

Buongiorno a tutti

In qualità di Responsabile della sede di Faenza del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", dove si svolge il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali, è con piacere che introduco quanto delle attività promozionali svolte per il nostro CDL nell'Anno Accademico 2022-2023 è apparso sugli organi di stampa.

Tale attività è doverosa ed importante per dimostrare la nostra gratitudine alle Istituzioni e agli Sponsor che ci hanno attivamente sostenuto.

Siamo indubbiamente una realtà consolidata e vitale, godiamo di visibilità e apprezzamento dentro e fuori al comprensorio locale. Il nostro Corso di Laurea forma nuovi studenti e studentesse con competenze specifiche nel campo di materiali avanzati e con successo promuoviamo il trasferimento tecnologico alle aziende di queste competenze acquisite.

Vale la pena ricordare che il Dipartimento partecipa anche all'organizzazione di due corsi IFTS faentini per tecnico ceramico e tecnico di industrializzazione del prodotto e del processo specializzato in materiali compositi. Inoltre, è giunto con successo alla nona edizione il nostro Master in Materiali Compositi, di livello I altra iniziativa che coinvolge importanti realtà imprenditoriali della zona e di ambito nazionale.

L'allegata rassegna stampa dimostra uno straordinario sinergismo locale con il Comune ed ovviamente con le aziende, che giocano un ruolo fondamentale, perché tutti insieme dimostrano di credere nel nostro lavoro dandoci un fattivo sostegno economico.

Tale contributo di sponsor pubblici e privati ci ha permesso di assegnare nell'Anno Accademico appena terminato ben 11 premi ai migliori studenti e studentesse e di acquistare materiali ed attrezzature per le esigenze generali del Corso, soprattutto per implementare il nuovo laboratorio didattico OPEN LAB, dove facciamo formazione, orientamento alle scuole e attività di servizio alle industrie.

Leggete e guardate (sfogliando), le notizie relative a cerimonie, eventi e attività varie intraprese nell'anno e capirete perché continuiamo a credere, valorizzare e a sostenere il "Progetto Faenza".

Certi che continueremo a produrre ottimi risultati grazie alla collaborazione di tutti invio un cordialissimo saluto ed un enorme grazie.

13.12.2023

Mauro Comes Franchini  
(Responsabile di Sede)



# Lauree e consegna dei premi di studio

## 12 ottobre 2022

- *Manifesto dell'evento*



Comune di Faenza  
Università di Bologna  
Fondazione Flaminia  
ISTEC-CNR  
ENEA-CR Faenza

**INSIEME PER FAENZA**

Mercoledì 12 Ottobre 2022, ore 15.00

**Conferimento delle Lauree in Chimica e Tecnologie  
per l'Ambiente e per i Materiali  
Curriculum *Materiali Tradizionali e Innovativi***

**Consegna dei Premi di Studio 2021-2022**

**Sede del Corso di Laurea  
Sala Conferenze di Romagna Tech  
via Granarolo, 62 – Faenza**

**Programma:**

ore 15.00 – 15.30	Saluto delle autorità
ore 15.30 – 15.45	Consegna dei Premi di Studio offerti da: Cerdomus, Comune di Faenza, Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Fondazione “Toso Montanari”, Hera, Sacmi Imola e Vettriceramici
ore 15.45 – 16.30	Cerimonia di Laurea: breve presentazione degli elaborati finali dei laureandi e proclamazione
ore 16.30 – 16.35	Saluto ai pensionandi
ore 16.35 – 16.45	Intitolazione della biblioteca a <b>ROBERTO BERARDI</b>

*La Cittadinanza è invitata*



Comune di Faenza



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI RAVENNA

Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari”  
(Sede di Faenza)  
Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie  
per l'Ambiente e per i Materiali  
Curriculum: *Materiali Tradizionali e Innovativi*



romagnatech  
INNOVATION VALUE

- <https://www.ravennawebtv.it/premi-di-studio-chimica-faenza-i-vincitori/>

## Premi di studio Chimica Faenza: ecco i vincitori

Il 22 settembre 2022 si sono riunite, presso la sede del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali - Curriculum *Materiali Tradizionali e Innovativi* di Faenza, le Commissioni per l'assegnazione dei Premi di Studio ai migliori studenti del Corso. I Premi per studenti del I anno, di € 1.000,00 ciascuno, sono stati messi a disposizione dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e sono stati vinti da **Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi**. I Premi per studenti del II e III anno, sempre di € 1.000,00 ciascuno, sono stati messi a disposizione dai sostenitori del Corso di Laurea, in particolare: Cerdomus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola S.C. e Vetriceramici. Sono risultati vincitori **Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci**.

Il Corso di Laurea ha inoltre assegnato due premi, sempre di € 1.000,00 ciascuno, finanziati dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, per il migliore elaborato di laurea. Sono risultati vincitori **Alessandro Chiapponi e Fabiola Valli**.

Tutti i Premi saranno consegnati nel corso della cerimonia di conferimento delle Lauree prevista per **mercoledì 12 ottobre 2022, alle ore 15.00**, nella sede del Corso, presso la Sala Conferenze di Romagna Tech, via Granarolo, 62, Faenza.

A tutti i vincitori vanno le congratulazioni più sincere, assieme al sentito ringraziamento a tutti gli Enti, Istituzioni e Aziende sostenitrici che hanno contribuito alla crescita continua del Corso di Laurea Faentino in Chimica dei Materiali e al suo radicamento nel territorio.

- <https://www.ilbuonsenso.net/premi-unibo-faenza/>



Cultura in città

## Assegnati i premi per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

📅 24 Settembre 2022 👤 Letizia Di Deco 💬 0 Commenti 🏷️ laurea ⌚ 1 min read

Il 22 settembre 2022 si sono riunite, presso la sede del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi di Faenza, le Commissioni per l'assegnazione dei Premi di Studio ai migliori studenti del Corso.

### Premi agli studenti del I anno

I Premi per studenti del I anno, di € 1.000,00 ciascuno, sono stati messi a disposizione dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e sono stati vinti da **Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi**.

### Premi per gli studenti del II e III anno

I Premi per studenti del II e III anno, sempre di € 1.000,00 ciascuno, sono stati messi a disposizione dai sostenitori del Corso di Laurea, in particolare: Cerdomus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola S.C. e Vettriceramici. Sono risultati vincitori **Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci**.

### Premio al miglior elaborato di laurea

Il Corso di Laurea ha inoltre assegnato due premi, sempre di € 1.000,00 ciascuno, finanziati dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, per il **migliore elaborato di laurea**. Sono risultati vincitori **Alessandro Chiapponi e Fabiola Valli**. Tutti i Premi saranno consegnati nel corso della cerimonia di conferimento delle Lauree prevista per mercoledì 12 ottobre 2022, alle 15 nella sede del Corso, presso la Sala Conferenze di Romagna Tech, via Granarolo, 62, Faenza. A tutti i vincitori vanno le congratulazioni più sincere, assieme al sentito ringraziamento a tutti gli Enti, Istituzioni e Aziende sostenitrici che hanno contribuito alla crescita continua del Corso di Laurea Faentino in Chimica dei Materiali e al suo radicamento nel territorio.



- <https://fondazionemontefaenza.it/premi-studio-per-gli-studenti-di-chimica/>

## Premi studio per gli studenti di Chimica

COMUNICATI STAMPA






Il 22 settembre 2022 si sono riunite, presso la sede del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi di Faenza, le Commissioni per l'assegnazione dei Premi di Studio ai migliori studenti del Corso. I Premi per studenti del I anno, di € 1.000,00 ciascuno, sono stati messi a disposizione dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e sono stati vinti da Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi. I Premi per studenti del II e III anno, sempre di € 1.000,00 ciascuno, sono stati messi a disposizione dai sostenitori del Corso di Laurea, in particolare: Cerdomus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola S.C. e Vettriceramici. Sono risultati vincitori Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci.





Il Corso di Laurea ha inoltre assegnato due premi, sempre di € 1.000,00 ciascuno, finanziati dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, per il migliore elaborato di laurea. Sono risultati vincitori Alessandro Chiapponi e Fabiola Valli.


- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2022/09/23/corso-di-laurea-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali-di-faenza-ecco-i-13-premi-da-mille-euro-assegnati-questanno/>

**Faenzanotizie.it**

51  
Condivisioni   

## Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali di Faenza: ecco i 13 premi da mille euro assegnati quest'anno

di Redazione - 23 Settembre 2022 - 12:43     1 min

[Più informazioni su](#)  [faenza](#)




FOTO D' ARCHIVIO

Il 22 settembre si sono riunite, presso la sede del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali di Faenza, le Commissioni per l'assegnazione dei Premi di Studio ai migliori studenti del Corso. I Premi per studenti del I anno, di 1.000 euro ciascuno, sono stati messi a disposizione dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e sono stati vinti da Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi. I Premi per studenti del II e III anno, sempre di 1.000 euro ciascuno, sono stati messi a disposizione dai sostenitori del Corso di Laurea, in particolare: Cerdomus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola S.C. e Vettriceramici. Sono risultati vincitori Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci.

Il Corso di Laurea ha inoltre assegnato due premi, sempre di mille euro ciascuno, finanziati dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, per il migliore elaborato di laurea. Sono risultati vincitori Alessandro Chiapponi e Fabiola Valli.

Tutti i Premi saranno consegnati nel corso della cerimonia di conferimento delle Lauree prevista per mercoledì 12 ottobre 2022, alle ore 15.00, nella sede del Corso, presso la Sala Conferenze di Romagna Tech, via Granarolo, 62, Faenza. A tutti i vincitori vanno le congratulazioni più sincere, assieme al sentito ringraziamento a tutti gli Enti, Istituzioni e Aziende sostenitrici che hanno contribuito alla crescita continua del Corso di Laurea Faentino in Chimica dei Materiali e al suo radicamento nel territorio.

- <https://www.ravenna24ore.it/notizie/scuola-universita/2022/10/13/chimica-dei-materiali-cinque-nuovi-laureati/>

Home > Area > Faenza > Chimica dei materiali, cinque nuovi laureati

Faenza Scuola & Università

## Chimica dei materiali, cinque nuovi laureati

13 Ottobre 2022 74



*I cinque studenti appena laureati*

### La proclamazione nella sede manfreda di via Granarolo

Nella sede faentina del corso triennale in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali, curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, del Dipartimento di Chimica Industriale 'Toso Montanari' dell'Università di Bologna cinque studenti hanno sostenuto la loro tesi di laurea. Si tratta di Lorenzo Bentivogli, 22 anni, di Forlì, Chiara Iudice, 21 anni, di Gela, Michela Rivela, 23 anni, di Mordano e Matteo Valpondi, 30 anni, di Faenza.

Nell'occasione, agli studenti del primo anno, sono stati anche consegnati i Premi di studio finanziati dai sostenitori del Corso di laurea; a Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi quelli offerti dalla Fondazione 'Toso Montanari' dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza; agli studenti del II e III anno, Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci, premi messi a disposizione da Cerdomus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola e Vetriceramici; infine, due premi per i migliori elaborati di laurea, offerti dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, sono stati consegnati a Alessandro Chiapponi e Fabiola Valli per studi compiuti, rispettivamente, presso l'Università di Edimburgo ed Eurocolor di Castel Bolognese. La cerimonia è stata condotta dal Responsabile della sede di Faenza, Daniele Nanni, che presto passerà il testimone al collega Mauro Comes Franchini.

Durante la cerimonia sono stati inoltre festeggiati alcuni professori che sono prossimi alla pensione e si è voluta omaggiare, con l'intitolazione della biblioteca del Corso e lo scoprimento di una targa, la figura di Roberto Berardi, docente del Dipartimento di Chimica Industriale 'Toso Montanari' per l'impegno nelle attività del Corso di Faenza.



- <https://www.ilbuonsenso.net/laureati-faenza-chimica/>



Cultura in città

## Cinque nuovi laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali a Faenza

22 Ottobre 2022 • Letizia Di Deco • 0 Commenti • Università di Bologna • 4 min read

Mercoledì 12 ottobre 2022 si è tenuta la proclamazione dei laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, per il Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza.

### Chi sono i cinque nuovi laureati

I cinque nuovi laureati sono: **Lorenzo Bentivogli**, 22 anni, di Forlì (FC), con la tesi "Caratterizzazione chimica, fisica e tecnologica di impasti ceramici a ridotto impatto ambientale", in collaborazione con Sacmi Imola, **Chiara Iudice**, 21 anni, di Gela (CL), con la tesi "Influenza delle proprietà delle materie prime e dei loro trattamenti nella formazione di pigmento nero (Spinello CuCr 2 O 4)", in collaborazione con ISTECCNR di Faenza, **Simone Nodari**, 25 anni, di Ravenna, con la tesi "Elastomeri termoplastici", in collaborazione con VERSALIS (ENI) di Ravenna, **Michela Rivela**, 23 anni, di Mordano (BO), con la tesi "Formulazione di lacche protettive per l'incremento della resistenza all'abrasione", in collaborazione con VULCAFLEX SpA di Cotignola RA e **Matteo Valpondi**, 30 anni, di Faenza, con la tesi "Applicazione di ICP-OES nella sostenibilità dei materiali da costruzione nel settore ceramico", in collaborazione con Centro Ceramico di Bologna.

### Consegnati anche i Premi di Studio

In questa occasione sono stati anche consegnati i Premi di Studio finanziati dai Sostenitori del Corso di Laurea. In particolare, sono stati attribuiti a studenti del I anno del passato Anno Accademico (Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi) 3 Premi di Studio offerti dalla Fondazione "Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza; a studenti del II e III anno (Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci) altri 8 Premi di Studio messi a disposizione da Cerdomus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola e Vetriceramici; infine, 2 premi per miglior elaborato di laurea, offerti dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, sono stati consegnati a **Alessandro Chiapponi** e **Fabiola Valli** per studi compiuti, rispettivamente, presso l'Università di Edimburgo ed Eurocolor di Castel Bolognese.

## La cerimonia a Faenza

La cerimonia è stata condotta dal Responsabile della sede di Faenza, **Daniele Nanni**, il quale, oltre a rallegrarsi di aver potuto tornare a celebrare in presenza i momenti così importanti per la realtà accademica faentina come quello delle lauree e dell'assegnazione dei premi di studio, ha ringraziato sentitamente proprio tutti i sostenitori, pubblici ma soprattutto privati, che hanno scelto di continuare ad appoggiare le attività del Corso di Laurea attraverso contributi concreti, usati sia per i premi che per l'aggiornamento del laboratorio chimico/strumentale di Faenza. Questa struttura, l'**Open Lab**, sta funzionando a pieno regime da un paio di anni ed è di particolare rilievo per tutta la comunità del territorio, in quanto non è di uso esclusivo dell'Università, ma è a disposizione per l'organizzazione di attività congiunte con **Scuole, Aziende ed Enti di Ricerca**. Un sincero grazie anche a tutti i soggetti coinvolti nei lavori di tesi, in particolar modo le aziende e gli Enti di Ricerca che hanno ospitato i laureandi per i loro tirocini: tutti gli studenti di chimica di Faenza svolgono il loro lavoro di tirocinio **pre-laurea** all'esterno delle strutture universitarie e questo è un momento formativo fondamentale che contraddistingue nettamente la chimica faentina da altre lauree triennali della stessa classe e che costituisce anche un avvicinamento al mondo del lavoro di particolare importanza. Da sottolineare, inoltre, il costante consenso ricevuto dal **Master di I livello in Materiali Compositi**, che è dedicato a uno degli argomenti più importanti nel campo della chimica e tecnologia dei materiali avanzati e che viene realizzato in collaborazione con un cospicuo numero di aziende del settore su scala sia locale che nazionale; la prossima edizione, l'ottava, è attualmente aperta e la **scadenza del bando di partecipazione è prevista per il 16/11/2022**. Sia il Corso di Laurea che il Master sono due iniziative importantissime per una città come Faenza, che sta diventando un polo di eccellenza internazionale proprio nel campo dei materiali avanzati. Durante la cerimonia sono stati inoltre festeggiati alcuni Professori che sono prossimi alla pensione e si è voluta omaggiare, con l'intitolazione della biblioteca del Corso e lo scoprimento di una targa inaugurata in quest'occasione, la figura del **Professor Roberto Berardi**, docente del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" che si è adoperato moltissimo per tutte le attività del Corso di Faenza (didattica, orientamento, divulgazione, ecc.) e che è recentemente scomparso ancora in giovane età. Infine, Nanni, prossimo a passare la mano della responsabilità della sede a partire dal 1 novembre, ha voluto congedarsi ringraziando tutti coloro che sono stati suoi fedeli collaboratori in questi anni e presentando il suo successore, il Prof. **Mauro Comes Franchini**, al quale ha fatto i più sinceri auguri di buon lavoro. Hanno presenziato alla cerimonia **Martina Laghi**, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, **Barbara Savorani**, Vice-Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, **Mirella Falconi**, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, e **Andrea Mazzanti**, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", oltre a rappresentanti di tutti i sostenitori del Corso di Laurea. La manifestazione si è conclusa con la vera e propria cerimonia di Laurea, condotta dal Presidente della Commissione, **Alessandro Paglianti**, e preceduta da una breve presentazione degli elaborati effettuata dagli stessi candidati.

- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2022/10/12/faenza-cinque-nuovi-laureati-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali/>

**Faenzanotizie.it**

2  
Condivisioni   

## Faenza, cinque nuovi laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

di Redazione - 12 Ottobre 2022 - 17:54 Commenta  Stampa  Invia notizia  3 min

[Più informazioni su](#)  faenza



Mercoledì 12 ottobre si è tenuta la proclamazione dei laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza.

I cinque nuovi laureati sono: **Lorenzo Bentivogli**, 22 anni, di Forlì, con la tesi "Caratterizzazione chimica, fisica e tecnologica di impasti ceramici a ridotto impatto ambientale", in collaborazione con SACMI IMOLA, **Chiara Iudice**, 21 anni, di Gela, con la tesi "Influenza delle proprietà delle materie prime e dei loro trattamenti nella formazione di pigmento nero (Spinello CuCr2O4)", in collaborazione con ISTECCNR di Faenza, **Simone Nodari**, 25 anni, di Ravenna, con la tesi "Elastomeri termoplastici", in collaborazione con VERSALIS (ENI) di Ravenna, **Michela Rivela**, 23 anni, di Mordano (BO), con la tesi "Formulazione di lacche protettive per l'incremento della resistenza all'abrasione", in collaborazione con VULCAFLEX SpA di Cotignola RA e **Matteo Valpondi**, 30 anni, di Faenza, con la tesi "Applicazione di ICP-OES nella sostenibilità dei materiali da costruzione nel settore ceramico", in collaborazione con CENTRO CERAMICO di Bologna.

In questa occasione sono stati anche consegnati i Premi di Studio finanziati dai Sostenitori del Corso di Laurea. In particolare, sono stati attribuiti a studenti del I anno del passato Anno Accademico (Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi) 3 Premi di Studio offerti dalla Fondazione "Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza; a studenti del II e III anno (Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci) altri 8 Premi di Studio messi a disposizione da Cerdumus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola e Vettriceramici; infine, 2 premi per miglior elaborato di laurea, offerti dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, sono stati consegnati a Alessandro Chiapponi e Fabiola Valli per studi compiuti, rispettivamente, presso l'Università di Edimburgo ed Eurocolor di Castel Bolognese.





La cerimonia è stata condotta dal Responsabile della sede di Faenza, Daniele Nanni, il quale, oltre a rallegrarsi di aver potuto tornare a celebrare in presenza i momenti così importanti per la realtà accademica faentina come quello delle lauree e dell'assegnazione dei premi di studio, ha ringraziato sentitamente proprio tutti i sostenitori, pubblici ma soprattutto privati, che hanno scelto di continuare ad appoggiare le attività del Corso di Laurea attraverso contributi concreti, usati sia per i premi che per l'aggiornamento del laboratorio chimico/strumentale di Faenza. Questa struttura, l'OPEN LAB, sta funzionando a pieno regime da un paio di anni ed è di particolare rilievo per tutta la comunità del territorio, in quanto non è di uso esclusivo dell'Università, ma è a disposizione per l'organizzazione di attività congiunte con Scuole, Aziende ed Enti di Ricerca.

Un sincero grazie anche a tutti i soggetti coinvolti nei lavori di tesi, in particolar modo le aziende e gli Enti di Ricerca che hanno ospitato i laureandi per i loro tirocini: tutti gli studenti di chimica di Faenza svolgono il loro lavoro di tirocinio pre-laurea all'esterno delle strutture universitarie e questo è un momento formativo fondamentale che contraddistingue nettamente la chimica faentina da altre lauree triennali della stessa classe e che costituisce anche un avvicinamento al mondo del lavoro di particolare importanza.

Da sottolineare, inoltre, il costante consenso ricevuto dal Master di I livello in Materiali Compositi, che è dedicato a uno degli argomenti più importanti nel campo della chimica e tecnologia dei materiali avanzati e che viene realizzato in collaborazione con un cospicuo numero di aziende del settore su scala sia locale che nazionale; la prossima edizione, l'ottava, è attualmente aperta e la scadenza del bando di partecipazione è prevista per il 16/11/2022. Sia il Corso di Laurea che il Master sono due iniziative importantissime per una città come Faenza, che sta diventando un polo di eccellenza internazionale proprio nel campo dei materiali avanzati.

Durante la cerimonia sono stati inoltre festeggiati alcuni Professori che sono prossimi alla pensione e si è voluta omaggiare, con l'intitolazione della biblioteca del Corso e lo scoprimento di una targa inaugurata in quest'occasione, la figura del Professor Roberto Berardi, docente del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" che si è adoperato moltissimo per tutte le attività del Corso di Faenza (didattica, orientamento, divulgazione, ecc.) e che è recentemente scomparso ancora in giovane età.

Infine, Nanni, prossimo a passare la mano della responsabilità della sede a partire dal 1 novembre, ha voluto congedarsi ringraziando tutti coloro che sono stati suoi fedeli collaboratori in questi anni e presentando il suo successore, il Prof. Mauro Comes Franchini, al quale ha fatto i più sinceri auguri di buon lavoro.

Hanno presenziato alla cerimonia Martina Laghi, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, Barbara Savorani, Vice-Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Mirella Falconi, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, e Andrea Mazzanti, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", oltre a rappresentanti di tutti i sostenitori del Corso di Laurea.

La manifestazione si è conclusa con la vera e propria cerimonia di Laurea, condotta dal Presidente della Commissione, Alessandro Paglianti, e preceduta da una breve presentazione degli elaborati effettuata dagli stessi candidati. A conclusione del pomeriggio, il Presidente ha ringraziato tutti coloro i quali hanno reso possibile questa bella cerimonia e augurato ai nuovi laureati tutto il meglio per la loro futura attività professionale o di studio ulteriore: noi ci associamo senz'altro a questo augurio!

- <https://fondazionemontefaenza.it/cinque-nuovi-laureati-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali/>

## Cinque nuovi laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

COMUNICATI STAMPA



Proclamazione dei laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza.

Mercoledì 12 ottobre 2022 si è tenuta la proclamazione dei laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza.

I cinque nuovi laureati sono: Lorenzo Bentivogli, Chiara Iudice, Simone Nodari, Michela Rivela e Matteo Valponti.

In questa occasione sono stati anche consegnati i Premi di Studio finanziati dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e dagli altri Sostenitori del Corso di Laurea.

La cerimonia è stata condotta dal Responsabile della sede di Faenza, Daniele Nanni, il quale, oltre a rallegrarsi di aver potuto tornare a celebrare in presenza i momenti così importanti per la realtà accademica faentina come quello delle lauree e dell'assegnazione dei premi di studio, ha ringraziato sentitamente proprio tutti i sostenitori, pubblici ma soprattutto privati, che hanno scelto di continuare ad appoggiare le attività del Corso di Laurea attraverso contributi concreti, usati sia per i premi che per l'aggiornamento del laboratorio chimico/strumentale di Faenza. Questa struttura, l'OPEN LAB, sta funzionando a pieno regime da un paio di anni ed è di particolare rilievo per tutta la comunità del territorio, in quanto non è di uso esclusivo dell'Università, ma è a disposizione per l'organizzazione di attività congiunte con Scuole, Aziende ed Enti di Ricerca.

Da sottolineare, inoltre, il costante consenso ricevuto dal Master di 1 livello in Materiali Compositi, che è dedicato a uno degli argomenti più importanti nel campo della chimica e tecnologia dei materiali avanzati e che viene realizzato in collaborazione con un cospicuo numero di aziende del settore su scala sia locale che nazionale. Sia il Corso di Laurea che il Master sono due iniziative importantissime per una città come Faenza, che sta diventando un polo di eccellenza internazionale proprio nel campo dei materiali avanzati.

Hanno presenziato alla cerimonia Marlina Laghi, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, Barbara Savarani, Vice-Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Mirella Faiconi, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, e Andrea Mazzanti, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", oltre a rappresentanti di tutti i sostenitori del Corso di Laurea.



## Cinque nuovi laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

Oggi, mercoledì 12 ottobre, al Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza



**12 Ottobre 2022** - Oggi, mercoledì 12 ottobre, si è tenuta la proclamazione dei laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza.

I cinque nuovi laureati sono: Lorenzo Bentivogli, 22 anni, di Forlì, con la tesi "Caratterizzazione chimica, fisica e tecnologica di impasti ceramici a ridotto impatto ambientale", in collaborazione con SACMI IMOLA; Chiara Iudice, 21 anni, di Gela, con la tesi "Influenza delle proprietà delle materie prime e dei loro trattamenti nella formazione di pigmento nero (Spinello  $\text{CuCr}_2\text{O}_4$ )", in collaborazione con ISTECCNR di Faenza; Simone Nodari, 25 anni, di Ravenna, con la tesi "Elastomeri termoplastici", in collaborazione con VERSALIS (ENI) di Ravenna; Michela Rivela, 23 anni, di Mordano, con la tesi "Formulazione di lacche protettive per l'incremento della resistenza all'abrasione", in collaborazione con VULCAFLEX SpA di Cotignola; Matteo Valpondi, 30 anni, di Faenza, con la tesi "Applicazione di ICP-OES nella sostenibilità dei materiali da costruzione nel settore ceramico", in collaborazione con CENTRO CERAMICO di Bologna.

In questa occasione sono stati anche consegnati i Premi di Studio finanziati dai sostenitori del Corso di Laurea.

In particolare, sono stati attribuiti a studenti del I anno del passato anno accademico (Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi) 3 Premi di Studio offerti dalla Fondazione "Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza; a studenti del II e III anno (Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci) altri 8 Premi di Studio messi a disposizione da Cerdomus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola e Vettriceramici; infine, 2 premi per miglior elaborato di laurea, offerti dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, sono stati consegnati ad Alessandro Chiapponi e Fabiola Valli per studi compiuti, rispettivamente, presso l'Università di Edimburgo ed Eurocolor di Castel Bolognese.

La cerimonia è stata condotta dal responsabile della sede di Faenza, Daniele Nanni, il quale, oltre a rallegrarsi di aver potuto tornare a celebrare in presenza i momenti così importanti per la realtà accademica faentina come quello delle lauree e dell'assegnazione dei premi di studio, ha ringraziato sentitamente proprio tutti i sostenitori, pubblici ma soprattutto privati, che hanno scelto di continuare ad appoggiare le attività del Corso di Laurea attraverso contributi concreti, usati sia per i premi che per l'aggiornamento del laboratorio chimico/strumentale di Faenza.

Questa struttura, l'Open Lab, sta funzionando a pieno regime da un paio di anni ed è di particolare rilievo per tutta la comunità del territorio, in quanto non è di uso esclusivo dell'Università, ma è a disposizione per l'organizzazione di attività congiunte con scuole, aziende ed enti di ricerca.

Un sincero grazie anche a tutti i soggetti coinvolti nei lavori di tesi, in particolar modo le aziende e gli Enti di Ricerca che hanno ospitato i laureandi per i loro tirocini: tutti gli studenti di chimica di Faenza svolgono il loro lavoro di tirocinio pre-laurea all'esterno delle strutture universitarie e questo è un momento formativo fondamentale che contraddistingue nettamente la chimica faentina da altre lauree triennali della stessa classe e che costituisce anche un avvicinamento al mondo del lavoro di particolare importanza.

Da sottolineare, inoltre, il costante consenso ricevuto dal Master di I livello in Materiali Compositi, che è dedicato a uno degli argomenti più importanti nel campo della chimica e tecnologia dei materiali avanzati e che viene realizzato in collaborazione con un cospicuo numero di aziende del settore su scala sia locale che nazionale; la prossima edizione, l'ottava, è attualmente aperta e la scadenza del bando di partecipazione è prevista per il 16/11/2022. Sia il Corso di Laurea che il Master sono due iniziative importantissime per una città come Faenza, che sta diventando un polo di eccellenza internazionale proprio nel campo dei materiali avanzati.

Durante la cerimonia sono stati inoltre festeggiati alcuni Professori che sono prossimi alla pensione e si è voluta omaggiare, con l'intitolazione della biblioteca del Corso e lo scoprimento di una targa inaugurata in quest'occasione, la figura del Professor Roberto Berardi, docente del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" che si è adoperato moltissimo per tutte le attività del Corso di Faenza (didattica, orientamento, divulgazione, ecc.) e che è recentemente scomparso ancora in giovane età.

Infine, Nanni, prossimo a passare la mano della responsabilità della sede a partire dal 1 novembre, ha voluto congedarsi ringraziando tutti coloro che sono stati suoi fedeli collaboratori in questi anni e presentando il suo successore, il Prof. Mauro Comes Franchini, al quale ha fatto i più sinceri auguri di buon lavoro.

Hanno presenziato alla cerimonia Martina Laghi, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, Barbara Savorani, Vice-Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Mirella Falconi, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, e Andrea Mazzanti, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", oltre a rappresentanti di tutti i sostenitori del Corso di Laurea.

La manifestazione si è conclusa con la vera e propria cerimonia di Laurea, condotta dal Presidente della Commissione, Alessandro Paglianti, e preceduta da una breve presentazione degli elaborati effettuata dagli stessi candidati. A conclusione del pomeriggio, il Presidente ha ringraziato tutti coloro i quali hanno reso possibile questa bella cerimonia e augurato ai nuovi laureati tutto il meglio per la loro futura attività professionale o di studio ulteriore: noi ci associamo senz'altro a questo augurio!



# Lauree e consegna dei premi di studio

## 12 ottobre 2022

- *Manifesto dell'evento*



Comune di Faenza  
Università di Bologna  
Fondazione Flaminia  
ISTEC-CNR  
ENEA-CR Faenza

**INSIEME PER FAENZA**

Mercoledì 12 Ottobre 2022, ore 15.00

**Conferimento delle Lauree in Chimica e Tecnologie  
per l'Ambiente e per i Materiali  
Curriculum *Materiali Tradizionali e Innovativi***

**Consegna dei Premi di Studio 2021-2022**

**Sede del Corso di Laurea  
Sala Conferenze di Romagna Tech  
via Granarolo, 62 – Faenza**

**Programma:**

ore 15.00 – 15.30	Saluto delle autorità
ore 15.30 – 15.45	Consegna dei Premi di Studio offerti da: Cerdomus, Comune di Faenza, Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Fondazione “Toso Montanari”, Hera, Sacmi Imola e Vetrikeramici
ore 15.45 – 16.30	Cerimonia di Laurea: breve presentazione degli elaborati finali dei laureandi e proclamazione
ore 16.30 – 16.35	Saluto ai pensionandi
ore 16.35 – 16.45	Intitolazione della biblioteca a <b>ROBERTO BERARDI</b>

*La Cittadinanza è invitata*



Comune di Faenza



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI RAVENNA

Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari”  
(Sede di Faenza)  
Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie  
per l'Ambiente e per i Materiali  
Curriculum: *Materiali Tradizionali e Innovativi*



romagnatech  
INNOVATION VALUE

- <https://www.ravennawebtv.it/premi-di-studio-chimica-faenza-i-vincitori/>

## Premi di studio Chimica Faenza: ecco i vincitori

Il 22 settembre 2022 si sono riunite, presso la sede del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali - Curriculum *Materiali Tradizionali e Innovativi* di Faenza, le Commissioni per l'assegnazione dei Premi di Studio ai migliori studenti del Corso. I Premi per studenti del I anno, di € 1.000,00 ciascuno, sono stati messi a disposizione dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e sono stati vinti da **Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi**. I Premi per studenti del II e III anno, sempre di € 1.000,00 ciascuno, sono stati messi a disposizione dai sostenitori del Corso di Laurea, in particolare: Cerdomus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola S.C. e Vetriceramici. Sono risultati vincitori **Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci**.

Il Corso di Laurea ha inoltre assegnato due premi, sempre di € 1.000,00 ciascuno, finanziati dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, per il migliore elaborato di laurea. Sono risultati vincitori **Alessandro Chiapponi e Fabiola Valli**.

Tutti i Premi saranno consegnati nel corso della cerimonia di conferimento delle Lauree prevista per **mercoledì 12 ottobre 2022, alle ore 15.00**, nella sede del Corso, presso la Sala Conferenze di Romagna Tech, via Granarolo, 62, Faenza.

A tutti i vincitori vanno le congratulazioni più sincere, assieme al sentito ringraziamento a tutti gli Enti, Istituzioni e Aziende sostenitrici che hanno contribuito alla crescita continua del Corso di Laurea Faentino in Chimica dei Materiali e al suo radicamento nel territorio.

- <https://www.ilbuonsenso.net/premi-unibo-faenza/>



Cultura in città

## Assegnati i premi per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

📅 24 Settembre 2022 👤 Letizia Di Deco 💬 0 Commenti 🏷️ laurea ⌚ 1 min read

Il 22 settembre 2022 si sono riunite, presso la sede del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi di Faenza, le Commissioni per l'assegnazione dei Premi di Studio ai migliori studenti del Corso.

### Premi agli studenti del I anno

I Premi per studenti del I anno, di € 1.000,00 ciascuno, sono stati messi a disposizione dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e sono stati vinti da **Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi**.

### Premi per gli studenti del II e III anno

I Premi per studenti del II e III anno, sempre di € 1.000,00 ciascuno, sono stati messi a disposizione dai sostenitori del Corso di Laurea, in particolare: Cerdomus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola S.C. e Vetriceramics. Sono risultati vincitori **Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci**.

### Premio al miglior elaborato di laurea

Il Corso di Laurea ha inoltre assegnato due premi, sempre di € 1.000,00 ciascuno, finanziati dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, per il **migliore elaborato di laurea**. Sono risultati vincitori **Alessandro Chiapponi e Fabiola Valli**. Tutti i Premi saranno consegnati nel corso della cerimonia di conferimento delle Lauree prevista per mercoledì 12 ottobre 2022, alle 15 nella sede del Corso, presso la Sala Conferenze di Romagna Tech, via Granarolo, 62, Faenza. A tutti i vincitori vanno le congratulazioni più sincere, assieme al sentito ringraziamento a tutti gli Enti, Istituzioni e Aziende sostenitrici che hanno contribuito alla crescita continua del Corso di Laurea Faentino in Chimica dei Materiali e al suo radicamento nel territorio.

- <https://fondazionemontefaenza.it/premi-studio-per-gli-studenti-di-chimica/>

## Premi studio per gli studenti di Chimica

COMUNICATI STAMPA






Il 22 settembre 2022 si sono riunite, presso la sede del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi di Faenza, le Commissioni per l'assegnazione dei Premi di Studio ai migliori studenti del Corso. I Premi per studenti del I anno, di € 1.000,00 ciascuno, sono stati messi a disposizione dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e sono stati vinti da Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi. I Premi per studenti del II e III anno, sempre di € 1.000,00 ciascuno, sono stati messi a disposizione dai sostenitori del Corso di Laurea, in particolare: Cerdomus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola S.C. e Vettriceramici. Sono risultati vincitori Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci.

Il Corso di Laurea ha inoltre assegnato due premi, sempre di € 1.000,00 ciascuno, finanziati dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, per il migliore elaborato di laurea. Sono risultati vincitori Alessandro Chiapponi e Fabiola Valli.








- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2022/09/23/corso-di-laurea-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali-di-faenza-ecco-i-13-premi-da-mille-euro-assegnati-questanno/>

**Faenzanotizie.it**

51  
Condivisioni   

## Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali di Faenza: ecco i 13 premi da mille euro assegnati quest'anno

di Redazione - 23 Settembre 2022 - 12:43     1 min

[Più informazioni su](#)  [faenza](#)




FOTO D' ARCHIVIO

Il 22 settembre si sono riunite, presso la sede del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali di Faenza, le Commissioni per l'assegnazione dei Premi di Studio ai migliori studenti del Corso. I Premi per studenti del I anno, di 1.000 euro ciascuno, sono stati messi a disposizione dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e sono stati vinti da Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi. I Premi per studenti del II e III anno, sempre di 1.000 euro ciascuno, sono stati messi a disposizione dai sostenitori del Corso di Laurea, in particolare: Cerdomus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola S.C. e Vettriceramici. Sono risultati vincitori Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci.

Il Corso di Laurea ha inoltre assegnato due premi, sempre di mille euro ciascuno, finanziati dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, per il migliore elaborato di laurea. Sono risultati vincitori Alessandro Chiapponi e Fabiola Valli.

Tutti i Premi saranno consegnati nel corso della cerimonia di conferimento delle Lauree prevista per mercoledì 12 ottobre 2022, alle ore 15.00, nella sede del Corso, presso la Sala Conferenze di Romagna Tech, via Granarolo, 62, Faenza. A tutti i vincitori vanno le congratulazioni più sincere, assieme al sentito ringraziamento a tutti gli Enti, Istituzioni e Aziende sostenitrici che hanno contribuito alla crescita continua del Corso di Laurea Faentino in Chimica dei Materiali e al suo radicamento nel territorio.

- <https://www.ravenna24ore.it/notizie/scuola-universita/2022/10/13/chimica-dei-materiali-cinque-nuovi-laureati/>


Home > Area > Faenza > Chimica dei materiali, cinque nuovi laureati

Faenza Scuola & Università

## Chimica dei materiali, cinque nuovi laureati

13 Ottobre 2022 74

[f](#) [t](#) [in](#) [s](#) [w](#) [e](#) [r](#)



*I cinque studenti appena laureati*

### La proclamazione nella sede manfreda di via Granarolo

Nella sede faentina del corso triennale in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali, curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, del Dipartimento di Chimica Industriale 'Toso Montanari' dell'Università di Bologna cinque studenti hanno sostenuto la loro tesi di laurea. Si tratta di Lorenzo Bentivogli, 22 anni, di Forlì, Chiara Iudice, 21 anni, di Gela, Michela Rivela, 23 anni, di Mordano e Matteo Valponi, 30 anni, di Faenza.

Nell'occasione, agli studenti del primo anno, sono stati anche consegnati i Premi di studio finanziati dai sostenitori del Corso di laurea; a Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi quelli offerti dalla Fondazione 'Toso Montanari' dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza; agli studenti del II e III anno, Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci, premi messi a disposizione da Cerdomus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola e Vetriceramici; infine, due premi per i migliori elaborati di laurea, offerti dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, sono stati consegnati a Alessandro Chiapponi e Fabiola Valli per studi compiuti, rispettivamente, presso l'Università di Edimburgo ed Eurocolor di Castel Bolognese. La cerimonia è stata condotta dal Responsabile della sede di Faenza, Daniele Nanni, che presto passerà il testimone al collega Mauro Comes Franchini.

Durante la cerimonia sono stati inoltre festeggiati alcuni professori che sono prossimi alla pensione e si è voluta omaggiare, con l'intitolazione della biblioteca del Corso e lo scoprimento di una targa, la figura di Roberto Berardi, docente del Dipartimento di Chimica Industriale 'Toso Montanari' per l'impegno nelle attività del Corso di Faenza.



- <https://www.ilbuonsenso.net/laureati-faenza-chimica/>



Cultura in città

## Cinque nuovi laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali a Faenza

22 Ottobre 2022 • Letizia Di Deco • 0 Commenti • Università di Bologna • 4 min read

Mercoledì 12 ottobre 2022 si è tenuta la proclamazione dei laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, per il Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza.

### Chi sono i cinque nuovi laureati

I cinque nuovi laureati sono: **Lorenzo Bentivogli**, 22 anni, di Forlì (FC), con la tesi "Caratterizzazione chimica, fisica e tecnologica di impasti ceramici a ridotto impatto ambientale", in collaborazione con Sacmi Imola, **Chiara Iudice**, 21 anni, di Gela (CL), con la tesi "Influenza delle proprietà delle materie prime e dei loro trattamenti nella formazione di pigmento nero (Spinello CuCr 2 O 4)", in collaborazione con ISTECCNR di Faenza, **Simone Nodari**, 25 anni, di Ravenna, con la tesi "Elastomeri termoplastici", in collaborazione con VERSALIS (ENI) di Ravenna, **Michela Rivela**, 23 anni, di Mordano (BO), con la tesi "Formulazione di lacche protettive per l'incremento della resistenza all'abrasione", in collaborazione con VULCAFLEX SpA di Cotignola RA e **Matteo Valpondi**, 30 anni, di Faenza, con la tesi "Applicazione di ICP-OES nella sostenibilità dei materiali da costruzione nel settore ceramico", in collaborazione con Centro Ceramico di Bologna.

### Consegnati anche i Premi di Studio

In questa occasione sono stati anche consegnati i Premi di Studio finanziati dai Sostenitori del Corso di Laurea. In particolare, sono stati attribuiti a studenti del I anno del passato Anno Accademico (Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi) 3 Premi di Studio offerti dalla Fondazione "Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza; a studenti del II e III anno (Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci) altri 8 Premi di Studio messi a disposizione da Cerdomus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola e Vetriceramici; infine, 2 premi per miglior elaborato di laurea, offerti dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, sono stati consegnati a **Alessandro Chiapponi** e **Fabiola Valli** per studi compiuti, rispettivamente, presso l'Università di Edimburgo ed Eurocolor di Castel Bolognese.

## La cerimonia a Faenza

La cerimonia è stata condotta dal Responsabile della sede di Faenza, **Daniele Nanni**, il quale, oltre a rallegrarsi di aver potuto tornare a celebrare in presenza i momenti così importanti per la realtà accademica faentina come quello delle lauree e dell'assegnazione dei premi di studio, ha ringraziato sentitamente proprio tutti i sostenitori, pubblici ma soprattutto privati, che hanno scelto di continuare ad appoggiare le attività del Corso di Laurea attraverso contributi concreti, usati sia per i premi che per l'aggiornamento del laboratorio chimico/strumentale di Faenza. Questa struttura, l'**Open Lab**, sta funzionando a pieno regime da un paio di anni ed è di particolare rilievo per tutta la comunità del territorio, in quanto non è di uso esclusivo dell'Università, ma è a disposizione per l'organizzazione di attività congiunte con **Scuole, Aziende ed Enti di Ricerca**. Un sincero grazie anche a tutti i soggetti coinvolti nei lavori di tesi, in particolar modo le aziende e gli Enti di Ricerca che hanno ospitato i laureandi per i loro tirocini: tutti gli studenti di chimica di Faenza svolgono il loro lavoro di tirocinio **pre-laurea** all'esterno delle strutture universitarie e questo è un momento formativo fondamentale che contraddistingue nettamente la chimica faentina da altre lauree triennali della stessa classe e che costituisce anche un avvicinamento al mondo del lavoro di particolare importanza. Da sottolineare, inoltre, il costante consenso ricevuto dal **Master di I livello in Materiali Compositi**, che è dedicato a uno degli argomenti più importanti nel campo della chimica e tecnologia dei materiali avanzati e che viene realizzato in collaborazione con un cospicuo numero di aziende del settore su scala sia locale che nazionale; la prossima edizione, l'ottava, è attualmente aperta e la **scadenza del bando di partecipazione è prevista per il 16/11/2022**. Sia il Corso di Laurea che il Master sono due iniziative importantissime per una città come Faenza, che sta diventando un polo di eccellenza internazionale proprio nel campo dei materiali avanzati. Durante la cerimonia sono stati inoltre festeggiati alcuni Professori che sono prossimi alla pensione e si è voluta omaggiare, con l'intitolazione della biblioteca del Corso e lo scoprimento di una targa inaugurata in quest'occasione, la figura del **Professor Roberto Berardi**, docente del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" che si è adoperato moltissimo per tutte le attività del Corso di Faenza (didattica, orientamento, divulgazione, ecc.) e che è recentemente scomparso ancora in giovane età. Infine, Nanni, prossimo a passare la mano della responsabilità della sede a partire dal 1 novembre, ha voluto congedarsi ringraziando tutti coloro che sono stati suoi fedeli collaboratori in questi anni e presentando il suo successore, il Prof. **Mauro Comes Franchini**, al quale ha fatto i più sinceri auguri di buon lavoro. Hanno presenziato alla cerimonia **Martina Laghi**, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, **Barbara Savorani**, Vice-Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, **Mirella Falconi**, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, e **Andrea Mazzanti**, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", oltre a rappresentanti di tutti i sostenitori del Corso di Laurea. La manifestazione si è conclusa con la vera e propria cerimonia di Laurea, condotta dal Presidente della Commissione, **Alessandro Paglianti**, e preceduta da una breve presentazione degli elaborati effettuata dagli stessi candidati.

- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2022/10/12/faenza-cinque-nuovi-laureati-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali/>

**Faenzanotizie.it**

2  
Condivisioni   

## Faenza, cinque nuovi laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

di Redazione - 12 Ottobre 2022 - 17:54 Commenta  Stampa  Invia notizia  3 min

[Più informazioni su](#)  faenza



Mercoledì 12 ottobre si è tenuta la proclamazione dei laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza.

I cinque nuovi laureati sono: **Lorenzo Bentivogli**, 22 anni, di Forlì, con la tesi "Caratterizzazione chimica, fisica e tecnologica di impasti ceramici a ridotto impatto ambientale", in collaborazione con SACMI IMOLA, **Chiara Iudice**, 21 anni, di Gela, con la tesi "Influenza delle proprietà delle materie prime e dei loro trattamenti nella formazione di pigmento nero (Spinello CuCr2O4)", in collaborazione con ISTECCNR di Faenza, **Simone Nodari**, 25 anni, di Ravenna, con la tesi "Elastomeri termoplastici", in collaborazione con VERSALIS (ENI) di Ravenna, **Michela Rivela**, 23 anni, di Mordano (BO), con la tesi "Formulazione di lacche protettive per l'incremento della resistenza all'abrasione", in collaborazione con VULCAFLEX SpA di Cotignola RA e **Matteo Valpondi**, 30 anni, di Faenza, con la tesi "Applicazione di ICP-OES nella sostenibilità dei materiali da costruzione nel settore ceramico", in collaborazione con CENTRO CERAMICO di Bologna.

In questa occasione sono stati anche consegnati i Premi di Studio finanziati dai Sostenitori del Corso di Laurea. In particolare, sono stati attribuiti a studenti del I anno del passato Anno Accademico (Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi) 3 Premi di Studio offerti dalla Fondazione "Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza; a studenti del II e III anno (Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci) altri 8 Premi di Studio messi a disposizione da Cerdumus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola e Vettriceramici; infine, 2 premi per miglior elaborato di laurea, offerti dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, sono stati consegnati a Alessandro Chiapponi e Fabiola Valli per studi compiuti, rispettivamente, presso l'Università di Edimburgo ed Eurocolor di Castel Bolognese.



La cerimonia è stata condotta dal Responsabile della sede di Faenza, Daniele Nanni, il quale, oltre a rallegrarsi di aver potuto tornare a celebrare in presenza i momenti così importanti per la realtà accademica faentina come quello delle lauree e dell'assegnazione dei premi di studio, ha ringraziato sentitamente proprio tutti i sostenitori, pubblici ma soprattutto privati, che hanno scelto di continuare ad appoggiare le attività del Corso di Laurea attraverso contributi concreti, usati sia per i premi che per l'aggiornamento del laboratorio chimico/strumentale di Faenza. Questa struttura, l'OPEN LAB, sta funzionando a pieno regime da un paio di anni ed è di particolare rilievo per tutta la comunità del territorio, in quanto non è di uso esclusivo dell'Università, ma è a disposizione per l'organizzazione di attività congiunte con Scuole, Aziende ed Enti di Ricerca.

Un sincero grazie anche a tutti i soggetti coinvolti nei lavori di tesi, in particolar modo le aziende e gli Enti di Ricerca che hanno ospitato i laureandi per i loro tirocini: tutti gli studenti di chimica di Faenza svolgono il loro lavoro di tirocinio pre-laurea all'esterno delle strutture universitarie e questo è un momento formativo fondamentale che contraddistingue nettamente la chimica faentina da altre lauree triennali della stessa classe e che costituisce anche un avvicinamento al mondo del lavoro di particolare importanza.

Da sottolineare, inoltre, il costante consenso ricevuto dal Master di I livello in Materiali Compositi, che è dedicato a uno degli argomenti più importanti nel campo della chimica e tecnologia dei materiali avanzati e che viene realizzato in collaborazione con un cospicuo numero di aziende del settore su scala sia locale che nazionale; la prossima edizione, l'ottava, è attualmente aperta e la scadenza del bando di partecipazione è prevista per il 16/11/2022. Sia il Corso di Laurea che il Master sono due iniziative importantissime per una città come Faenza, che sta diventando un polo di eccellenza internazionale proprio nel campo dei materiali avanzati.

Durante la cerimonia sono stati inoltre festeggiati alcuni Professori che sono prossimi alla pensione e si è voluta omaggiare, con l'intitolazione della biblioteca del Corso e lo scoprimento di una targa inaugurata in quest'occasione, la figura del Professor Roberto Berardi, docente del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" che si è adoperato moltissimo per tutte le attività del Corso di Faenza (didattica, orientamento, divulgazione, ecc.) e che è recentemente scomparso ancora in giovane età.

Infine, Nanni, prossimo a passare la mano della responsabilità della sede a partire dal 1 novembre, ha voluto congedarsi ringraziando tutti coloro che sono stati suoi fedeli collaboratori in questi anni e presentando il suo successore, il Prof. Mauro Comes Franchini, al quale ha fatto i più sinceri auguri di buon lavoro.

Hanno presenziato alla cerimonia Martina Laghi, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, Barbara Savorani, Vice-Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Mirella Falconi, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, e Andrea Mazzanti, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", oltre a rappresentanti di tutti i sostenitori del Corso di Laurea.

La manifestazione si è conclusa con la vera e propria cerimonia di Laurea, condotta dal Presidente della Commissione, Alessandro Paglianti, e preceduta da una breve presentazione degli elaborati effettuata dagli stessi candidati. A conclusione del pomeriggio, il Presidente ha ringraziato tutti coloro i quali hanno reso possibile questa bella cerimonia e augurato ai nuovi laureati tutto il meglio per la loro futura attività professionale o di studio ulteriore: noi ci associamo senz'altro a questo augurio!



- <https://fondazionemontefaenza.it/cinque-nuovi-laureati-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali/>

**Cinque nuovi laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali**

COMUNICATI STAMPA



Proclamazione dei laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza.

Mercoledì 12 ottobre 2022 si è tenuta la proclamazione dei laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza.

I cinque nuovi laureati sono: Lorenzo Bentivogli, Chiara Iudica, Simone Nodari, Michela Rivela e Matteo Valponti.

In questa occasione sono stati anche consegnati i Premi di Studio finanziati dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e dagli altri Sostenitori del Corso di Laurea.

La cerimonia è stata condotta dal Responsabile della sede di Faenza, Daniele Nanni, il quale, oltre a rallegrarsi di aver potuto tornare a celebrare in presenza i momenti così importanti per la realtà accademica faentina come quello delle lauree e dell'assegnazione dei premi di studio, ha ringraziato sentitamente proprio tutti i sostenitori, pubblici ma soprattutto privati, che hanno scelto di continuare ad appoggiare le attività del Corso di Laurea attraverso contributi concreti, usati sia per i premi che per l'aggiornamento del laboratorio chimico/strumentale di Faenza. Questa struttura, l'OPEN LAB, sta funzionando a pieno regime da un paio di anni ed è di particolare rilievo per tutta la comunità del territorio, in quanto non è di uso esclusivo dell'Università, ma è a disposizione per l'organizzazione di attività congiunte con Scuole, Aziende ed Enti di Ricerca.

Da sottolineare, inoltre, il costante consenso ricevuto dal Master di 1 livello in Materiali Compositi, che è dedicato a uno degli argomenti più importanti nel campo della chimica e tecnologia dei materiali avanzati e che viene realizzato in collaborazione con un cospicuo numero di aziende del settore su scala sia locale che nazionale. Sia il Corso di Laurea che il Master sono due iniziative importantissime per una città come Faenza, che sta diventando un polo di eccellenza internazionale proprio nel campo dei materiali avanzati.

Hanno presenziato alla cerimonia Martina Laghi, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, Barbara Severani, Vice-Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Mirella Falconi, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, e Andrea Mazzanti, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", oltre a rappresentanti di tutti i sostenitori del Corso di Laurea.



- <https://lacronacadiravenna.it/articolo/11331/Cinque-nuovi-laureati-in-Chimica-e-Tecnologie-per-l-Ambiente-e-per-i-Materiali>

## Cinque nuovi laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

Oggi, mercoledì 12 ottobre, al Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza



**12 Ottobre 2022** - Oggi, mercoledì 12 ottobre, si è tenuta la proclamazione dei laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza.

I cinque nuovi laureati sono: Lorenzo Bentivogli, 22 anni, di Forlì, con la tesi "Caratterizzazione chimica, fisica e tecnologica di impasti ceramici a ridotto impatto ambientale", in collaborazione con SACMI IMOLA; Chiara Iudice, 21 anni, di Gela, con la tesi "Influenza delle proprietà delle materie prime e dei loro trattamenti nella formazione di pigmento nero (Spinello  $\text{CuCr}_2\text{O}_4$ )", in collaborazione con ISTECCNR di Faenza; Simone Nodari, 25 anni, di Ravenna, con la tesi "Elastomeri termoplastici", in collaborazione con VERSALIS (ENI) di Ravenna; Michela Rivela, 23 anni, di Mordano, con la tesi "Formulazione di lacche protettive per l'incremento della resistenza all'abrasione", in collaborazione con VULCAFLEX SpA di Cotignola; Matteo Valpondi, 30 anni, di Faenza, con la tesi "Applicazione di ICP-OES nella sostenibilità dei materiali da costruzione nel settore ceramico", in collaborazione con CENTRO CERAMICO di Bologna.

In questa occasione sono stati anche consegnati i Premi di Studio finanziati dai sostenitori del Corso di Laurea.

In particolare, sono stati attribuiti a studenti del I anno del passato anno accademico (Matilde Laconi, Martina Santarelli e Luca Viaggi) 3 Premi di Studio offerti dalla Fondazione "Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza; a studenti del II e III anno (Leonardo Babini, Simone Burocchi, Alice Giorgetti, Chiara Iudice, Mirco Pasini, Francesca Romoli, Nunzio Trovato e Antonio Vitucci) altri 8 Premi di Studio messi a disposizione da Cerdomus, Comune di Faenza, Hera, Sacmi Imola e Vetriceramici; infine, 2 premi per miglior elaborato di laurea, offerti dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, sono stati consegnati ad Alessandro Chiapponi e Fabiola Valli per studi compiuti, rispettivamente, presso l'Università di Edimburgo ed Eurocolor di Castel Bolognese.

La cerimonia è stata condotta dal responsabile della sede di Faenza, Daniele Nanni, il quale, oltre a rallegrarsi di aver potuto tornare a celebrare in presenza i momenti così importanti per la realtà accademica faentina come quello delle lauree e dell'assegnazione dei premi di studio, ha ringraziato sentitamente proprio tutti i sostenitori, pubblici ma soprattutto privati, che hanno scelto di continuare ad appoggiare le attività del Corso di Laurea attraverso contributi concreti, usati sia per i premi che per l'aggiornamento del laboratorio chimico/strumentale di Faenza.

Questa struttura, l'Open Lab, sta funzionando a pieno regime da un paio di anni ed è di particolare rilievo per tutta la comunità del territorio, in quanto non è di uso esclusivo dell'Università, ma è a disposizione per l'organizzazione di attività congiunte con scuole, aziende ed enti di ricerca.

Un sincero grazie anche a tutti i soggetti coinvolti nei lavori di tesi, in particolar modo le aziende e gli Enti di Ricerca che hanno ospitato i laureandi per i loro tirocini: tutti gli studenti di chimica di Faenza svolgono il loro lavoro di tirocinio pre-laurea all'esterno delle strutture universitarie e questo è un momento formativo fondamentale che contraddistingue nettamente la chimica faentina da altre lauree triennali della stessa classe e che costituisce anche un avvicinamento al mondo del lavoro di particolare importanza.

Da sottolineare, inoltre, il costante consenso ricevuto dal Master di I livello in Materiali Compositi, che è dedicato a uno degli argomenti più importanti nel campo della chimica e tecnologia dei materiali avanzati e che viene realizzato in collaborazione con un cospicuo numero di aziende del settore su scala sia locale che nazionale; la prossima edizione, l'ottava, è attualmente aperta e la scadenza del bando di partecipazione è prevista per il 16/11/2022. Sia il Corso di Laurea che il Master sono due iniziative importantissime per una città come Faenza, che sta diventando un polo di eccellenza internazionale proprio nel campo dei materiali avanzati.

Durante la cerimonia sono stati inoltre festeggiati alcuni Professori che sono prossimi alla pensione e si è voluta omaggiare, con l'intitolazione della biblioteca del Corso e lo scoprimento di una targa inaugurata in quest'occasione, la figura del Professor Roberto Berardi, docente del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" che si è adoperato moltissimo per tutte le attività del Corso di Faenza (didattica, orientamento, divulgazione, ecc.) e che è recentemente scomparso ancora in giovane età.

Infine, Nanni, prossimo a passare la mano della responsabilità della sede a partire dal 1 novembre, ha voluto congedarsi ringraziando tutti coloro che sono stati suoi fedeli collaboratori in questi anni e presentando il suo successore, il Prof. Mauro Comes Franchini, al quale ha fatto i più sinceri auguri di buon lavoro.

Hanno presenziato alla cerimonia Martina Laghi, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, Barbara Savorani, Vice-Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Mirella Falconi, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, e Andrea Mazzanti, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", oltre a rappresentanti di tutti i sostenitori del Corso di Laurea.

La manifestazione si è conclusa con la vera e propria cerimonia di Laurea, condotta dal Presidente della Commissione, Alessandro Paglianti, e preceduta da una breve presentazione degli elaborati effettuata dagli stessi candidati. A conclusione del pomeriggio, il Presidente ha ringraziato tutti coloro i quali hanno reso possibile questa bella cerimonia e augurato ai nuovi laureati tutto il meglio per la loro futura attività professionale o di studio ulteriore: noi ci associamo senz'altro a questo augurio!




# Scegli Ravenna!

## Open day virtuale del campus di Ravenna

### 17 novembre 2022

- <https://almaorienta.unibo.it/it/agenda/scegli-ravenna-open-day-virtuale-campus-di-ravenna-17-novembre-2022>



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# ALMA ORIENTA


IT EN

HOME FUTURI STUDENTI ▾ SCUOLE SUPERIORI ▾ GENITORI CONTATTI

Home / Agenda / Scegli Ravenna! Open day virtuale del Campus di Ravenna

## Scegli Ravenna! Open day virtuale del Campus di Ravenna

Vuoi conoscere l'offerta formativa del Campus di Ravenna? Sei interessato ai beni culturali, all'ambiente, alla giurisprudenza, all'ingegneria, alla chimica e all'area medica? Partecipa a Scegli Ravenna!




DATA: 17 NOVEMBRE 2022 dalle 14:45 alle 18:00

LUOGO: Online - piattaforma Microsoft Teams - Evento online

TIPO: Open Day

### Aula della Sessione Plenaria: dalle 14:45

Benvenuto alle studentesse e agli studenti interessati ai corsi presentati durante il virtual open day; verranno fornite le indicazioni necessarie ad accedere alle aule virtuali dei singoli corsi di studio.



### Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali ed Innovativi

ore 15:00

- Cosa si studia e perché scegliere Faenza
- Sostegno delle aziende del territorio e prospettive occupazionali
- Collegamento in diretta streaming col laboratorio

[Sito web del Corso di Laurea](#)

[Partecipa all'Open Day](#)

\*\*\*\*\*



- <https://www.informagiovani.fe.it/notizie/20874/open-day-17-novembre-scegli-ravenna-universita-di-bologna.html>

**INFORMAGIOVANI**.fe

Dove sei: [Homepage](#) > [Formazione](#) > [Notizie Formazione](#) > [Open Day - 17 novembre Scegli Ravenna - Università di Bologna](#)

---

**OPEN DAY - 17 NOVEMBRE SCEGLI RAVENNA - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA** FORMAZIONE



**02-11-2022**

**Open day dell'offerta formativa del Campus di Ravenna – Università di Bologna.**

**Scegli Ravenna! Open day virtuale del Campus di Ravenna**

L'evento si svolgerà interamente online attraverso la piattaforma Microsoft Teams.  
Per poter partecipare al meglio al Virtual Open Day si raccomanda di scaricare Microsoft Teams.. E' comunque possibile partecipare all'evento anche accedendo a Microsoft Teams tramite web; per fare ciò utilizzare il browser Chrome o Microsoft Edge (non utilizzare Internet Explorer).  
[almaorienta.unibo.it](http://almaorienta.unibo.it)

**Immagini:**



Condivi questa pagina:



- <https://emiliaromagnatalentieinnovazione.aster.it/first-areas3/almaorienta-open-day-virtuale-del-campus-di-ravenna-online-17-novembre-2022>

ITA ENG

CHI SIAMO • NEWS • BANDI • EVENTI • SCUOLE • NEWSLETTER • VIDEO • TORNA IN ART-ER

## Almaorienta: Open day virtuale del Campus di Ravenna - Online, 17 novembre 2022

02/11/2022

L'iniziativa ha l'obiettivo di presentare l'**offerta formativa del Campus di Ravenna**.

Il programma prevederà una **sessione di benvenuto** alle studentesse e agli studenti interessati ai corsi presentati durante il virtual open day. Verranno poi fornite le indicazioni necessarie per accedere alle **aule virtuali** dei singoli corsi di studio.

Gli **ambiti** relativi all'offerta formativa saranno i seguenti: Studi Umanistici (Dipartimento Beni Culturali); Ingegneria/Scienze; Giurisprudenza; Medico.

L'evento si svolgerà interamente **online** attraverso la piattaforma Microsoft Teams.

Data	17-11-2022
------	------------

# Festival dell'Orientamento

## 17 dicembre 2022 presso Faventia Sales

- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2022/12/17/faenza-500-studenti-nel-complesso-ex-salesiani-per-il-festival-dellorientamento/>



### Faenza: 500 studenti nel complesso ex Salesiani per il "Festival dell'Orientamento"



Nella mattinata di sabato 17 dicembre, dalle 8 alle 12.30, si è tenuto il "Festival dell'Orientamento", una giornata per le quinte delle scuole superiori di Faenza, che ha portato a Faventia Sales oltre 500 studenti. L'evento ha fatto

incontrare gli studenti dell'ultimo anno delle superiori con diverse figure di riferimento del territorio come imprenditori, direttori dei corsi di studio, giovani universitari e corsisti. I vari incontri, a detta degli studenti, sono stati molto utili per conoscere in maniera più approfondita il mondo della formazione post-diploma e del lavoro e affrontare con maggiore consapevolezza l'importante scelta del "post scuole superiori".

La giornata si è suddivisa in due momenti specifici. Gli allievi hanno partecipato inizialmente a uno spettacolo formativo sul tema della scelta. Lo show, ideato dal formatore attore Francesco Bentini, oltre a prevedere una parte interattiva con gli stessi studenti, è stato l'occasione per ascoltare la testimonianza di imprenditori e professionisti del territorio. Sono intervenuti: Giacomo Severi, capo area territoriale di Faenza de La BCC; Donatina Cilla, direttore distretto sanitario di Faenza; Omar Montanari di MMB Software e Presidente Fondazione Banca del Monte di Faenza; Giulia Zoli, insegnante delle Scuole Marri – S.Umiltà, Monica Baldisserri, referente Centro per l'Impiego Faenza; Walter Dal Borgo, imprenditore in ambito ristorazione; Carlo Penazzi, responsabile Informagiovani. Durante lo spettacolo sono state anche presentate le principali opportunità di studio e formazione post-diploma dell'Università degli Studi di Bologna e della rete ITS e IFTS regionale, così come le modalità per entrare direttamente nel mondo del lavoro.

Nella seconda parte della mattinata, i ragazzi delle superiori si sono suddivisi in venti tavoli di condivisione guidati da giovani studenti universitari, IFTS e giovani lavoratori che hanno portato la loro testimonianza di scelta del percorso: un momento considerato importantissimo dagli stessi allievi per l'opportunità di dialogare con ragazzi e ragazze loro coetanei. La giornata è stata resa possibile anche grazie al supporto di La BCC ravennate, forlivese e imolese, Fondazione Banca del Monte di Faenza, Scuola di Musica Sarti, della Rete degli Studenti e degli Universitari di Fronte Comune, dei corsi di laurea universitari e ITS/IFTTS del territorio.

**Martina Laghi, assessore alla Scuola del Comune di Faenza,**

**dichiara:** "Come amministrazione riteniamo fondamentale accompagnare i diplomandi nella scelta del loro percorso formativo o lavorativo, proponendo una giornata di riflessione e confronto con imprese e studenti universitari. Dare informazioni sui percorsi formativi è importante, ma è ancora più importante aiutare i ragazzi a farsi le domande giuste, a confrontarsi con chi come loro ha fatto una scelta qualche anno fa e con chi ha il compito di accompagnare i giovani nel contesto lavorativo. Un grande ringraziamento va agli imprenditori del nostro territorio, agli studenti universitari e ITS/IFTTS che con grande entusiasmo hanno colto il nostro invito e un ringraziamento ai dirigenti scolastici e ai professori degli istituti superiori della Romagna faentina che hanno aderito in massa a questa giornata."

"Siamo lieti di ospitare nuovamente questo evento – **dichiara Luca Cavallari, presidente di Faventia Sales** – che ha visto oltre 500 ragazzi delle quinte superiori ragionare sul proprio futuro insieme ad esperti del mondo dell'università,



della formazione superiore e imprenditori. Ringraziamo AECA, la provincia di Ravenna, l'amministrazione comunale, Fondazione Flaminia, l'Istituto di credito BCC, la Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio di Faenza, la Camera di commercio di Ravenna e la Scuola Comunale di Musica Sarti di Faenza che hanno reso possibile questo evento il quale crediamo possa dare un contributo importante per rendere ogni scelta più consapevole. Questo evento, come altri legati alla formazione, si innesta negli obiettivi societari per cui Faventia Sales è nata e per cui continua a dare il suo contributo per i giovani della comunità faentina.”

L'iniziativa rientra all'interno dell'iniziativa di orientamento volute da AECA (Associazione emiliano romagnola di centri autonomi e formazione professionale), Provincia di Ravenna, Comune di Faenza e con il supporto di Faventia Sales e Fondazione Flaminia e Camera di Commercio.



# Cambio del “testimone”, nuovo Coordinatore del CdL

• *Il resto del Carlino 11 dicembre 2022*

.. 20

DOMENICA — 11 DICEMBRE 2022 — IL RESTO DEL CARLINO

Faenza

## «Lascio Chimica in ottime mani»

Il prof Daniele Nanni, ex coordinatore del corso di laurea, ha passato il testimone a Mauro Comes Franchini

Dopo dieci anni da coordinatore e oltre venti di carriera a Faenza nel corso di laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali, Daniele Nanni ha passato il testimone a Mauro Comes Franchini.

**Prof Nanni, come è nata Chimica dei materiali a Faenza?**

«Il corso di laurea triennale venne attivato nel 2001 quasi per scommessa. Pensare di organizzare un corso di laurea con l'intento programmatico di gestirlo assieme al territorio nel quale doveva nascere e per lo sviluppo di quello stesso territorio, era un'idea quasi rivoluzionaria, tant'è che il corso è rimasto per parecchi anni una mosca bianca nel panorama universitario italiano e, ancora oggi, gli esempi di questo tipo, che funzionano, sono davvero pochi».

**Qual era la vera novità?**

«Si parti con l'idea di affiancarsi agli enti di ricerca già presenti come il Cnr e l'Enea e, soprattutto, al mondo produttivo per costruire l'anello mancante della catena scientifico-tecnologica faentina, cioè la formazione universitaria, la presenza di un partner che potesse formare figure professionali già in grado di inserirsi nel mondo produttivo locale: è stato un successo».

**Perché?**

«Fin da subito i nostri laureati si sono inseriti sia nel mondo del lavoro del territorio che in quello della ricerca, con ottime stati-



Il prof Daniele Nanni ha passato il testimone a Mauro Comes Franchini

stiche occupazionali che perdurano ancora oggi, anche se ovviamente, nel frattempo, il mondo è parecchio cambiato e i percorsi a disposizione dei nostri laureati si sono moltiplicati».

**Che riscontri avete avuto?**

«Quel che mi dà più gioia è visitare le aziende e incontrare tanti nostri laureati che ricoprono ruoli di responsabilità: la gratitudine di questi ex studenti, il bel rapporto che resta anche dopo la fine del percorso di studi, la loro soddisfazione per il percorso svolto e l'aver formato figure davvero di interesse per il mondo produttivo sono una gratificazione che ripaga tutti gli sforzi e le fatiche di questi anni».

**Perché Faenza?**

«A Faenza c'è una realtà unica nel suo genere, rappresentata da una filiera completa, della quale l'università è uno dei tasselli, che accompagna i giovani dagli studi alla professione e costituisce quell'elemento di contatto tra accademia e mondo produttivo che è fondamentale per lo sviluppo economico e sociale di un territorio. Il Dipartimento, poi, gestisce a Faenza anche il Master in Materiali Com-

**IL SALUTO**

**«Una bella avventura ora resto a disposizione per qualunque aiuto»**

positi, che è presente ormai da otto anni».

**E lei in tutto questo?**

«Ho dato il mio contributo al corso per più di vent'anni: prima come docente, ma presto anche affiancando il coordinatore storico del 'progetto Faenza', il prof Angelo Vaccari, al quale si deve praticamente tutto, e infine come responsabile della sede dal 2008. Mi avvio alla pensione con rammarico ma senza rimpianti, innanzitutto perché ritengo di essermi impegnato a fondo e, nel mio piccolo, di aver fatto il possibile per lo sviluppo della sede. Poi perché sono convinto di lasciarla in ottime mani: il prof Mauro Comes Franchini, che mi ha sostituito a partire dagli inizi di novembre, ha lo stesso entusiasmo che ha sempre contraddistinto i colleghi coinvolti nella gestione della sede di Faenza e quindi sono convinto che saprà portare il corso a risultati sempre più eccellenti. Vorrei ringraziare a tutte le persone che in questi anni hanno dato apporti per lo sviluppo del corso, partendo dai colleghi per arrivare fino agli enti amministrativi e agli imprenditori che hanno creduto in noi e continuano a sostenerci nonostante le avverse congiunture. Cesserò di insegnare ma, se il mio successore vorrà, continuerò a essere la memoria storica di questi anni e resterò a disposizione per qualunque aiuto».

a.v.



# Visita del Magnifico Rettore

## 17 gennaio 2023

- *Il Resto del Carlino - 18 Gennaio 2023*

### Tecnologia dei Materiali La visita del Rettore

Ieri il professor Giovanni Molari nella sede faentina del Corso di Laurea del Dipartimento di Chimica

**Nella mattinata** di ieri il Magnifico Rettore dell'Università di Bologna, professor Giovanni Molari e la vicaria, professoressa Simona Tondelli, assieme alle istituzioni hanno fatto visita alla sede faentina del corso di laurea in Tecnologia dei Materiali, Dipartimento di Chimica Industriale Toso Montanari. Nel corso della mattinata al Rettore è stato illustrato il corso di Laurea Triennale e i dati di occupazione per i giovani neolaureati che continuano a far registrare performance molto elevate. Il corso laurea prepara infatti figure con forti

competenze nel campo dei materiali avanzati con molteplici sbocchi professionali. Sono stati anche illustrati anche altri due percorsi di formazione che si tengono sempre presso la sede del Corso di laurea di via Granarolo 62, il Master in Materiali Compositi (Ma.Co.F) e l'IFTS, Istruzione e Formazione Tecnica Superiore, corsi svolti in collaborazione con le aziende del territorio e che conducono alla formazione di profili altamente specializzati al termine dei quali gli iscritti trovano rapidamente occupazione nelle aziende del territorio.

**La visita** è poi continuata nei nuovi spazi OpenLab dove si svolgono le attività di orientamento e di didattica laboratoriale. Tra le esperienze presentate anche quella di un giova-



Ieri la visita alla sede faentina del Corso di Laurea in Tecnologia dei Materiali, Dipartimento di Chimica Industriale Toso Montanari

ne laureato del Corso in Chimica e materiali, Daniele Cortecchia, che ha illustrato i suoi stadi di carriera partendo dalla laurea conseguita a Faenza, intraprendendo un percorso all'estero, a Singapore e in Cina poi risultato essere il vincitore del prestigioso premio della comunità europea ERC-Starting Grant. A ricevere Giovanni Molari e Simona Tondelli per

UniBo erano presenti Mauro Comes Franchini, responsabile dell'Unità operativa di sede, il Direttore del Dipartimento Andrea Mazzanti, la vicedirettrice Cristina Femoni e la coordinatrice del Corso di laurea Erika Scavetta e la direttrice del CNR-ISSMC Alessandra Sanson. Con loro la presidente della Fondazione Flaminia, Mirrella Falconi.

- *Corriere Romagna - 18 Gennaio 2023*

### Visita del rettore Giovanni Molari al corso di Tecnologia dei Materiali

#### FAENZA

Il rettore dell'Università di Bologna, Giovanni Molari, e la vicaria, Simona Tondelli, assieme alle istituzioni hanno fatto visita alla sede faentina del corso di laurea in Tecnologia dei Materiali, dipartimento di Chimica Industriale Toso Montanari

È stato illustrato il corso di laurea triennale e i dati di

occupazione per i giovani neolaureati che continuano a far registrare performance molto elevate. Il corso laurea prepara infatti figure con forti competenze nel campo dei materiali avanzati con molteplici sbocchi professionali.

Sono stati anche illustrati anche altri due percorsi di formazione che si tengono sempre presso la sede del corso di laurea

di via Granarolo 62, il Master in Materiali Compositi e l'Ifs, Istruzione e formazione tecnica superiore, corsi svolti in collaborazione con le aziende del territorio e che conducono alla formazione di profili altamente specializzati al termine dei quali gli iscritti trovano rapidamente occupazione nelle aziende del territorio. La visita è poi continuata nei nuovi spazi dove si svolgono le attività di orientamento e di didattica laboratoriale. Tra le esperienze presentate anche quella di un giovane laureato del corso in Chimica e materiali, Daniele Cortecchia



La visita ieri mattina del rettore

- <https://www.ravenna24ore.it/notizie/scuola-universita/2023/01/17/la-visita-del-magnifico-rettore-giovanni-molari-alla-sede-faentina-del-corso-di-laurea-in-tecnologia-dei-materiali/>

Faenza **Scienze & Università**

## La visita del magnifico rettore Giovanni Molari alla sede faentina del Corso di Laurea in Tecnologia dei Materiali

17 Gennaio 2023 77

f t in



Stadio del reggimento scilabes al Corso di tecnologia dei materiali di Faenza

Questa mattina a Faenza in via Granarolo illustrati i corsi e i dati occupazionali post-laurea

Nella mattinata di martedì 17 il Magnifico Rettore dell'Università di Bologna, Prof. Giovanni Molari e la Vicaria, Prof.ssa Simona Tondelli, assieme alle istituzioni hanno fatto visita alla sede faentina del Corso di Laurea in Tecnologia dei Materiali, Dipartimento di Chimica Industriale Toso Montanari

Nel corso della mattinata al Rettore è stato illustrato il Corso di Laurea Triennale e i dati di occupazione per i giovani neolaureati che continuano a far registrare performance molto elevate. Il corso laurea prepara infatti figure con forti competenze nel campo dei materiali avanzati con molteplici sbocchi professionali.

Sono stati anche illustrati anche altri due percorsi di formazione che si tengono sempre presso la sede del Corso di laurea di via Granarolo 62, il **Master in Materiali Compositi (Ma.Co.F)** e l'**ITFIS, Istruzione e Formazione Tecnica Superiore**, corsi svolti in collaborazione con le aziende del territorio e che conducono alla formazione di profili altamente specializzati al termine dei quali gli iscritti trovano rapidamente occupazione nelle aziende del territorio. La visita è poi continuata nei nuovi spazi OpenLab dove si svolgono le attività di orientamento e di didattica laboratoriale.

Tra le esperienze presentate anche quella di un giovane laureato del Corso in Chimica e materiali, Daniele Cortecchia, che ha illustrato i suoi stadi di carriera partendo dalla laurea conseguita a Faenza, intraprendendo un percorso all'estero, a Singapore e in Cina poi risultato essere il vincitore del prestigioso premio della comunità europea ERC-Starting Grant cosa che lo ha portato a ricoprire l'incarico di docente all'università di Bologna al dipartimento di Chimica Industriale.

A ricevere Giovanni Molari e Simona Tondelli nella sede del Corso di chimica dei materiali, per Unibo erano presenti Mauro Comes Franchini, Responsabile dell'Unità operativa di sede, il Direttore del Dipartimento Andrea Mazzanti, la Vicedirettrice Cristina Femori e la Coordinatrice del Corso di laurea Erika Scavetta e la direttrice del CNR-ISSMC Alessandra Sanson. Con loro la presidente della Fondazione Flaminia, Mirella Falconi, mentre per le istituzioni erano presenti, tra gli altri, la consigliera regionale Manuela Rontini, il sindaco Massimo Isola, il vicesindaco Andrea Fabbri e l'assessore con delega all'Istruzione e Università, Martina Laghi.



- <https://ilpiccolo.org/ilpiccolo/2023/01/rettore-unibo-in-visita-a-faenza/>





Faenza

## Il rettore dell'Università di Bologna Giovanni Molari in visita a Faenza

*Il rettore dello storico ateneo bolognese ha fatto visita alla sede faentina del corso di laurea in Tecnologia dei Materiali*

Di Redazione - 17/01/2023

50



**N**ella mattinata di martedì 17 gennaio il magnifico **rettore** dell'Università di Bologna, prof. **Giovanni Molari** e la vicaria, prof.ssa **Simona Tondelli**, assieme alle istituzioni **hanno fatto visita alla sede faentina del Corso di Laurea in Tecnologia dei Materiali, Dipartimento di Chimica Industriale Toso Montanari**.

Nel corso della mattinata al rettore è stato illustrato il corso di laurea triennale e i dati di occupazione per i giovani neolaureati che continuano a far registrare performance molto elevate. Il corso laurea prepara infatti figure con forti competenze nel campo dei materiali avanzati con molteplici sbocchi professionali.



Sono stati anche illustrati anche altri **due percorsi di formazione** che si tengono sempre presso la sede del corso di laurea di via Granarolo 62, il **Master in Materiali Compositi (Ma.Co.F)** e l'**IFTS, Istruzione e Formazione Tecnica Superiore**, svolti in collaborazione con le aziende del territorio e che conducono alla formazione di profili altamente specializzati al termine dei quali gli iscritti trovano rapidamente occupazione nelle aziende del territorio.

La visita è poi continuata nei nuovi spazi **OpenLab** dove si svolgono le attività di orientamento e di didattica laboratoriale.

Tra le esperienze presentate anche quella di un giovane laureato del corso in Chimica e materiali, **Daniele Cortecchia**, che ha illustrato il suo percorso, partendo dalla laurea conseguita a Faenza, passando per un'esperienza a Singapore e in Cina, per poi vincere il prestigioso **premio della comunità europea ERC-Starting Grant**, che lo ha portato a ricoprire l'incarico di **docente all'università di Bologna al dipartimento di Chimica Industriale**.

- <https://www.ilbuonsenso.net/il-rettore-molari-delluniversita-di-bologna-in-visita-a-faenza/>



Attualità faentina

## Il Rettore Molari dell'Università di Bologna in visita a Faenza

17 Gennaio 2023 • Francesco Ghini • 0 Commenti • Università • 1 min read

Visita a Faenza per il Magnifico Rettore dell'Università di Bologna, Prof. Giovanni Molari e la Vicaria, Prof.ssa Simona Tondelli, assieme alle istituzioni hanno fatto visita alla sede faentina del Corso di Laurea in Tecnologia dei Materiali, Dipartimento di Chimica Industriale Toso Montanari

Nel corso della mattinata del 17 gennaio, al Rettore è stato illustrato il Corso di Laurea Triennale e i dati di occupazione per i giovani neolaureati che continuano a far registrare performance molto elevate. Il corso laurea prepara infatti figure con forti competenze nel campo dei materiali avanzati con molteplici sbocchi professionali.

### Master, IFTS e OpenLab le sedi visitate dal Rettore prof. Molari

Sono stati anche illustrati anche altri due percorsi di formazione che si tengono sempre presso la sede del Corso di laurea: il Master in Materiali Compositi (Ma.Co.F) e l'IFTS, Istruzione e Formazione Tecnica Superiore, corsi svolti in collaborazione con le aziende del territorio e che conducono alla formazione di profili altamente specializzati al termine dei quali gli iscritti trovano rapidamente occupazione nelle aziende del territorio. La visita è poi continuata nei nuovi spazi OpenLab dove si svolgono le attività di orientamento e di didattica laboratoriale.



I presenti durante la visita del rettore

Tra le esperienze presentate anche quella di un giovane laureato del Corso in Chimica e materiali, Daniele Cortecchia, che ha illustrato i suoi stadi di carriera partendo dalla laurea conseguita a Faenza, intraprendendo un percorso all'estero, a Singapore e in Cina poi risultato essere il vincitore del prestigioso premio della comunità europea ERC-Starting Grant cosa che lo ha portato a ricoprire l'incarico di docente all'università di Bologna al dipartimento di Chimica Industriale.

A ricevere Giovanni Molari e Simona Tondelli nella sede del Corso di chimica dei materiali, per UniBo erano presenti Mauro Comes Franchini, Responsabile dell'Unità operativa di sede, il Direttore del Dipartimento Andrea Mazzanti, la Vicedirettrice Cristina Femoni e la Coordinatrice del Corso di laurea Erika Scavetta e la direttrice del CNR-ISSMC Alessandra Sanson. Con loro la presidente della Fondazione Flaminia, Mirella Falconi, mentre per le istituzioni erano presenti, tra gli altri, la consigliera regionale Manuela Rontini, il sindaco Massimo Isola, il vicesindaco Andrea Fabbri e l'assessore con delega all'Istruzione e Università, Martina Laghi.

- <https://www.romagnafaentina.it/Notizie-ed-eventi/Comunicati-Stampa/FAENZA.-Il-magnifico-rettore-Giovanni-Molari-visita-la-sede-del-Corso-di-Laurea-in-Tecnologia-dei-Materiali>

[Home](#) > [Notizie ed eventi](#) > [Comunicati Stampa](#) > [FAENZA. Il magnifico rettore Giovanni Molari visita la sede del Corso di Laurea in Tecnologia dei Materiali](#)

## FAENZA. IL MAGNIFICO RETTORE GIOVANNI MOLARI VISITA LA SEDE DEL CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Il Magnifico Rettore dell'Università di Bologna, Prof. Giovanni Molari, e la Vicaria, Prof.ssa Simona Tondelli, assieme alle istituzioni hanno fatto visita alla sede faentina del Corso di Laurea in Tecnologia dei Materiali.

Nella mattinata di martedì 17 gennaio, il Magnifico Rettore dell'Università di Bologna, Prof. Giovanni Molari, e la Vicaria, Prof.ssa Simona Tondelli, assieme alle istituzioni hanno fatto visita alla sede faentina del Corso di Laurea in Tecnologia dei Materiali, Dipartimento di Chimica Industriale Toso Montanari.

Nel corso della mattinata al Rettore è stato illustrato il Corso di Laurea Triennale e i dati di occupazione per i giovani neolaureati che continuano a far registrare performance molto elevate. Il corso laurea prepara infatti figure con forti competenze nel campo dei materiali avanzati con molteplici sbocchi professionali.

Sono stati anche illustrati anche altri due percorsi di formazione che si tengono sempre presso la sede del Corso di laurea di via Granarolo 62, il Master in Materiali Compositi (Ma.Co.F) e l'IFTS, Istruzione e Formazione Tecnica Superiore, corsi svolti in collaborazione con le aziende del territorio e che conducono alla formazione di profili altamente specializzati al termine dei quali gli iscritti trovano rapidamente occupazione nelle aziende del territorio. La visita è poi continuata nei nuovi spazi OpenLab dove si svolgono le attività di orientamento e di didattica laboratoriale.

Tra le esperienze presentate anche quella di un giovane laureato del Corso in Chimica e materiali, Daniele Cortecchia, che ha illustrato i suoi stadi di carriera partendo dalla laurea conseguita a Faenza, intraprendendo un percorso all'estero, a Singapore e in Cina poi risultato essere il vincitore del prestigioso premio della comunità europea ERC-Starting Grant cosa che lo ha portato a ricoprire l'incarico di docente all'università di Bologna al dipartimento di Chimica Industriale.

A ricevere Giovanni Molari e Simona Tondelli nella sede del Corso di chimica dei materiali, per UniBo erano presenti Mauro Comes Franchini, Responsabile dell'Unità operativa di sede, il Direttore del Dipartimento Andrea Mazzanti, la Vicedirettrice Cristina Femoni e la Coordinatrice del Corso di laurea Erika Scavetta e la direttrice del CNR-ISSMC Alessandra Sanson. Con loro la presidente della Fondazione Flaminia, Mirella Falconi, mentre per le istituzioni erano presenti, tra gli altri, la consigliera regionale Manuela Rontini, il sindaco Massimo Isola, il vicesindaco Andrea Fabbri e l'assessore con delega all'Istruzione e Università, Martina Laghi.

*Data ultima modifica: 19 Gennaio 2023*





Sono stati anche illustrati anche altri due percorsi di formazione che si tengono sempre presso la sede del Corso di laurea di via Granarolo 62, il Master in Materiali Compositi (Ma.Co.F) e l'IFTS, Istruzione e Formazione Tecnica Superiore, corsi svolti in collaborazione con le aziende del territorio e che conducono alla formazione di profili altamente specializzati al termine dei quali gli iscritti trovano rapidamente occupazione nelle aziende del territorio. La visita è poi continuata nei nuovi spazi OpenLab dove si svolgono le attività di orientamento e di didattica laboratoriale.



Tra le esperienze presentate anche quella di un giovane laureato del Corso in Chimica e materiali, Daniele Cortecchia, che ha illustrato i suoi stadi di carriera partendo dalla laurea conseguita a Faenza, intraprendendo un percorso all'estero, a Singapore e in Cina poi risultato essere il vincitore del prestigioso premio della comunità europea ERC-Starting Grant cosa che lo ha portato a ricoprire l'incarico di docente all'università di Bologna al dipartimento di Chimica Industriale. A ricevere Giovanni Molari e Simona Tondelli nella sede del Corso di chimica dei materiali, per UniBo erano presenti Mauro Comes Franchini, Responsabile dell'Unità operativa di sede, il Direttore del Dipartimento Andrea Mazzanti, la Vicedirettrice Cristina Femoni e la Coordinatrice del Corso di laurea Erika Scavetta e la direttrice del CNR-ISSMC Alessandra Sanson. Con loro la presidente della Fondazione Flaminia, Mirella Falconi, mentre per le istituzioni erano presenti, tra gli altri, la consigliera regionale Manuela Rontini, il sindaco Massimo Isola, il vicesindaco Andrea Fabbri e l'assessore con delega all'Istruzione e Università, Martina Laghi.



# Alma Orienta 30-31 gennaio 2023

- <https://eventi.unibo.it/giornateorientamento>



The screenshot shows the homepage of the Alma Orienta 2023 event. At the top left is the University of Bologna logo. The main header features a colorful collage of student portraits and the text: "ALMA ORIENTA GIORNATE DELL'ORIENTAMENTO 30 - 31 GENNAIO 2023 | ONLINE". A left sidebar contains navigation links: Home, Programma, Partecipa, and Help desk. The main content area is divided into three sections: 1. "Un evento online, molte opportunità" (An online event, many opportunities) with a sub-header "Il 30 e il 31 gennaio 2023 ore 10-17 potrai conoscere le opportunità dopo il diploma offerte dall'Università di Bologna." and a description of courses. 2. "Conoscere attraverso l'esperienza" (Know through experience) with a sub-header "Potrai confrontarti con gli studenti e le studentesse, conoscere i luoghi e i servizi dell'Ateneo e magari assistere ad una vera lezione in aula per familiarizzare con le nuove discipline." and a description. 3. "Iscriviti subito online" (Sign up online) and "Entra in anteprima" (Enter early). On the right, there are two boxes: "English version" with a link to "Virtual Fair - Bachelor's" and "Vedi anche" (See also) with a link to "Magistralmente 1 febbraio 2023" and "Vai al sito" (Go to site).

- *Presentazione del corso - Evento Online*



The screenshot shows the online presentation page for the "Laurea in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali" (Degree in Chemistry and technologies for the environment and materials). The page features a header with the event logo and navigation links. Below the header is a large photo of students in a lab with the text "BENVENUTI NELLO STAND". The main content area includes the course title and a grid of icons with details: "SEDE: Faenza", "LINGUA: Italiano", "TIPO DI ACCESSO: Libero con verifica delle conoscenze - TOUC", and "INFORMAZIONI: Sito del corso". Below this is a "CURRICOLUM: MATERIALI TRADIZIONALI E INNOVATIVI" section and a green button that says "Partecipa agli eventi del corso".



- VR Valentina R...
- EA Enrico Arav...
- GS Giorgia Sor...
- MS Matteo Raf...
- EC Emanuele ...
- 12 Partecipanti



### Sede di Faenza dedicata alla CHIMICA DEI MATERIALI



Parla...  
Ritorna Faudio (CTRL+MAUSC+M)

Digita un nome

Condividi invito

- EA Enrico Aravecchia - enrico.aravec...
- FS Francesco Sbrighi - francesco.sbr...
- GS Giorgia Sortino - giorgia.sortino...
- MS Matteo Raffaele Sabatino - matt...
- M MattiaP (Guest)  
Guest riunione
- MP Maya Pratelli (Guest)  
Guest riunione
- RF Riccardo Formaggio - riccardo.fo...
- VR Valentina Rancati - valentina.ran...
- VD Valeria Marin Diaz - valeria.marin...
- Altri da chat (2)
- CO cesia OnlineMeetingManager (accou...
- Mauro Comes Franchini

Tiziana Benetti

# Orientamento PLS-PCTO

## A.A. 2022-2023

- <https://www.pls.unibo.it/editions/432>

- **Chimica dei Materiali - I materiali al servizio della nostra vita quotidiana tra passato, presente e futuro**

- **a.a. 2022/2023**

- Progetto: [CHIMICA DEI MATERIALI - I MATERIALI AL SERVIZIO DELLA NOSTRA VITA QUOTIDIANA TRA PASSATO, PRESENTE E FUTURO](#)
- **Attività per studenti di scuola secondaria di secondo grado**
- **In presenza**

L'offerta si articola in alcuni argomenti riguardanti il mondo della chimica dei materiali, che saranno affrontati sia, dal punto di vista teorico, quindi come seminari, che come attività pratiche in laboratorio, svolte direttamente dagli studenti sotto la guida di personale dell'Università.

Le attività consentiranno agli intervenuti di confrontarsi non solo con esperti universitari e della ricerca, ma anche del mondo del lavoro, che li introdurranno nell'universo della chimica dei materiali, mostrando quelli che sono attualmente gli strumenti più avanzati per progettare e sintetizzare nuovi materiali e inventare applicazioni sempre più avveniristiche, tutto questo all'interno del contesto scientifico/culturale in cui si sta muovendo la chimica industriale moderna. Le attività pratiche riguarderanno la sintesi e la caratterizzazione dei più svariati tipi di materiali (metalli, polimeri, coloranti, nanoparticelle, gel, ecc.), approfondendo le peculiarità legate alla loro formazione, alle loro caratteristiche chimico/fisiche e agli aspetti applicativi.

### **Offerta A.A. 2022-23**

L'offerta del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – *curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi*, Campus di Ravenna (sede di Faenza), del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" nell'A.A. 2022-2023 comprende una serie di attività che potranno essere utilizzate dalle scuole sia come partecipazione al Piano Lauree Scientifiche (PLS) che come progetti PCTO, dato che anche le attività PCTO saranno comunque svolte nell'ambito del **Progetto PLS dell'Università di Bologna – Area Chimica** e le attività etichettate PLS potranno essere riconosciute dal Dirigente Scolastico come PCTO.

L'offerta si articola in alcuni argomenti riguardanti il mondo della chimica dei materiali, che saranno affrontati sia, dal punto di vista teorico, quindi come seminari, che come attività pratiche in laboratorio, svolte direttamente dagli studenti sotto la guida di personale dell'Università.

Tutte le attività sono previste in presenza. Le scuole dovranno quindi documentare l'**assolvimento per gli studenti dell'obbligo formativo** previsto dall'art. 37 D. Lgs. 81/2008 e dall'Accordo Stato-regioni del 21.12.2011 (formazione specifica sulla sicurezza, incluso il **rischio chimico**).

Necessaria l'attivazione della **convenzione con UNIBO**. Le convenzioni ancora in essere non devono comunque essere modificate.

## **A CHI È RIVOLTO**

Le attività si rivolgono preferenzialmente a **studenti di IV o V classe di Licei e Istituti Tecnici**, ma saranno valutate anche altre opzioni a seconda delle richieste

## **Modalità di erogazione**

In presenza.

**Periodo di svolgimento:** L'offerta, in linea di massima, viene riproposta in tre diversi momenti: **novembre 2022, febbraio 2023 e maggio 2023** (quest'ultima sessione rivolta preferenzialmente a studenti di quarte classi). Il calendario sarà approntato sulla base delle richieste delle scuole e si cercheranno tempistiche e modalità atte ad accorpate eventualmente nello stesso momento studenti di più scuole interessate al medesimo argomento, compatibilmente con la capienza degli spazi.

## **Durata complessiva**

il progetto richiede un impegno temporale di **ca. 30 ore per l'intero pacchetto**. **Le singole attività, per quanto leggermente variabili a seconda degli argomenti, avranno una durata di ca. 4 ore ciascuna.**

## **Sede-Luogo di svolgimento**

Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" – sede di Faenza (RA) - Corso di Laurea di Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali

– *curriculum* : Materiali Tradizionali e Innovativi

Tutte le attività sono organizzate dalla sede di Faenza del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", in particolare dallo staff del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi (Campus di Ravenna), e si svolgeranno **presso la sede del Corso di Laurea, in particolare nel laboratorio OPEN LAB di Faenza, via Einstein 6, Faenza.**

## **Descrizione delle attività del progetto**

L'offerta si articola in due tipologie di attività:

- laboratoriali;
- seminariali



Le attività consentiranno agli intervenuti di confrontarsi non solo con esperti universitari e della ricerca, ma anche del mondo del lavoro, che li introdurranno nell'universo della chimica dei materiali, mostrando quelli che sono attualmente gli strumenti più avanzati per progettare e sintetizzare nuovi materiali e inventare applicazioni sempre più avveniristiche, tutto questo all'interno del contesto scientifico/culturale in cui si sta muovendo la chimica industriale moderna. Le attività pratiche riguarderanno la sintesi e la caratterizzazione dei più svariati tipi di materiali (metalli, polimeri, coloranti, nanoparticelle, gel, ecc.), approfondendo le peculiarità legate alla loro formazione, alle loro caratteristiche chimico/fisiche e agli aspetti applicativi.

**Ogni attività occuperà circa 4 ore e le scuole saranno libere di scegliere il percorso completo (una trentina di ore per l'intero pacchetto), ma anche di seguire specifici argomenti (singole attività o gruppi di attività) con le modalità che preferiranno.**

### **Argomenti:**

- Gel, gelificanti e saponi: la chimica delle gelatine, reazioni di gelificazione, produzione di saponi da sostanze naturali.
- La rivoluzione nel mondo dei materiali: processi additivi (stampa 3D) per materiali metallici e ceramici. La stampa 3D per polveri, filamento e resine liquide ed applicazioni nel mondo reale.
- L'arcobaleno chimico: i coloranti naturali e sintetici e il loro impatto sull'economia del quotidiano. Sintesi dell'indaco e tintura di campioni di stoffa.
- Impatto ambientale. Dalle emissioni di CO<sub>2</sub> alla produzione di materiali, combustibili e prodotti chimici. La qualità dell'aria e l'impatto sui materiali del patrimonio culturale.
- Conoscere il nanomondo: la (ri)scoperta della dimensione "nano" e le applicazioni delle nanotecnologie in medicina e nel mondo industriale.
- Cosa sono i materiali polimerici e come hanno cambiato radicalmente la nostra vita quotidiana. Sintesi del Nylon.
- La chimica dei materiali fuori dal laboratorio: progettare materiali che ancora non esistono. Modellazione al computer di nuovi materiali.

### **Obiettivi**

- orientare allo studio della chimica e delle tecnologie chimiche, offrendo agli studenti la possibilità di avvicinarsi a temi di ricerca avanzata e applicata;
- far acquisire competenze di base sul 'mestiere del chimico industriale';
- sviluppare competenze trasversali (soft skills) oggi richieste dal mondo del lavoro (creatività, progettazione, competenze di comunicazione, saper lavorare in gruppo).

### **Risultati attesi e aspetti caratterizzanti**

- Gli studenti acquisiranno competenze e nozioni in ambito chimico, potranno svolgere esperienze guidate all'interno di un laboratorio chimico universitario perfettamente attrezzato con idonea e moderna strumentazione scientifica.

Tutto questo contribuirà a una più corretta percezione della ricerca scientifica e della tecnologia e delle loro fondamentali ricadute sulla qualità della nostra vita.

- Le proposte sono finalizzate anche ad arricchire l'immaginario degli studenti sulle possibili professioni e sulle possibili competenze richieste dal mondo del lavoro in ambito scientifico/tecnologico e contribuiranno quindi a un processo di formazione dell'identità dei ragazzi come persone, cittadini e futuri professionisti.

### **CONTATTI - Tutor formativi**

L'Università di Bologna - Campus di Ravenna nomina come tutor formativo esterno del progetto PCTO il Prof. Mauro Comes Franchini

([mauro.comesfranchini@unibo.it](mailto:mauro.comesfranchini@unibo.it)).

Il Tutor formativo esterno monitora, valuta e supervisiona l'attività.

Il Coordinatore PLS – Area Chimica del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" (CHIMIND) è la Prof.ssa Carla Boga ([carla.boga@unibo.it](mailto:carla.boga@unibo.it)).

Referente Scientifico - PROF. MAURO COMES FRANCHINI

Coordinatore PLS Dipartimento di Chimica Industriale - PROF.SSA CARLA BOGA

Tutor didattico e raccolta schede - DOTT.SSA SARA ARCOZZI

Referente amministrativo convenzioni - DOTT.SSA FLORENCE CIOTTI

- <https://almaorienta.unibo.it/it/scuole-superiori/catalogo-multicampus-iniziativa-pcto-pls-pot/i-materiali-al-servizio-della-nostra-vita-quotidiana-tra-passato-presente-e-futuro>

I materiali al servizio della nostra vita  
quotidiana tra passato, presente e futuro (a.a.  
2022/23)

- **COS'È**

PLS/PCTO - in presenza a Ravenna

- **A CHI È RIVOLTO**

20 studenti

- **A COSA SERVE**

Conoscenza teorica e pratica della chimica dei materiali

- **QUANDO**

Da novembre 2022 a maggio 2023 - TOT: 20 ore

Dipartimento/Struttura di Ateneo che eroga l'iniziativa

Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"

## Modalità di erogazione

In presenza. Gli incontri avranno luogo di mattina, 4 ore ciascuna.

## Sede

Tutte le attività sono organizzate dalla sede di Faenza del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", in particolare dallo staff del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia per l'Ambiente e per i Materiali – *Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi* (Campus di Ravenna).

## Descrizione del progetto

- Esperienza 1: Gel e gelificanti: la chimica delle gelatine. Reazioni di gelificazione. Saponi da sostanze naturali.
- Esperienza 2: La rivoluzione nel mondo dei materiali: processi additivi (stampa 3D) per materiali metallici e ceramici. La stampa 3D per polveri, filamento e resine liquide ed applicazioni nel mondo reale.
- Esperienza 3: L'arcobaleno chimico: i coloranti naturali e sintetici e il loro impatto sull'economia del quotidiano. Sintesi dell'indaco e tintura di campioni di stoffa.
- Esperienza 4: Dalle emissioni di CO<sub>2</sub> alla produzione di materiali, combustibili e prodotti chimici. Qualità dell'aria e impatto sui materiali del patrimonio culturale.
- Esperienza 5: Conoscere il nanomondo: la (ri)scoperta della dimensione "nano" e le applicazioni delle nanotecnologie in medicina e nel mondo industriale.
- Esperienza 6: Cosa sono i materiali polimerici e come hanno cambiato radicalmente la nostra vita quotidiana. Sintesi del Nylon.
- Esperienza 7: La chimica dei materiali fuori dal laboratorio: progettare materiali che ancora non esistono. Modellazione al computer di nuovi materiali.

## Obiettivi del progetto

Le attività consentiranno agli intervenuti di confrontarsi non solo con esperti universitari e della ricerca, ma anche del mondo del lavoro, che li introdurranno nell'universo della chimica dei materiali, mostrando quelli che sono attualmente gli strumenti più avanzati per progettare e sintetizzare nuovi materiali e inventare applicazioni

sempre più avveniristiche, tutto questo all'interno del contesto scientifico/culturale in cui si sta muovendo la chimica industriale moderna. Le attività pratiche riguarderanno la sintesi e la caratterizzazione dei più svariati tipi di materiali (metalli, polimeri, coloranti, nanoparticelle, gel, ecc.), approfondendo le peculiarità legate alla loro formazione, alle loro caratteristiche chimico/fisiche e agli aspetti applicativi.

## Candidatura Scuole Superiori

Per partecipare a questa iniziativa è necessario candidarsi compilando il form "Candidatura Scuole Superiori", avendo già una convenzione Unica attiva con l'Università di Bologna.

### **IMPORTANTE:**

- **La vostra adesione è da intendersi come una manifestazione di interesse e non come una conferma di prenotazione.** Pertanto non si garantisce "automaticamente" la partecipazione dell'Istituto ai PCTO/PLS/POT selezionati. L'Ufficio Alternanza scuola lavoro contatterà l'Istituto una volta raccolte tutte le candidature e, valutata la disponibilità, vi comunicherà se la vostra domanda è stata accolta.

- **Ai docenti della Scuola delegati per l'orientamento sarà chiesto di compilare una scheda relativa al/ai progetti scelti con la specifica dei nominativi di tutti gli studenti che parteciperanno al progetto.** Salvo esigenze particolari, l'Ateneo non rilascerà alcun attestato ma solo una comunicazione alla Scuola a conclusione del percorso formativo con l'indicazione della percentuale di presenze di ogni studente. **E' importante sensibilizzare tutti gli studenti circa l'importanza di frequentare almeno il 70% del corso per vedersi riconosciuto il PCTO/PLS/POT. Al di sotto di tale percentuale, salvo casi eccezionali debitamente documentati, la partecipazione al progetto non potrà essere riconosciuta.**

Se il vostro istituto non è ancora convenzionato e desiderate attivare una convenzione, vi chiediamo di compilare il form "Convenzione Unica Ateneo-Scuole"

È possibile consultare la pagina "Elenco Istituti Superiori convenzionati con Unibo" per verificare se è attiva la convenzione tra il vostro Istituto e l'Ateneo.



Per chiarimenti e supporto nella fase di candidatura è possibile contattare l'Ufficio ASL/PCTO, scrivendo una email: [alternanza.scuolalavoro@unibo.it](mailto:alternanza.scuolalavoro@unibo.it)

Si precisa che i docenti, come nell'ultima annata del 2022, proporranno alle scuole esperienze mirate in presenza per studenti interessati anche provenienti da diverse sezioni, e non per classi intere a blocco.

#### CONTATTI

**Referente scientifico - Prof. Daniele Nanni**

[Scrivi una mail](#)

**Referente Amministrativo - Sara Arcozzi**

# OPEN DAY

## 08 febbraio-13 aprile 2023

- *Locandina evento*



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI RAVENNA

### Corso di Laurea in CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI

Materiali tradizionali e innovativi

# OPEN DAY

8 FEBBRAIO  
13 APRILE  
2023



**Obiettivi formativi**  
Formare chimici e tecnologi con buona preparazione di base in chimica e *specifiche conoscenze e professionalità nel settore dei materiali, sia tradizionali che avanzati.*  
Preparare addetti che possano operare in generale nell'industria chimica e in particolare nelle industrie che si occupano della produzione, lavorazione e applicazione di materiali ceramici, metallici, polimerici o compositi. Nel complesso della formazione verranno trattate anche le tecnologie dell'industria ceramica, sia tradizionale che avanzata, per il rilievo che, in termini di addetti e fatturato, questa industria ha in Italia e in particolare nel territorio Emiliano-Romagnolo faentino.



**Accesso libero**

**Sbocchi occupazionali**  
Principalmente industrie del settore dei materiali, sia tradizionali che avanzati (edilizia, motoristica, vernici, materie plastiche, compositi, ecc.), con particolare riferimento a ricerca e sviluppo di materiali innovativi e applicazioni non convenzionali.  
Il chimico industriale specializzato in Materiali può ricoprire molteplici tipologie di impiego in innumerevoli settori produttivi, occupandosi di ricerca e sviluppo di processi e prodotti, marketing, certificazione di qualità/sicurezza, impatto ambientale, conservazione dei beni culturali, ecc.



**Informazioni e contatti**  
Segreteria del Corso di Laurea  
via Granarolo 62, 48018 Faenza (RA) | tel: 0544-937909/10/16 | e-mail: materiali@fci.unibo.it  
web: <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali> | [@chimicafaenza](#)



Sponsor e Sostenitori



- <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/openday/open-day-08-febbraio-2023>



LAUREA IN  
**CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI**  
MATERIALI TRADIZIONALI E INNOVATIVI

HOME
IL CORSO
ISCRIVERSI
STUDIARE
OPPORTUNITÀ
BACHECA
CONTATTI
IT EN

HOME / ISCRIVERSI / OPEN DAY /

## Open Day 08 febbraio 2023

Visita con noi la sede di Faenza

08 febbraio 2023 dalle 15:00 alle 17:00

✦ E' possibile partecipare all'evento in presenza (Sala Conferenze, primo piano, in Via Granarolo 62, Faenza) oppure in modalità online (su Microsoft Teams). Registrazione obbligatoria - Evento in presenza e online

*Orario di inizio evento: 15.00*

*Orario di fine evento: 17.00*

*Modalità di erogazione: **Presenza + online** ([registrazione per COLLEGAMENTO ONLINE](#))*

*Luogo dell'evento: Sala Conferenze, primo piano, Via Granarolo 62, Faenza -RA-*

**L'Open Day è un momento di incontro con alcuni docenti del corso di Laurea Triennale in "Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali" a Faenza, sede del Curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi.**

**E' l'occasione per poter avere informazioni dirette sulle specificità del Corso, il piano didattico, gli sbocchi occupazionali e le modalità di iscrizione. Dopo una breve presentazione del corso in aula (che potrà essere seguita anche da remoto) ci sarà spazio per le domande, verso le 16 ci si muoverà per visitare la struttura didattica e i laboratori chimici.**

*Contatti per informazioni sull'evento:*

*Prof. Mauro Comes Franchini ([mauro.comesfranchini@unibo.it](mailto:mauro.comesfranchini@unibo.it)):*

*Prof.ssa Tiziana Benelli ([tiziana.benelli@unibo.it](mailto:tiziana.benelli@unibo.it))*

*Sara Arcozzi ([sara.arcozzi2@unibo.it](mailto:sara.arcozzi2@unibo.it))*

🔗 📄

**LOCANDINA EVENTO**

📄 [Locandina](#)  
[.pdf 1384Kb]





- <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/openday/open-day-13-aprile-2023>



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI RAVENNA

LAUREA IN  
**CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI**  
MATERIALI TRADIZIONALI E INNOVATIVI

HOME IL CORSO **ISCRIVERSI** STUDIARE OPPORTUNITÀ BACHECA CONTATTI

IT EN

HOME / ISCRIVERSI / OPEN DAY /

## Open Day 13 aprile 2023

Visita con noi la sede di Faenza

13 aprile 2023 dalle 15:00 alle 17:00

✦ E' possibile partecipare all'evento in presenza (Sala Conferenze, primo piano, Via Granarolo 62, Faenza) oppure in modalità online (su Microsoft Teams). Registrazione obbligatoria - Evento in presenza e online

Orario di inizio evento: **15.00**

Orario di fine evento: **17.00**

Modalità di erogazione: **Presenza + online (disponibile a breve il collegamento)**

Luogo dell'evento: **Sala Conferenze, primo piano, Via Granarolo 62, Faenza -RA-**

**L'Open Day è un momento di incontro con alcuni docenti del corso di Laurea Triennale in "Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali" a Faenza, sede del Curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi.**

**E' l'occasione per poter avere informazioni dirette sulle specificità del Corso, il piano didattico, gli sbocchi occupazionali e le modalità di iscrizione. Dopo una breve presentazione del corso in aula (che potrà essere seguita anche da remoto) ci sarà spazio per le domande, verso le 16 ci si muoverà per visitare la struttura didattica e i laboratori chimici.**


Contatti per informazioni sull'evento:

Prof. Mauro Comes Franchini ([mauro.comesfranchini@unibo.it](mailto:mauro.comesfranchini@unibo.it));

Prof.ssa Tiziana Benelli ([tiziana.benelli@unibo.it](mailto:tiziana.benelli@unibo.it))

Sara Arcozzi ([sara.arcozzi2@unibo.it](mailto:sara.arcozzi2@unibo.it))

LOCANDINA EVENTO

 [Locandina](#)  
[ .pdf 1384Kb ]



# Un "Talentuoso" da Chimica di Faenza

**Massimo Isola** 3 h · 🌐

**I GRANDI TALENTI, A VOLTE, RITORNANO A CASA**

📖 Molti tra i talentuosi ragazzi che si formano in Italia decidono di spostarsi all'estero. C'è anche, però, chi vive esperienze internazionali e decide di tornare, apportando così un forte contributo al nostro territorio.

👉 È il caso di un nostro straordinario concittadino, Daniele Cortecchia, formatosi prima al liceo faentino e poi all'Università di Bologna, presso il Dipartimento di Chimica Industriale Chimica dei materiali a Faenza.

🎓 Dopo la laurea magistrale, ha continuato il suo percorso di specializzazione e il suo lavoro di ricerca all'estero. Ora è tornato e ha vinto un bando di ricerca dello European Research Council per €2.5 milioni con il suo progetto "SUPER (SUpramolecularly engineered functional PERovskite quantum wells)". Un risultato straordinario.

👉 Per il forte legame che ha con la nostra città, abbiamo invitato Daniele a partecipare al C-Hub, progetto di valorizzazione del nostro patrimonio produttivo e culturale legato ai materiali avanzati. Sono felice di aver riscontrato in lui grande entusiasmo.

👉 Per il forte legame che ha con la nostra città, abbiamo invitato Daniele a partecipare al C-Hub, progetto di valorizzazione del nostro patrimonio produttivo e culturale legato ai materiali avanzati. Sono felice di aver riscontrato in lui grande entusiasmo per la costruzione condivisa di iniziative e momenti formativi.



👍 138      Commenti: 5      Condivisioni: 4

**I GRANDI TALENTI, A VOLTE, RITORNANO A CASA**

📖 Molti tra i talentuosi ragazzi che si formano in Italia decidono di spostarsi all'estero. C'è anche, però, chi vive esperienze internazionali e decide di tornare, apportando così un forte contributo al nostro territorio.

👉 È il caso di un nostro straordinario concittadino, Daniele Cortecchia, formatosi prima al liceo faentino e poi all'Università di Bologna, presso il Dipartimento di Chimica Industriale Chimica dei materiali a Faenza.

🎓 Dopo la laurea magistrale, ha continuato il suo percorso di specializzazione e il suo lavoro di ricerca all'estero. Ora è tornato e ha vinto un bando di ricerca dello European Research Council per €2.5 milioni con il suo progetto "SUPER (SUpramolecularly engineered functional PERovskite quantum wells)". Un risultato straordinario.

🏠🏠🏠 Per il forte legame che ha con la nostra città, abbiamo invitato Daniele a partecipare al C-Hub, progetto di valorizzazione del nostro patrimonio produttivo e culturale legato ai materiali avanzati. Sono felice di aver riscontrato in lui grande entusiasmo per la costruzione condivisa di iniziative e momenti formativi.



# Tavolo della scienza Faenza 2023



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI RAVENNA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI"  
(SEDE DI FAENZA)

CORSO DI LAUREA IN  
CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI  
CURRICULUM: MATERIALI TRADIZIONALI E INNOVATIVI

Faenza, 23 febbraio 2023  
Prot. 02/mcf

*Ai dirigenti delle scuole secondarie  
di secondo grado  
dell'Unione dei Comuni del Faentino*

**Oggetto:** Opportunità di una visita riservata con attività laboratoriale al Corso di Laurea in CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI, Via Granarolo 62, Faenza.

**GIORNATA DEL 13 APRILE 2023**

**ORARIO 09.00-12.30**

L'industria dei materiali è in un momento di grande rivoluzione a causa delle problematiche mondiali climatiche ed energetiche. La cosiddetta Industria 4.0 pone grande speranza manifattura additiva, conosciuta come stampa 3D.

La stampa 3D sta diventando il metodo più moderno e sostenibile per produrre oggetti per svariate applicazioni, tra le quali l'automotive, l'aerospaziale, i beni di consumo, il mondo medico e tante altre.

In questa iniziativa del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie dei Materiali (Sede di Faenza del Dipartimento di Chimica Industriale dell'Università di Bologna) gli studenti/studentesse interessati potranno vedere la stampa 3D in azione attraverso due tecniche quali la stampa di resine fotopolimerizzabili e di materiali termoplastici.

Gli studenti/studentesse faranno da soli le stampe e potranno stamparsi oggetti da portare a casa.

- Ammessi studenti di quarta e quinta con interesse per la chimica dei materiali.
- Ammessi massimo 22 studenti/studentesse
- Sarà rilasciato un attestato per la partecipazione
- Solo su prenotazione a: Sara Arcozzi [sara.arcozzi2@unibo.it](mailto:sara.arcozzi2@unibo.it) entro: **Giovedì 6 aprile**

Il Responsabile della Sede di Faenza  
(Prof. Mauro Comes Franchini)



**GIORNATA SCIENTIFICA**  
**Scienze, 17 aprile**  
 10.00-11.00: **INNOVATION CHALLENGE**  
 11.15-12.00: **BIODIVERSITÀ**  
 12.15-13.00: **AMBIENTE, RISORSE IDRAULICHE E CIBARIETÀ**

**IL PRIMO AIUTO**  
 14.00-15.00  
**FORTE ARMIATE AL COLLO DI BORGOLINO**  
 15.15-16.00: **CONCORSO INTERNAZIONALE DELLA ROSA**

**GLI AZIENDATI DEL DIBUCCO**  
 16.00-17.00  
**LEGGI E DIBUCCO DELLA CITTÀ**  
 17.15-18.00: **UNA GUIDA AL MONDO SCIENTIFICO**  
 18.15-19.00: **COLLEZIONE DI CANTIERI**

**LABORIO - FORTI ARMIATE**  
 19.15-20.00  
**UNA GUIDA ALLA PALATRA DELLA SCIENZA**  
 20.15-21.00: **COLLEZIONE DI CANTIERI**

**LABORIO - FORTI ARMIATE**  
 21.15-22.00  
**UNA GUIDA ALLA PALATRA DELLA SCIENZA**  
 22.15-23.00: **COLLEZIONE DI CANTIERI**

**LABORIO - FORTI ARMIATE**  
 19.15-20.00  
**UNA GUIDA ALLA PALATRA DELLA SCIENZA**  
 20.15-21.00: **COLLEZIONE DI CANTIERI**

**LABORIO - FORTI ARMIATE**  
 21.15-22.00  
**UNA GUIDA ALLA PALATRA DELLA SCIENZA**  
 22.15-23.00: **COLLEZIONE DI CANTIERI**

**LABORIO - FORTI ARMIATE**  
 19.15-20.00  
**UNA GUIDA ALLA PALATRA DELLA SCIENZA**  
 20.15-21.00: **COLLEZIONE DI CANTIERI**

**LABORIO - FORTI ARMIATE**  
 21.15-22.00  
**UNA GUIDA ALLA PALATRA DELLA SCIENZA**  
 22.15-23.00: **COLLEZIONE DI CANTIERI**

**LABORIO - FORTI ARMIATE**  
 19.15-20.00  
**UNA GUIDA ALLA PALATRA DELLA SCIENZA**  
 20.15-21.00: **COLLEZIONE DI CANTIERI**

**LABORIO - FORTI ARMIATE**  
 21.15-22.00  
**UNA GUIDA ALLA PALATRA DELLA SCIENZA**  
 22.15-23.00: **COLLEZIONE DI CANTIERI**

**XXIII SETTIMANA SCIENTIFICA FAENZA 2023**

**LABORIO - FORTI ARMIATE**  
 19.15-20.00  
**UNA GUIDA ALLA PALATRA DELLA SCIENZA**  
 20.15-21.00: **COLLEZIONE DI CANTIERI**

**LABORIO - FORTI ARMIATE**  
 21.15-22.00  
**UNA GUIDA ALLA PALATRA DELLA SCIENZA**  
 22.15-23.00: **COLLEZIONE DI CANTIERI**

**CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI, MATERIALI TRADIZIONALI E INNOVATIVI, SEDE DI FAENZA**

Via Granarolo, 62 - Faenza

**Giovedì 13 aprile, ore 9-12.30**

**DIMOSTRAZIONI PRATICHE IN LABORATORIO**

Riservato agli studenti delle 4<sup>e</sup> e 5<sup>e</sup> Secondarie di Secondo Grado che si prenotano

**Giovedì 13 aprile ore 15-17**

**OPEN DAY**

Info e prenotazioni: 0544/937909 - 910



# Cerimonia Lauree 15 marzo 2023

- *Manifesto dell'evento*



Comune di Faenza  
Università di Bologna  
Fondazione Flaminia  
ISTEC-CNR  
ENEA-CR Faenza

**INSIEME PER FAENZA**

Mercoledì 15 Marzo 2023, ore 11.30

**Conferimento delle Lauree in  
Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e  
per i Materiali – Curriculum  
*Materiali Tradizionali e Innovativi***

presso la sede del Corso  
**Sala Conferenze di Romagna Tech  
via Granarolo, 62 – Faenza**

**Programma:**

ore 11.30 – 11.45	Saluto delle autorità
ore 11.45 – 12.00	Breve presentazione dell'elaborato finale dei laureandi
ore 12.00 – 12.30	Proclamazione dei laureati

*La Cittadinanza è invitata*



Comune di Faenza



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI RAVENNA

Dipartimento di Chimica Industriale  
"Toso Montanari" (sede di Faenza)  
Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie  
per l'Ambiente e per i Materiali  
*Curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi*



romagnatech  
INNOVATION VALUE

- <https://www.ravenna24ore.it/notizie/scuola-universita/2023/03/15/tre-nuovi-laureati-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-dei-materiali-di-faenza/>

## Tre nuovi laureati in Chimica e tecnologie per l'ambiente e dei materiali di Faenza

15 Marzo 2023  99



Annunciata una importante novità: dal prossimo anno accademico il Corso non sarà a numero chiuso

La sala conferenze di RomagnaTech a Faenza ha ospitato, mercoledì mattina, la cerimonia di proclamazione dei laureati in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali, curriculum materiali tradizionali e innovativi, Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna. I tre studenti che hanno conseguito la laurea triennale sono **Alessandro Fattorini** di Forlì, **Alice Giorgetti** di Faenza, e **Giacomo Leonardi** anche lui di Faenza. Nel corso della mattinata è stata annunciata una grande novità.

Il Corso di Laurea di Faenza ricopre un ruolo strategico per il territorio nel produrre laureati con competenze altamente professionali e la domanda da parte delle aziende è sempre molto alta ma si scontra col basso numero di laureati in discipline scientifiche a livello nazionale. Per questo motivo è deciso che dal prossimo anno accademico iscriversi al corso di laurea triennale sarà ad accesso libero e non più a numero chiuso. Le immatricolazioni saranno possibili liberamente da luglio per tutti i diplomati delle scuole superiori, sarà solo necessario, prima di immatricolarsi, sostenere un test non vincolante per una generica verifica delle conoscenze acquisite.

- <https://www.ravennawebtv.it/tre-nuovi-laureati-in-chimica-il-corso-di-laurea-non-sara-piu-a-numero-chiuso/>



Faenza

## Faenza, tre nuovi laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

Annunciata una novità, in vigore dal prossimo Anno Accademico 2023/24: iscriversi al corso di laurea triennale sarà ad accesso libero e non più a numero chiuso/programmato

Di Redazione - 15/09/2023

44

A seguire, il prof. **Alessandro Paglianti**, presidente della Commissione di Laurea, ha introdotto la cerimonia vera e propria, nella quale ciascun candidato ha mostrato una breve presentazione per illustrare la propria tesi di laurea.

In particolare si sono succeduti i tre laureandi di questa sessione: **Alessandro Fattorini** di Forlì, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "**Il processo LFT: analisi e parametri di controllo per la realizzazione di prodotti di alta qualità**" (svolto in collaborazione con **CELANESE PRODUCTION ITALY Srl, Forlì**); **Alice Giorgetti** di Faenza, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "**Applicazioni delle analisi termiche per lo studio qualitativo di CFRP**" (svolto in collaborazione con **BLACKS Srl, Faenza**); **Giacomo Leonardi** di Faenza, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "**Analisi del processo di cura per umidità di un adesivo poliuretano in funzione delle condizioni ambientali**" (svolto in collaborazione con **BUCCI COMPOSITES SpA, Faenza**).



## Dal prossimo anno accademico l'iscrizione non sarà più soggetta al numero chiuso

Il Corso di Laurea di Faenza ricopre un **ruolo strategico per il territorio** nel produrre laureati con competenze altamente professionali.

La domanda da parte delle aziende è sempre molto alta ma si scontra col basso numero di laureati in discipline scientifiche a livello nazionale.

Per questo motivo è stata presa una importante decisione, **dal prossimo Anno Accademico 2023/24 iscriversi al corso di laurea triennale sarà ad accesso libero e non più a numero chiuso/programmato.**

Le immatricolazioni saranno possibili liberamente da luglio per tutti i diplomati delle scuole superiori, sarà solo necessario, prima di immatricolarsi, sostenere un test non vincolante per una generica verifica delle conoscenze acquisite.

Dopo aver ringraziato ancora una volta tutti i soggetti coinvolti nel lavoro di tesi, in particolare le Aziende che hanno ospitato i laureandi per i loro tirocini, il prof. Alessandro Paglianti ha poi proceduto alle proclamazioni, augurando ai nuovi laureati tutto il meglio per la loro futura attività professionale o di studio ulteriore.

- <https://ilpiccolo.org/ilpiccolo/2023/03/faenza-tre-nuovi-laureati-chimica/>



# Tre nuovi laureati in Chimica. Il Corso di Laurea non sarà più a numero chiuso

Da Lega - 15 Marzo 2023 - 112



Mercoledì 15 marzo, nella Sala Conferenze di RomagnaTech in via Granarolo 62,, si è svolta la cerimonia di proclamazione dei laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali - Curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi, Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza. La cerimonia, curata dal Coordinatore della sede, Prof. Mauro Comes Franchini, è stata aperta dai saluti dall'Assessora all'Università del Comune di Faenza, Dott.ssa Martina Laghi. A seguire, il Prof. Alessandro Paglianti, Presidente della Commissione di Laurea, ha introdotto la cerimonia vera e propria, nella quale ciascun candidato ha mostrato una breve presentazione illustrante l'argomento della propria tesi di laurea.

In particolare si sono succeduti i tre laureandi di questa sessione: Alessandro Fattorini di Forlì, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Il processo LFT: analisi e parametri di controllo per la realizzazione di prodotti di alta qualità" (svolto in collaborazione con CELANESE PRODUCTION ITALY Srl, Forlì); Alice Giorgetti di Faenza, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Applicazioni delle analisi termiche per lo studio qualitativo di CFRP" (svolto in collaborazione con BLACKS Srl, Faenza); Giacomo Leonardi di Faenza, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Analisi del processo di cura per umidità di un adesivo poliuretano in funzione delle condizioni ambientali" (svolto in collaborazione con BUCCI COMPOSITES SpA, Faenza).

Il Corso di Laurea di Faenza ricopre un ruolo strategico per il territorio nel produrre laureati con competenze altamente professionali, la domanda da parte delle aziende è sempre molto alta ma si scontra col basso numero di laureati in discipline scientifiche a livello nazionale. Per questo motivo è stata presa una importante decisione, dal prossimo Anno Accademico 2023/24 iscriversi al corso di laurea triennale sarà ad accesso libero e non più a numero chiuso/programmato. Le immatricolazioni saranno possibili liberamente da luglio per tutti i diplomati delle scuole superiori, sarà solo necessario, prima di immatricolarsi, sostenere un test non vincolante per una generica verifica delle conoscenze acquisite.

- [https://www.virgilio.it/italia/faenza/notizielocali/tre\\_nuovi\\_laureati\\_in\\_chimica\\_e\\_tecnologie\\_per\\_l\\_ambiente\\_e\\_dei\\_materiali\\_di\\_faenza-70753123.html](https://www.virgilio.it/italia/faenza/notizielocali/tre_nuovi_laureati_in_chimica_e_tecnologie_per_l_ambiente_e_dei_materiali_di_faenza-70753123.html)

## Tre nuovi laureati in Chimica e tecnologie per l'ambiente e dei materiali di Faenza



La sala conferenze di RomagnaTech a Faenza ha ospitato, mercoledì mattina, la cerimonia di proclamazione dei laureati in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali, curriculum...

[Leggi tutta la notizia](#)

Ravenna24ore | 15-03-2023 15:41

- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2023/03/15/faenza-tre-nuovi-laureati-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali-3/>

## Faenza, tre nuovi laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali



**Mercoledì 15 marzo 2022, alle ore 11.30**, presso la Sala Conferenze di RomagnaTech in via Granarolo, 62, Faenza, si è svolta la **cerimonia di proclamazione dei laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali** – Curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi, Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza. La cerimonia, curata dal Coordinatore della sede, Prof. Mauro Comes Franchini, è stata aperta dai saluti dall'Assessora all'Università del Comune di Faenza, Dott.ssa Martina Laghi.

A seguire, il Prof. Alessandro Paglianti, Presidente della Commissione di Laurea, ha introdotto la cerimonia vera e propria, nella quale ciascun candidato ha mostrato una breve presentazione illustrante l'argomento della propria tesi di laurea. In particolare si sono succeduti i tre laureandi di questa sessione: Alessandro Fattorini di Forlì, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Il processo LFT: analisi e parametri di controllo per la realizzazione di prodotti di alta qualità" (svolto in collaborazione con CELANESE PRODUCTION ITALY Srl, Forlì); Alice Giorgetti di Faenza, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Applicazioni delle analisi termiche per lo studio qualitativo di CFRP" (svolto in collaborazione con BLACKS Srl, Faenza); Giacomo Leonardi di Faenza, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Analisi del processo di cura per umidità di un adesivo poliuretano in funzione delle condizioni ambientali" (svolto in collaborazione con BUCCI COMPOSITES SpA, Faenza).


Il Corso di Laurea di Faenza ricopre un ruolo strategico per il territorio nel produrre laureati con competenze altamente professionali, la domanda da parte delle aziende è sempre molto alta ma si scontra col basso numero di laureati in discipline scientifiche a livello nazionale. Per questo motivo è stata presa una importante decisione, dal prossimo Anno Accademico 2023/24 iscriversi al corso di laurea triennale sarà ad accesso libero e non più a numero chiuso/programmato. Le immatricolazioni saranno possibili liberamente da luglio per tutti i diplomati delle scuole superiori, sarà solo necessario, prima di immatricolarsi, sostenere un test non vincolante per una generica verifica delle conoscenze acquisite.

Dopo aver ringraziato ancora una volta tutti i soggetti coinvolti nel lavoro di tesi, in particolare le Aziende che hanno ospitato i laureandi per i loro tirocini, il Prof. Alessandro Paglianti ha poi proceduto alle proclamazioni, augurando ai nuovi laureati tutto il meglio per la loro futura attività professionale o di studio ulteriore. Ci associamo senz'altro a questi auguri!



# Cerimonia Lauree 14 settembre 2023

- *Manifesto dell'evento*



Comune di Faenza  
Università di Bologna  
Fondazione Flaminia  
ISTEC-CNR  
ENEA-CR Faenza


**INSIEME PER FAENZA**

**Giovedì 14 settembre 2023, ore 9.30**


**Colloqui e Conferimento delle Lauree in  
Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e  
per i Materiali – Curriculum  
*Materiali Tradizionali e Innovativi***

**AULA KORAC**  
(piano terra)

presso la sede del Corso - via Granarolo, 62 – Faenza




Comune di Faenza



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI RAVENNA

Dipartimento di Chimica Industriale  
"Toso Montanari" (sede di Faenza)  
Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie  
per l'Ambiente e per i Materiali  
*Curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi*



romagnatech  
INNOVATION VALUE

- <https://www.ravennanotizie.it/0-copertina/2023/09/14/faenza-un-nuovo-laureato-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali/>

## Faenzanotizie.it

Faenza. Un nuovo laureato in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali



Giovedì 14 settembre 2023 si è tenuto, in presenza, il colloquio e la proclamazione del nuovo laureato in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari” dell'Università di Bologna con sede a Faenza. Tale sessione di Laurea straordinaria di settembre è stata istituita per aiutare le zone colpite dall'alluvione.

Il laureato si chiama Marco Cristofori, 25 anni, di Faenza che ha presentato una tesi dal titolo “Studio dell'effetto di condizionanti sulla filtrabilità di fanghi di cava”, svolta in collaborazione con Diemme Filtration S.r.l. di Lugo RA.

Lo staff di Faenza ringrazia tutti i soggetti coinvolti in questo lavoro di tesi, in particolare l'azienda che ha ospitato il laureando per il tirocinio. Auguriamo al nuovo laureato tutto il meglio per la sua futura attività professionale.

- <https://www.ravennawebtv.it/faenza-un-nuovo-laureato-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali-2/>

## RavennaWebTV



Si è tenuto oggi, in presenza, il colloquio e la proclamazione del nuovo laureato in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza. Tale sessione di Laurea straordinaria di settembre è stata istituita per aiutare le zone colpite dall'alluvione.

Il laureato si chiama Marco Cristofori, 25 anni, di Faenza che ha presentato una tesi dal titolo "Studio dell'effetto di condizionanti sulla filtrabilità di fanghi di cava", svolta in collaborazione con Diemme Filtration S.r.l. di Lugo RA.

Lo staff di Faenza ringrazia tutti i soggetti coinvolti in questo lavoro di tesi, in particolare l'azienda che ha ospitato il laureando per il tirocinio. Auguriamo al nuovo laureato tutto il meglio per la sua futura attività professionale.

- <https://ilpiccolo.org/ilpiccolo/2023/09/nuovo-laureato-a-faenza-chimica/>

## ilPiccolo Faenza



*Faenza, un nuovo laureato in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali*

*Il laureato si chiama Marco Cristofori, 25 anni, di Faenza che ha presentato una tesi dal titolo "Studio dell'effetto di condizionanti sulla filtrabilità di fanghi di cava", svolta in collaborazione con Diemme Filtration S.r.l. di Lugo*

*Giovedì 14 settembre si è tenuto, in presenza, il colloquio e la proclamazione del nuovo laureato in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali -*



*Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi, Corso di Laurea Triennale del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con sede a Faenza.*

*Tale sessione di Laurea straordinaria di settembre è stata istituita per aiutare le zone colpite dall'alluvione.*

*Il laureato si chiama Marco Cristofori, 25 anni, di Faenza che ha presentato una tesi dal titolo "Studio dell'effetto di condizionanti sulla filtrabilità di fanghi di cava", svolta in collaborazione con Diemme Filtration S.r.l. di Lugo.*

# Master in Materiali Compositi (MACOF) Consegna dei diplomi A.A. 2021-2022,

- Invito



**Invito**

La S.V. è invitata alla consegna delle borse di studio ed alla cerimonia di consegna dei diplomi dell'A.A. 2021-2022

**Master in Materiali Compositi**

Loris Giorgini  
Direttore del Master  
Dipartimento di Chimica Industriale  
«Toso Montanari»

Omar Montanari  
Presidente  
Fondazione Banca del Monte  
e Cassa di Risparmio Faenza

**Lunedì 13 marzo 2023, ore 16.30.**  
Luogo cerimonia: Via San Giovanni Bosco 1 Faenza (RA)  
Informazioni: tel: 0544 937909/910 – email: master.macof@unibo.it

- <http://www.macof.unibo.it/2528-2/>

Gentilissimi\*,

**Lunedì 13 marzo 2023 alle ore 16:30**, si terrà la cerimonia di consegna dei diplomi per l'Anno Accademico 2021-2022 del Master di I livello in Materiali Compositi, attivato a Faenza dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna col sostegno di numerose aziende del settore, presso la sede della Fondazione Via San Giovanni Bosco 1 Faenza.

In quell'occasione si terrà anche la consegna delle Borse di studio della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza consegnate dal Presidente Montanari.

L'iniziativa riveste una particolare importanza per lo sviluppo del polo scientifico-tecnologico faentino sullo studio dei materiali e può quindi incontrare l'interesse di chiunque abbia a cuore il futuro della città e del suo territorio.

In considerazione dell'emergenza sanitaria, la cerimonia è con invito personale.

Loris Giorgini, Direttore,  
Master in Materiali Compositi (Ma.Co.F.)

**CERIMONIA DI CONSEGNA DEI DIPLOMI PER L'ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

1 Mar 2023



- Comunicato stampa

#### COMUNICATO STAMPA

**Lunedì 13 marzo 2023 alle ore 16.30**, presso la sala conferenze della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha avuto luogo la presentazione dell'edizione 2023-2024 del *Master Universitario in Materiali Compositi* di Faenza (MACOF).

Durante l'incontro sono stati consegnati i diplomi relativi all'edizione 2021-2022 agli 11 studenti iscritti e sono state assegnate le 4 Borse di Studio offerte dalla Fondazione stessa.

Questa iniziativa, della quale è appena partita l'ottava edizione, è nata a Faenza su progetto del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, con la collaborazione di Fondazione Flaminia e del Campus di Ravenna, e grazie alla lungimiranza e al contributo finanziario di Bucci Composites (Gruppo Bucci Industries), alla quale si sono unite come sponsor, dalla IV edizione in poi, altre fondamentali realtà industriali del territorio Faentino (Blacks, Curti e Scuderia Alphatauri) nonché importanti aziende nazionali ed internazionali che operano nel settore dei compositi (Protosa-Sacmi, Cantieri Nautici SanLorenzo, CMS, Elantas, Ferretti Group, Impregnatex, Netzsch, Hera Ambiente e Randstad).

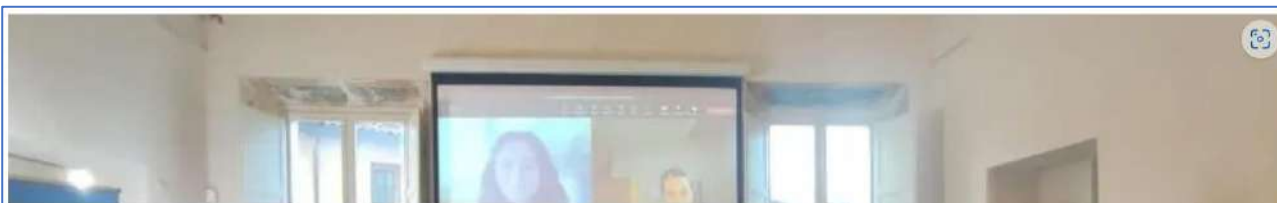
Si tratta di un Master annuale di I livello che può costituire uno sbocco naturale per i laureati del Corso di Laurea in Chimica di Faenza ma che è ovviamente accessibile anche ad altri laureati, sia triennali che magistrali soprattutto in Scienza dei Materiali e Ingegneria, che mirino a una formazione specifica nel campo dei materiali compositi, il settore che in questo momento ha probabilmente più spazio per sorprendenti sviluppi tecnologici e sbocchi occupazionali altamente qualificati. Il Master mira a far diventare Faenza un centro di eccellenza in questo specifico settore, collegando ancora di più la realtà produttiva avanzata del territorio alla formazione di tipo accademico. La figura professionale obiettivo del Master è a carattere multidisciplinare e questo è il motivo per cui esso si rivolge a laureati sia in chimica che in ingegneria. Uno dei principali punti di forza del piano di studi è un lungo tirocinio in azienda, che gli studenti hanno la possibilità di svolgere in importanti aziende del settore dislocate su tutto il territorio nazionale.

All'evento, moderato dal Direttore del Master, **Loris Giorgini**, hanno partecipato **Martina Laghi**, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, **Omar Montanari**, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, **Mirella Falconi**, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, **Andrea Bedeschi**, General Manager di Bucci Composites, **Gabriele Bandini** Titolare di Blacks Advanced Composites, **Andrea Mazzanti**, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", **Eugenio Guerrieri**, Direttore Generale di Curti Costruzioni Meccaniche e **Maddalena Chierici**, HR Manager di Scuderia Alpha Tauri.

Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master (l' VIII) appena iniziata a gennaio 2023 che, a dimostrazione dell'attualità e importanza del settore dei materiali compositi e dell'eccellenza dell'offerta formativa, ha altri 7 partecipanti tra chimici e ingegneri provenienti da diverse regioni italiane, è seguita la cerimonia di consegna delle Borse di Studio offerte dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza dell'AA 2021-2022, assegnate ad **Oliviero Brazzale**, **Sandra Cacchi**, **Armando Chierchia** e **Alessia Di Brango**. L'incontro si è poi concluso con l'assegnazione del titolo agli studenti della VII edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda. In particolare, si sono diplomati: **Oliviero Brazzale** di Bisuschio (VA) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA - Faenza RA), **Cacchi Sandra** di Longiano (FC) (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA - Faenza), **Cattaneo Lampugnani Gael** di Paese (TV) (tirocinio in NOVATION TECH SpA - Montebelluna (TV)), **Chierchia Armando** di Cava De' Tirreni (SA) (tirocinio in BLACKS Srl - Faenza RA), **Di Brango Alessia** di Ladispoli (RM) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA - Faenza RA), **Ferraro Francesco** di Russi (RA) (tirocinio in CANTIERI SANLORENZO SpA, Ameglia (SP)), **Giovinazzi Riccardo** di Roma (tirocinio in SANGIORGIO MARINE Srl, Genova), **Masiello Maria** di Lavello (PZ) (tirocinio in CURTI Costruzioni Meccaniche SpA, Castel Bolognese RA), **Muci Elgi** di Savignano sul Rubicone (FC) (tirocinio in FERRETTI GROUP SpA, Forlì ), **Pozzoli Giada** di Cerro Maggiore (MI) (tirocinio in ELIGIO RE FRASCHINI SpA, Legnano (MI)) e **Sgubbi Edoardo** di Lugo RA (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA - Faenza RA).

A tutti i neodiplomati rivolgiamo i migliori auguri per un brillante futuro professionale!

- <https://ilpiccolo.org/ilpiccolo/2023/03/master-materiali-compositi-faenza/>



Faenza

## Presentata a Faenza l'edizione 2023-2024 del Master Universitario in Materiali Compositi

*Durante l'incontro sono stati consegnati i diplomi relativi all'edizione 2021-2022 agli undici studenti iscritti e sono state assegnate le quattro Borse di Studio offerte dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza*

Di Redazione - 14/03/2023

48

**L**unedì 13 marzo alle ore 16.30, presso la sala conferenze della **Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza** ha avuto luogo la **presentazione dell'edizione 2023-2024 del Master Universitario in Materiali Compositi di Faenza (MACOF).**

Durante l'incontro **sono stati consegnati i diplomi relativi all'edizione 2021-2022 agli undici studenti iscritti e sono state assegnate le quattro Borse di Studio offerte dalla Fondazione stessa.**





Questa iniziativa, della quale è appena partita **l'ottava edizione**, è nata a **Faenza** su progetto del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, con la collaborazione di Fondazione Flaminia e del Campus di Ravenna, e grazie alla lungimiranza e al contributo finanziario di **Bucci Composites** (Gruppo Bucci Industries), alla quale si sono unite come sponsor, dalla IV edizione in poi, **altre fondamentali realtà industriali del territorio faentino** (Blacks, Curti e Scuderia Alphatauri) nonché importanti aziende nazionali ed internazionali che operano nel settore dei compositi (Protesa-Sacmi, Cantieri Nautici SanLorenzo, CMS, Elantas, Ferretti Group, Impregnatex, Netzsch, Hera Ambiente e Randstad).

Si tratta di un **Master annuale di I livello** che può costituire uno sbocco naturale per i laureati del Corso di Laurea in Chimica di Faenza ma che è ovviamente accessibile anche ad altri laureati, sia triennali che magistrali soprattutto in Scienza dei Materiali e Ingegneria, che mirino a una formazione specifica nel campo dei materiali compositi.

**Il Master mira a far diventare Faenza un centro di eccellenza in questo specifico settore**, collegando ancora di più la realtà produttiva avanzata del territorio alla formazione di tipo accademico.

**La figura professionale obiettivo del Master è a carattere multidisciplinare** e questo è il motivo per cui esso si rivolge a laureati sia in chimica che in ingegneria. Uno dei principali punti di forza del piano di studi è un lungo tirocinio in azienda, che gli studenti hanno la possibilità di svolgere in importanti aziende del settore dislocate su tutto il territorio nazionale.

All'evento, moderato dal direttore del Master, **Loris Giorgini**, hanno partecipato **Martina Laghi**, assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, **Omar Montanari**, presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, **Mirella Falconi**, presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, **Andrea Bedeschi**, general manager di Bucci Composites, **Gabriele Bandini**, titolare di Blacks Advanced Composites, **Andrea Mazzanti**, direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", **Eugenio Guerrieri**, direttore generale di Curti Costruzioni Meccaniche e **Maddalena Chierici**, HR manager di Scuderia Alpha Tauri.

Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master, appena iniziata a gennaio 2023 che, a dimostrazione dell'attualità e importanza del settore dei materiali compositi e dell'eccellenza dell'offerta formativa, ha altri 7 partecipanti tra chimici e ingegneri provenienti da diverse regioni italiane, è seguita la cerimonia di consegna delle Borse di Studio offerte dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza dell'AA 2021-2022, assegnate ad **Oliviero Brazzale**, **Sandra Cacchi**, **Armando Chierchia** e **Alessia Di Brango**.

L'incontro si è poi concluso con l'assegnazione del titolo agli studenti della VII edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda.

In particolare, si sono diplomati: **Oliviero Brazzale** di Bisuschio (VA) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA – Faenza RA), **Cacchi Sandra** di Longiano (FC) (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA – Faenza), **Cattaneo Lampugnani Gael** di Paese (TV) (tirocinio in NOVATION TECH SpA – Montebelluna (TV)), **Chierchia Armando** di Cava De’ Tirreni (SA) (tirocinio in BLACKS Srl – Faenza RA), **Di Brango Alessia** di Ladispoli (RM) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA – Faenza RA), **Ferraro Francesco** di Russi (RA) (tirocinio in CANTIERI SANLORENZO SpA, Ameglia (SP)), **Giovinazzi Riccardo** di Roma (tirocinio in SANGIORGIO MARINE Srl, Genova), **Masiello Maria** di Lavello (PZ) (tirocinio in CURTI Costruzioni Meccaniche SpA, Castel Bolognese RA), **Muci Elgi** di Savignano sul Rubicone (FC) (tirocinio in FERRETTI GROUP SpA, Forlì ), **Pozzoli Giada** di Cerro Maggiore (MI) (tirocinio in ELIGIO RE FRASCHINI SpA, Legnano (MI)) e **Sgubbi Edoardo** di Lugo RA (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA – Faenza RA).

- <https://www.settesere.it/it/notizie-romagna-faenza-alla-fondazione-banca-del-monte-il-master-in-materiali-compositi-e-consegnate-le-borse-di-studio-n37773.php>

## Faenza, alla Fondazione Banca del Monte il master in Materiali compositi e consegnate le Borse di studio

Romagna | 13 Marzo 2023 **CRONACA**



Lunedì 13 marzo presso la sala conferenze della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha avuto luogo la presentazione dell'edizione 2023-2024 del Master Universitario in Materiali Compositi di Faenza (MACOF). Durante l'incontro sono stati consegnati i diplomi relativi all'edizione 2021-2022 agli 11 studenti iscritti e sono state assegnate le 4 Borse di Studio offerte dalla Fondazione stessa.

Questa iniziativa, della quale è appena partita l'ottava edizione, è nata a Faenza su progetto del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, con la collaborazione di Fondazione Flaminia e del Campus di Ravenna, e grazie alla lungimiranza e al contributo finanziario di Bucci Composites (Gruppo Bucci Industries), alla quale si sono unite come sponsor, dalla IV edizione in poi, altre fondamentali realtà industriali del territorio Faentino (Blacks, Curti e Scuderia Alphatauri) nonché importanti aziende nazionali ed internazionali che operano nel settore dei compositi (Protesa-Sacmi, Cantieri Nautici SanLorenzo, CMS, Elantas, Ferretti Group, Impregnatex, Netzsch, Hera Ambiente e Randstad).

Si tratta di un Master annuale di I livello che può costituire uno sbocco naturale per i laureati del Corso di Laurea in Chimica di Faenza ma che è ovviamente accessibile anche ad altri laureati, sia triennali che magistralisoprattutto in Scienza dei Materiali e Ingegneria, che mirino a una formazione specifica nel campo dei materiali compositi, il settore che in questo momento ha probabilmente più spazio per sorprendenti sviluppi tecnologici e sbocchi occupazionali altamente qualificati. Il Master mira a far diventare Faenza un centro di eccellenza in questo specifico settore, collegando ancora di più la realtà produttiva avanzata del territorio alla formazione di tipo accademico. La figura professionale obiettivo del Master è a carattere multidisciplinare e questo è il motivo per cui esso si rivolge a laureati sia in chimica che in ingegneria. Uno dei principali punti di forza del piano di studi è un lungo tirocinio in azienda, che gli studenti hanno la possibilità di svolgere in importanti aziende del settore dislocate su tutto il territorio nazionale.

All'evento, moderato dal Direttore del Master, Loris Giorgini, hanno partecipato Martina Laghi, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, Omar Montanari, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Mirella Falconi, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, Andrea Bedeschi, General Manager di Bucci Composites, Gabriele Bandini Titolare di Blacks Advanced Composites, Andrea Mazzanti, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", Eugenio Guerrieri, Direttore Generale di Curti

Costruzioni Meccaniche e Maddalena Chierici, HR Manager di Scuderia Alpha Tauri.

Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master (l' VIII) appena iniziata a gennaio 2023 che, a dimostrazione dell'attualità e importanza del settore dei materiali compositi e dell'eccellenza dell'offerta

formativa, ha altri 7 partecipanti tra chimici e ingegneri provenienti da diverse regioni italiane, è seguita la cerimonia di consegna delle Borse di Studio offerte dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza dell'AA 2021-2022, assegnate ad Oliviero Brazzale, Sandra Cacchi, Armando Chierchia e Alessia Di Brango. L'incontro si è poi concluso con l'assegnazione del titolo agli studenti della VII edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda. In particolare, si sono diplomati: Oliviero Brazzale di Bisuschio (VA) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA – Faenza RA), Cacchi Sandra di Longiano (FC) (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA – Faenza), Cattaneo Lampugnani Gael di Paese (TV) (tirocinio in NOVATION TECH SpA – Montebelluna (TV), Chierchia Armando di Cava De' Tirreni (SA) (tirocinio in BLACKS Srl – Faenza RA), Di Brango Alessia di Ladispoli (RM) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA – Faenza RA), Ferraro Francesco di Russi (RA) (tirocinio in CANTIERI SANLORENZO SpA, Ameglia (SP)), Giovanazzi Riccardo di Roma (tirocinio in SANGIORGIO MARINE Srl, Genova), Masiello Maria di Lavello (PZ) (tirocinio in CURTI Costruzioni Meccaniche SpA, Castel Bolognese RA), Muci Elgi di Savignano sul Rubicone (FC) (tirocinio in FERRETTI GROUP SpA, Forlì ), Pozzoli Giada di Cerro Maggiore (MI) (tirocinio in ELIGIO RE FRASCHINI SpA, Legnano (MI)) e Sgubbi Edoardo di Lugo RA (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA – Faenza RA).

- [https://www.virgilio.it/italia/faenza/notizielocali/faenza\\_cerimonia\\_del\\_master\\_in\\_materiali\\_compositi-70743087.html](https://www.virgilio.it/italia/faenza/notizielocali/faenza_cerimonia_del_master_in_materiali_compositi-70743087.html)

Faenza: Cerimonia del  
Master in Materiali  
Compositi





Ieri presso la sala conferenze della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha avuto luogo la presentazione dell'edizione 2023 - 2024 del Master Universitario in Materiali Compositi di...

- <https://www.ravennawebtv.it/faenza-cerimonia-del-master-in-materiali-compositi-2/>

#### Faenza: Cerimonia del Master in Materiali Compositi



Ieri presso la sala conferenza della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha avuto luogo la presentazione dell'edizione 2023-2024 del Master Universitario in Materiali Compositi di Faenza (MACOF).

Durante l'incontro sono stati consegnati i diplomi relativi all'edizione 2021-2022 agli 11 studenti iscritti e sono state assegnate le 4 Borse di Studio offerte dalla Fondazione stessa. Questa iniziativa, della quale è appena partita l'ottava edizione, è nota a Faenza su progetto del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, con la collaborazione di Fondazione Fiaminta e del Campus di Ravenna, e grazie alla lungimiranza e al contributo finanziario di Buccì Composites (Gruppo Buccì Industries), alla quale si sono unite come sponsor, dalla IV edizione in poi, altre fondamentali realtà industriali del territorio faentino (Blacks, Curti e Scuderia Alphatauri) nonché importanti aziende nazionali ed internazionali che operano nel settore dei compositi (Protesa-Sacmi, Cantieri Nautici SanLorenzo, CMS, Elantas, Farretti Group, Impregmatex, Natsch, Hera Ambiente e Randstad).

Si tratta di un Master annuale di I livello che può costituire uno sbocco naturale per i laureati del Corso di Laurea in Chimica di Faenza ma che è ovviamente accessibile anche ad altri laureati, sia triennali che magistrali soprattutto in Scienza dei Materiali e Ingegneria, che mirino a una formazione specifica nel campo dei materiali compositi, il settore che in questo momento ha probabilmente più spazio per sorprendenti sviluppi tecnologici e sbocchi occupazionali altamente qualificati. Il Master mira a far diventare Faenza un centro di eccellenze in questo specifico settore, collegando ancora di più la realtà produttiva avanzata del territorio alla formazione di tipo accademico. La figura professionale obiettivo del Master è a carattere multidisciplinare e questo è il motivo per cui esso si rivolge a laureati sia in chimica che in ingegneria. Uno dei principali punti di forza del piano di studi è un lungo tirocinio in azienda, che gli studenti hanno la possibilità di svolgere in importanti aziende del settore distribuite su tutto il territorio nazionale.

All'evento, moderato dal Direttore del Master, **Loris Giorgini**, hanno partecipato **Martina Lighi**, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, **Omar Montanari**, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, **Mirella Falconi**, Presidente della Fondazione Fiaminta di Ravenna, **Andrea Bedeschi**, General Manager di Buccì Composites, **Gabriele Bandini** Titolare di Blacks Advanced Composites, **Andrea Mazzanti**, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", **Eugenio Guerrieri**, Direttore Generale di Curti Costruzioni Meccaniche e **Maddalena Chierici**, HR Manager di Scuderia Alpha Tauri.



Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master (I' VIII) appena iniziata a gennaio 2023 che, a dimostrazione dell'attualità e importanza del settore dei materiali compositi e dell'eccellenza dell'offerta formativa, ha altri 7 partecipanti tra chimici e ingegneri provenienti da diverse regioni italiane, è seguita la cerimonia di consegna delle Borse di Studio offerte dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza dell'AA 2021-2022, assegnate ad **Oliviero Brazzale**, **Sandra Cacchi**, **Armando Chierchia** e **Alessia Di Brango**. L'incontro si è poi concluso con l'assegnazione del titolo agli studenti della VII edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda. In particolare, si sono diplomati: **Oliviero Brazzale** di Bisuschio (VA) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA – Faenza RA), **Cacchi Sandra** di Longiano (FC) (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA – Faenza), **Cattaneo Lampugnani Gael** di Paese (TV) (tirocinio in NOVATION TECH SpA – Montebelluna (TV)), **Chierchia Armando** di Cava De' Tirreni (SA) (tirocinio in BLACKS Srl – Faenza RA), **Di Brango Alessia** di Ladispoli (RM) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA – Faenza RA), **Ferraro Francesco** di Russi (RA) (tirocinio in CANTIERI SANLORENZO SpA, Ameglia (SP)), **Giovinazzi Riccardo** di Roma (tirocinio in SANGIORGIO MARINE Srl, Genova), **Masiello Maria** di Lavello (PZ) (tirocinio in CURTI Costruzioni Meccaniche SpA, Castel Bolognese RA), **Muci Elgi** di Savignano sul Rubicone (FC) (tirocinio in FERRETTI GROUP SpA, Forlì ), **Pozzoli Giada** di Cerro Maggiore (MI) (tirocinio in ELIGIO RE FRASCHINI SpA, Legnano (MI)) e **Sgubbi Edoardo** di Lugo RA (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA – Faenza RA).

A tutti i neodiplomati rivolgiamo i migliori auguri per un brillante futuro professionale!

- <https://fondazionemontefaenza.it/cerimonia-master-in-materiali-compositi/>

## Cerimonia Master in Materiali Compositi

COMUNICATI STAMPA



Lunedì 13 marzo si è svolta la cerimonia presso la Sala Polivalente della Fondazione

Lunedì 13 marzo 2023 alle ore 16.30, presso la sala conferenze della Fondazione ha avuto luogo la presentazione dell'edizione 2023-2024 del Master Universitario in Materiali Compositi di Faenza (MACOF).

Durante l'incontro sono stati consegnati i diplomi relativi all'edizione 2021-2022 agli 11 studenti iscritti e sono state assegnate le 4 Borse di Studio offerte dalla Fondazione stessa.

Questa iniziativa, della quale è appena partita l'ottava edizione, è nata a Faenza su progetto del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, con la collaborazione di Fondazione Flaminia e del Campus di Ravenna, e grazie alla lungimiranza e al contributo finanziario di Bucci Composites (Gruppo Bucci Industries), alla quale si sono unite come sponsor, dalla IV edizione in poi, altre fondamentali realtà industriali del territorio Faentino (Blacks, Curti e Scuderia Alphatauri) nonché importanti aziende nazionali ed internazionali che operano nel settore dei compositi (Protesa-Sacmi, Cantieri Nautici SanLorenzo, CMS, Elantas, Ferretti Group, Impregnatex, Netzsch, Hera Ambiente e Randstad).

Si tratta di un Master annuale di I livello che può costituire uno sbocco naturale per i laureati del Corso di Laurea in Chimica di Faenza ma che è ovviamente accessibile anche ad altri laureati, sia triennali che magistrali soprattutto in Scienza dei Materiali e Ingegneria, che mirino a una formazione specifica nel campo dei materiali compositi, il settore che in questo momento ha probabilmente più spazio per sorprendenti sviluppi tecnologici e sbocchi occupazionali altamente qualificati. Il Master mira a far diventare Faenza un centro di eccellenza in questo specifico settore, collegando ancora di più la realtà produttiva avanzata del territorio alla formazione di tipo accademico. La figura professionale obiettivo del Master è a carattere multidisciplinare e questo è il motivo per cui esso si rivolge a laureati sia in chimica che in ingegneria. Uno dei principali punti di forza del piano di studi è un lungo tirocinio in azienda, che gli studenti hanno la possibilità di svolgere in importanti aziende del settore dislocate su tutto il territorio nazionale.

All'evento, moderato dal Direttore del Master, Loris Giorgini, hanno partecipato Martina Laghi, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, Omar Montanari, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Mirella Falconi, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, Andrea Bedeschi, General Manager di Bucci Composites, Gabriele Bandini Titolare di Blacks Advanced Composites, Andrea Mazzanti, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", Eugenio Guerrieri, Direttore Generale di Curti Costruzioni Meccaniche e Maddalena Chierici, HR Manager di Scuderia Alpha Tauri.

Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master (I' VIII) appena iniziata a gennaio 2023 che, a dimostrazione dell'attualità e importanza del settore dei materiali compositi e dell'eccellenza dell'offerta formativa, ha altri 7 partecipanti tra chimici e ingegneri provenienti da diverse regioni italiane, è seguita la cerimonia di consegna delle Borse di Studio offerte dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza dell'AA 2021-2022, assegnate ad Oliviero Brazzale, Sandra Cacchi, Armando Chierchia e Alessia Di Brango. L'incontro si è poi concluso con l'assegnazione del titolo agli studenti della VII edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda. In particolare, si sono diplomati: Oliviero Brazzale di Bisuschio (VA) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA – Faenza RA), Cacchi Sandra di Longiano (FC) (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA – Faenza), Cattaneo Lampugnani Gael di Paese (TV) (tirocinio in NOVATION TECH SpA – Montebelluna (TV), Chierchia Armando di Cava De' Tirreni (SA) (tirocinio in BLACKS Srl – Faenza RA), Di Brango Alessia di Ladispoli (RM) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA – Faenza RA), Ferraro Francesco di Russi (RA) (tirocinio in CANTIERI SANLORENZO SpA, Ameglia (SP)), Giovinazzi Riccardo di Roma (tirocinio in SANGIORGIO MARINE Srl, Genova), Masiello Maria di Lavello (PZ) (tirocinio in CURTI Costruzioni Meccaniche SpA, Castel Bolognese RA), Muci Elgi di Savignano sul Rubicone (FC) (tirocinio in FERRETTI GROUP SpA, Forlì ), Pozzoli Giada di Cerro Maggiore (MI) (tirocinio in ELIGIO RE FRASCHINI SpA, Legnano (MI)) e Sgubbi Edoardo di Lugo RA (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA – Faenza RA).

- <https://www2.fci.unibo.it/B16770.mp4>



# Iscrizioni 2023

- <http://www.faenzanet.it/>



**Faenzanet**  
martedì



A FAENZA L'ISCRIZIONE AL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE PER I MATERIALI E' DIVENTATA LIBERA

Da luglio non ci sarà più numero chiuso per le immatricolazioni

Da questo Anno Accademico 2023/24 il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia dei Materiali di Faenza è ad iscrizione libera.

Le immatricolazioni aprono dal 27 luglio e terminano il 28 settembre.

Il corso si caratterizza per l'alta professionalità e le competenze che sviluppa negli studenti/studentesse, insegnando partendo da zero a conoscere il mondo dei materiali applicati all'industria e garantisce tirocini in azienda al terzo anno.

Le percentuali occupazionali post-laurea sul territorio sono altissime e per il proseguimento degli studi c'è ampia scelta potendo selezionare un Master specialistico nei materiali compositi svolto in collaborazione con aziende oltre naturalmente a lauree magistrali di tipo chimico ma anche come ingegnere dei materiali.

Per informazione contattare [materiali@fci.unibo.it](mailto:materiali@fci.unibo.it) o visitare il sito <https://corsi.unibo.it/.../ChimicaMateria.../iscriversi-al-corso>

Instagram: <https://www.instagram.com/chimicafaenza/>





- <https://www.ravennawebtv.it/dallanno-accademico-2023-24-il-corso-di-laurea-in-chimica-e-tecnologia-dei-materiali-di-faenza-e-ad-iscrizione-libera/>

## Università di Faenza: il Corso di “Chimica e Tecnologia dei Materiali” diventa ad iscrizione libera

Da Redazione - 12 Luglio 2023 247 0



Da questo Anno Accademico 2023/24 il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia dei Materiali di Faenza è ad iscrizione libera.

Le immatricolazioni aprono dal 27 luglio e terminano il 28 settembre.

Il corso si caratterizza per l'alta professionalità e le competenze che sviluppa negli studenti/studentesse, insegnando partendo da zero a conoscere il mondo dei materiali applicati all'industria e garantisce tirocini in azienda al terzo anno.

Le percentuali occupazionali post-laurea sul territorio sono altissime e per il proseguimento degli studi c'è ampia scelta potendo selezionare un Master specialistico nei materiali compositi svolto in collaborazione con aziende oltre naturalmente a lauree magistrali di tipo chimico ma anche come ingegnere dei materiali.

- <https://www.ilbuonsenso.net/chimica-dei-materiali-a-faenza-iscrizione-libera-per-la-a-2023-2024/>

## Chimica dei Materiali a Faenza: iscrizione libera per l'a.a. 2023/2024

📅 13 Luglio 2023 👤 Francesco Ghini 💬 0 Commenti 🏠 Università ⌚ 0 min read

Novità nella proposta universitaria locale: il **Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia dei Materiali di Faenza** sarà ad iscrizione libera a partire dall'Anno Accademico 2023/24. Le immatricolazioni per questo corso apriranno il 27 luglio e termineranno il 28 settembre.

Questo corso si distingue per l'elevata professionalità e le competenze che offre agli studenti, consentendo loro di acquisire conoscenze approfondite nel campo dei materiali applicati all'industria. Inoltre, il corso offre opportunità di tirocinio in azienda durante il terzo anno di studi.

Le percentuali di occupazione nel territorio dopo la laurea sono molto alte e per coloro che desiderano proseguire gli studi, ci sono diverse opzioni disponibili. È possibile selezionare un Master specialistico nei materiali compositi svolto in collaborazione con aziende e, naturalmente, ci sono anche lauree magistrali sia nel campo della chimica che dell'ingegneria dei materiali.

Per ulteriori informazioni, è possibile contattare [materiali@fci.unibo.it](mailto:materiali@fci.unibo.it) e visitare il sito web <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/iscriversi-al-corso>.





- <https://ilpiccolo.org/ilpiccolo/2023/07/chimica-faenza-iscrizione-libera/>



Faenza

## Faenza, il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia dei Materiali è ad iscrizione libera

*Le immatricolazioni aprono dal 27 luglio e terminano il 28 settembre*

Di Redazione - 11/07/2023

10



**A** partire da questo anno accademico 2023/24, il **Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia dei Materiali di Faenza** è ad iscrizione libera.

Le immatricolazioni aprono dal **27 luglio** e terminano il **28 settembre**.

Il corso si caratterizza per l'alta professionalità e le competenze che sviluppa negli studenti/studentesse, insegnando partendo da zero a conoscere il mondo dei materiali applicati all'industria e garantisce tirocini in azienda al terzo anno.



**Le percentuali occupazionali post-laurea sul territorio sono altissime** e per il proseguimento degli studi c'è ampia scelta potendo selezionare un Master specialistico nei materiali compositi svolto in collaborazione con aziende oltre naturalmente a lauree magistrali di tipo chimico ma anche come ingegnere dei materiali.

Per informazione contattare [materiali@fci.unibo.it](mailto:materiali@fci.unibo.it) e visitare il sito <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/iscriversi-al-corso>

- <https://fondazionemontefaenza.it/corso-di-laurea-in-chimica-e-tecnologia-dei-materiali-di-faenza/>

## Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia dei Materiali di Faenza

COMUNICATI STAMPA



### Immatricolazioni anno accademico 2023-2024

Da questo Anno Accademico 2023/24 il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia dei Materiali di Faenza è ad iscrizione libera.

Le immatricolazioni aprono dal 27 luglio e terminano il 28 settembre.

Il corso si caratterizza per l'alta professionalità e le competenze che sviluppa negli studenti/studentesse, insegnando partendo da zero a conoscere il mondo dei materiali applicati all'industria e garantisce tirocini in azienda al terzo anno.

Le percentuali occupazionali post-laurea sul territorio sono altissime e per il proseguimento degli studi c'è ampia scelta potendo selezionare un Master specialistico nei materiali compositi svolto in collaborazione con aziende oltre naturalmente a lauree magistrali di tipo chimico ma anche come ingegnere dei materiali.

Per informazione contattare: [materiali@fci.unibo.it](mailto:materiali@fci.unibo.it)

e visitare il sito

<https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/isciversi-al-corso>

- [https://www.virgilio.it/italia/faenza/notizielocali/universit\\_di\\_faenza\\_il\\_corso\\_di\\_chimica\\_e\\_tecnologia\\_dei\\_materiali\\_diventa\\_ad\\_iscrizione\\_libera-71557053.html](https://www.virgilio.it/italia/faenza/notizielocali/universit_di_faenza_il_corso_di_chimica_e_tecnologia_dei_materiali_diventa_ad_iscrizione_libera-71557053.html)

## Università di Faenza: il Corso di 'Chimica e Tecnologia dei Materiali' diventa ad iscrizione libera



Da questo Anno Accademico 2023/24 il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia dei Materiali di Faenza è ad iscrizione libera. Le immatricolazioni aprono dal 27 luglio e terminano...

[Leggi tutta la notizia](#)

Ravenna Web Tv | 12-07-2023 15:43



- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2023/07/12/faenza-da-questanno-il-corso-di-laurea-in-chimica-e-tecnologia-dei-materiali-e-a-iscrizione-libera/>

## Faenza, da quest'anno il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia dei Materiali è a iscrizione libera

di Redazione - 12 Luglio 2023 - 15:04

Commenta  Stampa  Invia notizia  1 min



Da questo anno accademico 2023/24 il **Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia dei Materiali di Faenza** è ad iscrizione libera. Le immatricolazioni aprono dal 27 luglio e terminano il 28 settembre. Il corso si caratterizza per l'alta professionalità e le competenze che sviluppa negli studenti/studentesse, insegnando partendo da zero a conoscere il mondo dei materiali applicati all'industria e garantisce tirocini in azienda al terzo anno. Le percentuali occupazionali post-laurea sul territorio sono altissime e per il proseguimento degli studi c'è ampia scelta potendo selezionare un Master specialistico nei materiali compositi svolto in collaborazione con aziende oltre naturalmente a lauree magistrali di tipo chimico ma anche come ingegnere dei materiali.





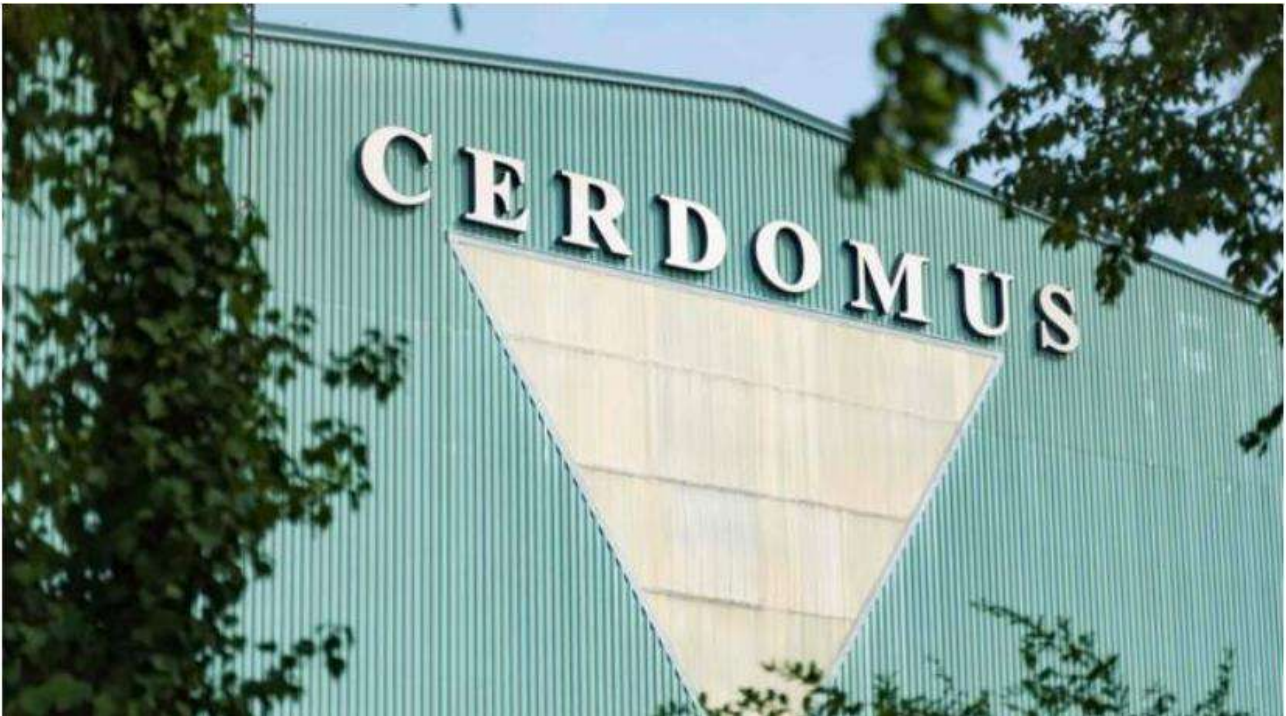
# Supporto 2023

- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2023/07/04/faenza-cerdomus-sostiene-il-corso-di-laurea-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali-tradizionali-e-innovativi/>

## Faenza. Cerdomus sostiene il corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali Tradizionali e Innovativi

di Redazione - 04 Luglio 2023 - 17:00

 Commenta  Stampa  Invia notizia  1 min



Cerdomus anche quest'anno rinnova il suo sostegno al corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali Tradizionali e Innovativi dell'Università di Bologna Alma Mater Studiorum. Il corso da quest'anno abbandona la formula del numero chiuso aprendo le porte ad un percorso formativo che va incontro alla grande richiesta di personale specificamente preparato su questi temi da parte di enti ed aziende. Si tratta di una collaborazione iniziata nel 2005 e consolidata nel tempo, che sostiene le attività di formazione dell'Unità Operativa del Dipartimento di Chimica Industriale a Faenza.

“Siamo convinti che la collaborazione fra Università e Azienda sia uno strumento fondamentale per promuovere l’innovazione e lo sviluppo tecnologico e rappresenti un’opportunità importante per entrambi i soggetti coinvolti e per il futuro dottorando. I futuri laureati acquisiscono conoscenze e professionalità nel settore dei materiali, sia tradizionali che avanzati (ceramici, metallici, polimerici e compositi) per poi operare nell’industria chimica e, in particolare, nelle industrie che si occupano di produzione e lavorazione di tutti i tipi di materiali, nonché nei laboratori di ricerca e sviluppo tecnologico. Con la sua partnership, Cerdomus contribuisce a dare supporto agli studenti meritevoli e all’acquisto di strumentazioni per mantenere sempre efficace e moderno l’Open Lab di Faenza, che ospita svariate iniziative oltre a quelle classiche del corso di laurea. Siamo orgogliosi di contribuire alla formazione di studenti con competenze che sono sempre più ricercate e che si mostrano fondamentali per il territorio faentino, emiliano romagnolo, ma anche ben oltre. Auguriamo a tutti un buon #lavoro e le migliori prospettive professionali.”  
Così Cerdomus.

# Notte dei ricercatori 29 Settembre 2023

- *Progetto*



La Notte Europea dei Ricercatori è:

- un'iniziativa promossa dalla Commissione Europea fin dal 2005 che coinvolge ogni anno migliaia di ricercatori e istituzioni di ricerca in tutti i paesi europei.

L'iniziativa si svolge ogni anno in tutta Europa, e paesi limitrofi, l'ultimo venerdì di settembre. L'obiettivo è di creare occasioni di incontro tra ricercatori e cittadini per diffondere la cultura scientifica e la conoscenza delle professioni della ricerca in un contesto informale e stimolante. Gli eventi comprendono esperimenti e dimostrazioni scientifiche dal vivo, mostre e visite guidate, conferenze e seminari divulgativi, spettacoli, concerti e performance artistiche.

- un progetto finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito delle azioni Marie Skłodowska-Curie, Grant Agreement n. 101061722 con l'obiettivo di promuovere le carriere dei ricercatori in Europa.

Society riPENSACi è uno dei progetti italiani sostenuti dalla Commissione Europea nel 2022 e 2023, e porta la Notte Europea dei Ricercatori a Bologna, Cesena, Forlì, Ravenna, Rimini e Ferrara! Quest'anno vuole lanciare a tutti un invito a cambiare prospettiva e a rivedere le proprie conoscenze sul mondo.

- è l'occasione per uscire dai soliti schemi e per esplorare nuovi punti di vista. Ripensare a ciò che sappiamo da un'altra prospettiva è una pratica utile e necessaria per gli abitanti di un mondo che sta affrontando cambiamenti e minacce epocali. Ma riPENSACi significa anche riflettere sulla posizione che occupiamo nella società e sulle ripercussioni delle nostre azioni sull'economia e sull'ambiente.
- ruota ancora una volta attorno alla responsabilità dell'umanità su questo pianeta complesso, dove tutto è così indissolubilmente connesso. La ricerca fornisce strumenti eccellenti per decifrare queste connessioni e prevedere le implicazioni a lungo termine delle nostre scelte. Una comprensione più profonda del nostro impatto è necessaria per interrompere le abitudini consolidate e permettere la costruzione di una nuova realtà.

Avvalendosi di un'ampia rete di stakeholder, SOCIETY riPENSACi proporrà una grande varietà di argomenti pensati per coinvolgere pubblici diversi, con un focus particolare su ragazze e ragazzi. Gli incontri, le mostre, i laboratori, gli esperimenti, i seminari e tutte le nostre attività ruoteranno attorno ai tre macro-temi sviluppo e sostenibilità, ambiente e persone, conoscenza e digitalizzazione.



# BIPENSACI



**venerdì**  
**29 / 09**  
**Dalle ore 18**

Complesso Ex Salesiani, via San Giovanni Bosco 1, Faenza

⦿ **GASTRONOMIA MOLECOLARE:  
LA CHIMICA CHE SI MANGIA**

⦿ **INFERMIERI IN PILLOLE**

I ricercatori e le ricercatrici dei Dipartimenti di Chimica Industriale "Toso Montanari", di Scienze Mediche e Chirurgiche [DIMEC] e di Scienze Biomediche e Neuromotorie [DIBINEM] presentano le proprie attività per avvicinare il pubblico alla scoperta della ricerca scientifica.

Dalle ore 18: Saluti istituzionali

### **Gastronomia molecolare: la Chimica che si mangia**

Un gruppo di ricercatori illustrerà i concetti della gastronomia molecolare. *A cura del Corso di Laurea in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali.*

### **Infermieri in pillole**

Dimostrazione pratica delle attività formative per lo sviluppo di abilità tecniche di base nella presa in carico infermieristica. Descrizione del ciclo di vita di una cellula. Visualizzazione di cellule staminali indifferenziate e dopo differenziamento. Dimostrazione dell'estrazione del DNA, visualizzazione dei vasi sanguigni nei tumori. *A cura del Corso di Laurea in Infermieristica e del Corso di Laurea in Logopedia.*

A seguire: Aperitivo

Society è un progetto di:



[nottedeiricercatori-society.eu](https://www.nottedeiricercatori-society.eu)

Con il patrocinio di:



In collaborazione con:



Co-funded by  
the European Union



- *invito all'evento*

**Society** NOTTE EUROPEA 2023 venerdì  
DEI RICERCATORI 29/09

**Cosa ne pensa del corso a cui ha partecipato?**  
Le chiediamo 3 minuti per un breve sondaggio.

**INQUADRI IL CODICE QR**  
o VISITI IL LINK

<https://tinyurl.com/ndr23>

- *<http://www.faeznet.it/>*



Faenzanet



Segui la Pagina

29.707 follower

venerdì  
29 / 09

Dalle ore 18

Complesso Ex Salesiani, via San Giovanni Bosco 1, Faenza

◉ **GASTRONOMIA MOLECOLARE:  
LA CHIMICA CHE SI MANGIA**

◉ **INFERMIERI IN PILLOLE**

I ricercatori e le ricercatrici dei Dipartimenti di Chimica Industriale "Toso Montanari", di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC) e di Scienze Biomediche e Neurologiche (DIBINEM) presentano le proprie attività per avvicinare il pubblico alla scoperta della ricerca scientifica.

Dalle ore 18: Sakù istituzionali

**Gastronomia molecolare: la Chimica che si mangia**

Un gruppo di ricercatori illustrerà i concetti della gastronomia molecolare. A cura del Corso di Laurea in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali.

**Infermieri in pillole**

Dimostrazione pratica delle attività formative per lo sviluppo di abilità tecniche di base nella prova in carico infermieristica. Descrizione del ciclo di vita di una cellula. Visualizzazione di cellule staminali indifferenziate e dopo differenziamento. Dimostrazione dell'estrazione del DNA, visualizzazione dei vasi sanguigni nei tumori. A cura del Corso di Laurea in Infermieristica e del Corso di Laurea in Logopedia.

A seguire: Aperitivo

Society è un progetto di



CINECA



IRCCS



IRCCS



IRCCS



IRCCS



notteinricercatori-society.eu

Con il patrocinio di



In collaborazione con



Faenzanet

mercoledì



A FAENZA VENERDI' LA "NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI"

Dalle ore 18 ai Salesiani i ricercatori di chimica di Faenza faranno conoscere la gastronomia molecolare

Il 29 settembre 2023 si svolgerà, come ogni anno, la Notte Europea dei Ricercatori, un evento pubblico che coinvolge l'intera Europa e che ha lo scopo di mostrare la diversità della scienza e il suo impatto sulla vita quotidiana in modo semplice e divertente.

In tale occasione il CdS in Chimica e Tecnologie per l'Ambien... Altro...



- <https://www.comune.faenza.ra.it/Citta/Calendario-eventi/Notte-dei-ricercatori-Esperimenti-ed-esperienze>

## NOTTE DEI RICERCATORI: ESPERIMENTI ED ESPERIENZE

Categoria: Incontri Luogo: Complesso Ex Salesiani (via San Giovanni Bosco 1), dalle ore 18:00 29 Settembre 2023

La Notte Europea dei Ricercatori torna il 29 settembre 2023 a Bologna, Cesena, **Faenza**, Forlì, Ravenna, Rimini e Ferrara, ancora una volta targata Society e organizzata dal consorzio composto dai ricercatori del CNR, coordinatore per il biennio 2022-23, Università di Bologna, CINECA, INAF, INFN e INGV accompagnati da ComunicaMente e Nexta.

A Faenza, dalle ore 18:00, presso il Complesso Ex Salesiani (via San Giovanni Bosco 1), dopo i saluti istituzionali prenderà il via "Esperimenti ed esperienze".

## Gastronomia molecolare: la Chimica che si mangia

Un gruppo di ricercatori illustrerà i concetti della gastronomia molecolare. A cura del Corso di Laurea in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali,  
Spectroscopy and Computational Chemistry Group | Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari".

## Infermieri e Logopedisti in pillole

Dimostrazione pratica delle attività formative per lo sviluppo di abilità tecniche di base nella presa in carico infermieristica.

**Ciclo di vita di una cellula:** sarà illustrato il ciclo di vita di una cellula, consentendo ai visitatori di visualizzare e riconoscere le diverse fasi della divisione cellulare. Sarà possibile osservare cellule staminali che verranno prese a modello per parlare di differenziamento e morte cellulare.

**Estrazione del DNA:** come avviene l'estrazione del DNA. Vasi sanguigni nei tumori: con strumenti di visualizzazione avanzati, sarà illustrata la struttura dei vasi sanguigni nei tumori. Questo aspetto della ricerca riveste importanza cruciale nella comprensione e nel trattamento del cancro.

**Educazione sanitaria e prevenzione oncologica:** le più recenti evidenze scientifiche sull'educazione sanitaria e la prevenzione oncologica. Effetto placebo e nocebo nella pratica clinica: come le aspettative e le credenze nei confronti dei trattamenti possono influenzarne l'efficacia.

**Rianimazione cardio respiratoria e parametri vitali:** l'importanza dell'infermiere nella rianimazione cardio-respiratoria e nella misurazione dei parametri vitali.

**Relazione terapeutica:** le ultime ricerche scientifiche sugli strumenti concreti e applicativi nella relazione di cura: dall'ipnosi clinica alla medicina narrativa.

A cura di Claudia Cadas, Maicol Carvello, Beatrice Cavina, Valeria Cremonini, Andrea Fabbri, Federica Facchin, Giuseppe Gasparre, Katia Mattarozzi, Sara Saccomandi, Corso di Laurea in Infermieristica, Corso di Laurea in Logopedia | Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - DIMEC, Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - DIBINEM.

[Programma della Notte Europea dei Ricercatori 2023 a Ravenna, Marina di Ravenna e Faenza](#) (1.346,08 kB - PDF)

- <https://www.ravennatoday.it/cronaca/faenza-famiglie-studenti-notte-europea-ricerca.html>

## Faenza, tante famiglie e studenti alla Notte europea della ricerca

Parte della serata è stata dedicata a bambini e famiglie che hanno potuto esplorare il mondo della scienza da un punto di vista ludico.



Buona partecipazione a Faenza per la Notte europea della ricerca, iniziativa promossa dalla Commissione europea che coinvolge ogni anno migliaia di ricercatori e istituzioni in tutti i paesi europei con l'obiettivo di creare occasioni di incontro per diffondere la cultura scientifica e la conoscenza delle professioni ad essa legate in un contesto informale e stimolante, attraverso esperimenti, dimostrazioni dal vivo, mostre e visite guidate, conferenze e seminari divulgativi, spettacoli e concerti. Cornice della Notte faentina, l'ex complesso dei Salesiani.



Faenza, tante famiglie e studenti alla Notte europea della ricerca

L'evento è stato organizzato da docenti, ricercatori, dottorandi e studenti del Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche dell'Università di Bologna, in collaborazione con il Campus di Ravenna, dal Dipartimento di Chimica industriale Toso Montanari, Comune di Faenza e Faventia Sales ed ha visto la partecipazione dell'assessore con deleghe a Istruzione e Università del Comune di Faenza, Martina Laghi.

Parte della serata è stata dedicata a bambini e famiglie che hanno potuto esplorare il mondo della scienza da un punto di vista ludico permettendo di avvicinarsi ai diversi temi proposti attraverso il gioco. Numerosi infatti sono stati i laboratori e le attività didattiche, appositamente progettati per i piccoli fruitori, così da poter esplorare le meraviglie della scienza attraverso dimostrazioni come l'estrazione del DNA, i laboratori interattivi per la visione del ciclo vitale di una cellula e, per quanto riguarda la facoltà di infermieristica, le dimostrazioni di tecniche salvavita come il massaggio cardio-respiratorio, la rilevazione dei parametri vitali o le tecniche analgesiche basate sull'ipnosi. Oltre al dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche, alla Notte Europea della Ricerca ha partecipato il Dipartimento di Chimica industriale Toso Montanari che ha proposto percorsi con gli studenti e i docenti del corso di laurea di Chimica e tecnologie per l'ambiente e i materiali.

L'evento ha inoltre fornito un'occasione unica per poter dare la possibilità, agli studenti della scuola secondaria, di dare uno sguardo ai percorsi universitari legati alle materie scientifiche.

- <https://piunotizie.it/gli-appuntamenti-per-la-notte-dei-ricercatori/>

# Dall'arte alla chimica tutti gli appuntamenti per la "Notte dei ricercatori" a Ravenna e Faenza

La serata sarà un'opportunità per immergersi nel mondo affascinante della ricerca e per apprendere in modo interattivo attraverso dimostrazioni pratiche.

## Medicina e chimica a Faenza

A Faenza, dalle ore 18, presso complesso ex Salesiani (Via San Giovanni Bosco, 1) si spazierà dalla **gastronomia molecolare** a cura del gruppo di Chimica con "Gastronomia molecolare: la chimica che si mangia", ai ricercatori dei Dipartimenti di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC) e di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM) dell'Università di Bologna che racconteranno Infermieri e logopedisti in pillole condividendo conoscenze e attività. Si affronteranno i temi del **ciclo di vita** di una cellula e il processo di estrazione del DNA, lo studio dei vasi sanguigni nei tumori, passando per l'educazione sanitaria e la prevenzione oncologica; sarà spiegato l'effetto placebo e nocebo nella pratica clinica e, infine, sarà mostrata la rianimazione cardio respiratoria e parametri vitali, per concludere con una riflessione sulla relazione terapeutica: dall'ipnosi clinica alla medicina narrativa.

La serata sarà un'opportunità per immergersi nel mondo affascinante della ricerca medica e per apprendere in modo interattivo attraverso dimostrazioni pratiche.

La Notte europea dei ricercatori è l'occasione per uscire dai soliti schemi e per esplorare nuovi punti di vista. Ripensare a ciò che si conosce da un'altra prospettiva è una pratica utile e necessaria per gli abitanti di un mondo che sta affrontando cambiamenti e minacce epocali. **Ma riPENSACi significa anche riflettere sulla posizione che si occupa nella società e sulle ripercussioni delle proprie azioni sull'economia e sull'ambiente.**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# UNIBO MAGAZINE

[Home](#) [Incontri e iniziative](#) [riPENSACi!](#) La Notte dei Ricercatori 2023 invita a cambiare punto di vista

- [Condividi](#)

- [Stampa](#)

18 Settembre 2023

[Read this article in English](#)

## riPENSACi! La Notte dei Ricercatori 2023 invita a cambiare punto di vista

Torna la Notte dedicata alla Ricerca a Bologna, Cesena, Forlì, Ravenna e Faenza, Rimini e Ferrara, ancora una volta targata SOCIETY, per portare tra la gente il lavoro delle ricercatrici e dei ricercatori. Anche quest'anno il

pubblico potrà partecipare attivamente a esperimenti, dimostrazioni, giochi, esposizioni e laboratori



**La Notte Europea dei Ricercatori torna venerdì 29 settembre** a Bologna, Cesena, Forlì, Ravenna e Faenza, Rimini e Ferrara, ancora una volta targata SOCIETY e organizzata dal consorzio composto dai ricercatori del CNR, coordinatore per il biennio 2022-23, Università di Bologna, CINECA, INAF, INFN e INGV affiancati per la comunicazione e l'organizzazione da ComunicaMente e Nexta.

La Notte dedicata ai ricercatori **a Bologna sarà inaugurata, in Piazza Dalla a Bologna, alle 18.00** con un taglio del nastro simbolico che vedrà protagonista, insieme ai rappresentanti degli enti partner, un padrino eccezionale, il **noto attore bolognese Vito**, al secolo Stefano Biccocchi, che sarà presente per aprire la serata bolognese e durante l'evento. Passeggerà tra gli stand insieme al pubblico, intervisterà i ricercatori per farsi raccontare il loro lavoro e per carpire i segreti delle scoperte scientifiche, chiacchiererà con i cittadini per capire insieme come affrontare le sfide che il futuro ci riserva. Tutte le interviste e gli interventi di Vito si potranno rivedere nei giorni successivi su Lepida TV e sui canali social delle Notte dei Ricercatori SOCIETY.

**A Cesena sarà dato il via alla notte alle ore 17.15** presso la Biblioteca Malatestiana, con il prof. Claudio Melchiorri, Delegato ai Rapporti con le Imprese dell'Università di Bologna e il Direttore della Biblioteca Malatestiana che ospita la manifestazione. **A Forlì, alle ore 18.00**, presso il complesso museale di San Domenico, con il Prorettore alla Ricerca Alberto Credi e il Sindaco di Forlì; **a Ravenna, alle ore 18.00**, presso il MAR -

Museo d'Arte della città di Ravenna, con il prof. Giacomo Bergamini, Delegato alla Sostenibilità dell'Università di Bologna; **a Rimini**, alle ore 16.15, nel Cortile Alberti (Piazzetta Teatini), con la prof.ssa Giuliana Benvenuti, Delegata al Patrimonio Culturale dell'Università di Bologna; **a Ferrara**, alle ore 18:00, in piazza Castello, con la Rettrice dell'Università degli Studi di Ferrara Laura Ramaciotti.

**Per quanto riguarda la serata di Bologna, saranno oltre gli 60 stand presentati e seguiranno un unico filo conduttore: riPENSACi!** E' l'appello che le ricercatrici e i ricercatori rivolgono a tutti i cittadini per cambiare prospettiva e rivedere le proprie conoscenze sul mondo.



La Notte Europea dei Ricercatori è l'occasione per uscire dai soliti schemi e per esplorare nuovi punti di vista. **Ripensare a ciò che si conosce da un'altra prospettiva è una pratica utile e necessaria per gli abitanti di un mondo che sta affrontando cambiamenti e minacce epocali.** Ma riPENSACi significa anche riflettere sulla posizione che si occupa nella società e sulle ripercussioni delle nostre azioni sull'economia e sull'ambiente. La Notte ruoterà, quindi, attorno alla **responsabilità dell'umanità su questo pianeta delicato e complesso, dove tutto è indissolubilmente connesso.** La ricerca fornisce strumenti eccellenti per decifrare queste connessioni e prevedere le implicazioni a medio e lungo termine delle nostre scelte, nell'intento di raggiungere i 17 obiettivi ONU di sostenibilità. Una comprensione più profonda dell'impatto umano è necessaria per interrompere le abitudini consolidate e permettere la costruzione di una nuova realtà, sostenibile e equa.

**Le attività saranno suddivise in tre macroaree,** facilmente individuabili grazie all'allestimento realizzato in collaborazione con gli studenti del corso di Scenografia Allestimenti museali e fieristici dell'Accademia di Belle Arti, che permetterà di scegliere fra



le diverse iniziative per provare insieme ai ricercatori a "interpretare il passato", "esplorare il presente" e "immaginare il futuro" e indagare i grandi temi dell'attualità come intelligenza artificiale, biodiversità, cambiamenti climatici o rigenerazione urbana.

**Tra gli stand in Piazza Dalla si parlerà di Ambiente, clima e fenomeni naturali** con i ricercatori di CNR in un Viaggio nel ghiaccio marino e nel cambiamento del clima; sarà possibile scoprire com'è nato l'Universo, in che modo i ricercatori ne prevedono l'evoluzione e come si possono analizzare pianeti, stelle e galassie insieme ai ricercatori di INAF, nello stand L'Universo, tra passato, presente e futuro. Ancora con INAF si potrà andare A caccia di Onde Radio. **Con i ricercatori INAF, INFN e Unibo si scopriranno i segreti della missione spaziale Euclid** e si giocherà rispondendo ai quiz per ottenere il diploma di Guida Spaziale e provare l'emozione di un'immersione virtuale nell'Universo Oscuro (Risolvi gli enigmi dell'Universo Oscuro con Euclid).



**Dimostrazioni, esperimenti, incontri, giochi** animeranno la piazza in cui saranno presenti anche i ricercatori dell'Università di Bologna che presenteranno i loro progetti con la possibilità da parte del pubblico di toccare la ricerca da vicino. Sarà possibile, per esempio, esplorare le tecnologie che oggi aiutano a scoprire lo **stato di salute degli alberi**. Si potrà fare una passeggiata virtuale (per chi non ha la possibilità di andare a Loiano) per il **castagneto matildico dell'ateneo bolognese** ed osservare il rapporto che i castagni hanno con l'ambiente circostante (a cura del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari di Unibo). Sarà inoltre possibile, con l'aiuto di un prototipo di cella fotoelettrochimica illuminata, osservare la produzione di bollicine di H<sub>2</sub> e scoprire come la luce interagisce con la materia grazie a materiali fotosensibili (progetto CONDOR a cura del Dipartimento di Chimica Ciamician di Unibo) o ancora, attraverso simulazioni, video e quiz, si mostrerà come è possibile **variare il traffico modificando la rete di**

**trasporto e l'emergente mobilità aerea urbana** (AirTaxi a cura del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali di Unibo).

**Si potrà esplorare la Terra** con le ricercatrici e i ricercatori dell'INGV, che mostreranno alcuni degli strumenti usati per studiare i fenomeni geologici che controllano il pianeta sempre in movimento (L'osservazione del nostro pianeta). I ricercatori della sezione INFN di Bologna faranno con i visitatori una serie di **esperimenti di fisica**, sia condotti con semplici strumenti quotidiani e che dimostreranno concetti di fisica di base, o con delle camere a nebbia che mostreranno le tracce dei raggi cosmici. **Sarà anche presente una camera a vuoto per la simulazione dell'aurora polare** corredata da giochi per bambini per la visualizzazione del campo magnetico terrestre che causa questo affascinante fenomeno. Saranno anche mostrate le **grandi apparecchiature necessarie per dare la caccia ai neutrini nei giganteschi esperimenti sottomarini** che verranno spiegate dai fisici che le realizzano. Ci sarà anche una dimostrazione su come l'intelligenza artificiale stia aiutando i fisici a capire la grande mole di dati che vengono dagli esperimenti al CERN.

I ricercatori di Cineca presenteranno il **supercomputer Leonardo**, in un viaggio alla scoperta di uno dei sistemi più potenti al mondo, e tramite giochi laboratori spiegheranno come fa a fare milioni di miliardi di operazioni al secondo. Racconteranno i segreti del calcolo quantistico per progetti innovativi, e dell'intelligenza artificiale applicata ai beni culturali e alla scienza.

**Ma la ricerca non è solo scientifica.** Tra gli stand in piazza si troveranno anche attività per gli amanti dell'**arte, dell'architettura, della letteratura**. I ricercatori dell'Università di Bologna ci racconteranno le potenzialità della digitalizzazione per valorizzare e tutelare monumenti e siti storici, nello stand "**Le 3Dimensioni del patrimonio culturale**" (a cura del Dipartimento della Arti), mentre con CINECA si scoprirà come scienza e beni culturali possono andare a braccetto grazie alla computer grafica, alle applicazioni informatiche e all'intelligenza artificiale (Visualizzare ed esplorare la complessità). Non mancherà la **tecnologia applicata alla storia** per ridare vita alle ricerche del famoso naturalista Ulisse Aldrovandi (Dall'Imago Scientiae all'Imago Digital, a cura del Sistema Museale di Ateneo - SMA), per mezzo di avanzate tecniche di scansione 3D.

Nel corso della serata, sarà anche possibile partecipare ai **laboratori MANUSCREATIVE in AD-LAB**, a cura del Dipartimento di Filologia Classica di Unibo, per scoprire come nasce

una poesia, viaggiare nei Promessi sposi dall'analogico al digitale e ammirare i manoscritti nell'ecosistema digitale. Spazio alle letture, per differenti target di partecipanti, ed in modalità Slow nella postazione dalla Biblioteca Dario Nobile dell'Area Territoriale di Ricerca del CNR con C3 (conoscere, comprendere, condividere).

Di **Economia e politica** parleranno i ricercatori Unibo in Comportamenti di consumo eco-sostenibili e dove trovarli, per una riflessione sugli impatti sull'ambiente derivanti dalle attività dell'uomo o per Re-immaginare la sostenibilità in territori disuguali e capire da dove partire per costruire società capaci di conciliare giustizia sociale e ambientale e quali politiche sociali occorre immaginare.

Infine, si parlerà anche di **salute** fra gli stand della Notte dei Ricercatori: i partecipanti potranno scoprire come funziona un sensore ottico che analizza la sicurezza e la qualità dei cibi (CNR-ISMN), cosa sono le malattie genetiche rare (CNR-IGM) o le cellule gliali e come creare le cellule cerebrali (CNR-ISOF), o ancora il ruolo delle proteine nel trasporto dei farmaci verso le aree infette. I più piccoli potranno vedere come sono fatte le cellule e guardarle al microscopio, mentre i più grandi potranno fare test sulle tecniche per colture avanzate (a cura dei ricercatori Unibo). Ci sarà anche l'occasione di conoscere le attività innovative condotte dall'Istituto delle Scienze Neurologiche-IRCCS nei campi della neurogenetica, proteomica e metabolomica, biobanca e dell'esplorazione del cervello attivo con tecniche di risonanza magnetica e di neuroriabilitazione in realtà virtuale.

Tra gli stand anche quello della **comunità degli Alumni Marie Curie-MCAA**, ricercatrici e ricercatori dell'Università di Bologna che beneficiano di un finanziamento MSCA, condividendo un forte background nella ricerca con percorsi che toccano una varietà di ambiti disciplinari. Nel loro stand potrete confrontarvi su rigenerazione urbana e geometria complessa passando per le nanotecnologie, studio dei rotassiani e molto altro.



**Un focus particolare è dedicato alle ragazze e ai ragazzi.** Per loro ci saranno stand dedicati con giochi e laboratori come quello di INAF Sorvegliati Spaziali - Crea il tuo cratere per imparare come l'impatto di asteroidi forma i crateri sulla Terra e sugli altri mondi, e quali sono le caratteristiche che ne determinano forma e grandezza. Grandi e piccoli potranno cimentarsi in una caccia al tesoro veramente speciale, per scoprire luoghi e idee fondamentali per la scienza, muovendosi virtualmente in tutta Italia (e non solo) e mettendo alla prova le proprie conoscenze su astrofisica, vulcani, terremoti, atmosfera e clima (Code Hunting Games). E con il "Cody Maze" di INAF si potrà giocare nel mondo reale attraverso un labirinto virtuale, fatto di sfide di coding e quiz di astronomia. **Proprio per i ragazzi anche quest'anno sarà presente Radioimmaginarìa**, la radio degli adolescenti, media partner dell'evento, per raccontare la Notte Europea dei Ricercatori dal punto di vista dei giovanissimi, dando voce agli studenti delle scuole di Bologna che hanno partecipato alle attività proposte da SOCIETY e al progetto Agenda 2030 delle bambine e dei bambini, che avrà uno spazio dedicato dove saranno presenti i risultati delle attività nelle varie forme e tematiche affrontate dalle singole scuole.

**Infine, ospitati tra gli stand nella Piazza, si troveranno anche gli esiti dei lavori svolti durante lo scorso anno scolastico** nelle classi degli insegnanti che hanno partecipato al corso di Formazione organizzato dal consorzio Society riPENSARE con i ricercatori, dire, fare e sperimentare in classe.

Avvalendosi di un'ampia rete di stakeholder, SOCIETY riPENSARE propone una **grande varietà di argomenti pensati** per coinvolgere pubblici diversi, senza confini. Si potrà giocare con la luce nello stand curato dall'associazione Minerva, oppure scoprire come



abbassare i rischi di ammalarsi in quello di AIRC o anche studiare la complessità dell'apparato locomotore e scoprire gli strumenti per la valutazione del movimento del corpo umano in quello curato dallo IOR. Sono media partner dell'iniziativa per l'edizione 2023, Radioimmaginaria, Radio Città Fujiko, Lepida TV e RAI Cultura.

Alcune delle attività sono su prenotazione, sarà possibile riservare il proprio posto sul [sito della Notte](#).

# Incontro Istituzioni-Aziende

## Consegna premi di studio 2023

- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2023/09/12/faenza-consegnati-i-premi-di-studio-ai-migliori-studenti-del-corso-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali/>

## Faenza, consegnati i premi di studio ai migliori studenti del Corso in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

Il 12 settembre si sono riunite, presso la sede del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi di Faenza, le Commissioni per l'assegnazione dei Premi di Studio ai migliori studenti del Corso, grazie al contributo degli sponsor del corso di laurea, di 1.000,00 ciascuno. I premi per studenti del I anno sono stati messi a disposizione dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e sono stati vinti da Gregorio Bonvicini, Elisa Derosa, Simone Manuzzi e Matteo Tofi.

I premi per gli studenti del II sono stati messi a disposizione Cerdomus, Comune di Faenza, Sacmi Imola S.C. e sono stati vinti da Martina Santarelli, Matilde Laconi, e Luca Viaggi. I premi per gli studenti del III sono stati messi a disposizione da Comune di Faenza, Sacmi Imola S.C. e Vetriceramici e sono stati vinti da Antonio Vitucci, Simone Burocchi, Mirco Pasini e Francesca Romoli.

Tutti i premi saranno consegnati nel corso della cerimonia di conferimento delle Lauree prevista per mercoledì 18 ottobre 2023, alle ore 15.00, presso la Sala del Consiglio del Comune di Faenza. A tutti i vincitori vanno le congratulazioni più sincere, assieme al sentito ringraziamento a tutti gli Enti, Istituzioni e Aziende sostenitrici che hanno contribuito alla crescita continua del Corso di Laurea Faentino in Chimica e Tecnologia dei Materiali e al suo radicamento nel territorio.

- <https://ilpiccolo.org/ilpiccolo/2023/09/premi-studio-corso-chimica-faenza/>



Faenza

## Assegnati i premi di studio ai migliori studenti del corso di laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

*Tutti i premi saranno consegnati nel corso della cerimonia di conferimento delle Lauree prevista per mercoledì 18 ottobre, alle ore 15, presso la Sala del Consiglio del Comune di Faenza.*

Di Redazione - 12/09/2023

21

**I**l 12 settembre si sono riunite, presso la sede del corso di laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali - Curriculum *Materiali Tradizionali e Innovativi di Faenza*, le commissioni per l'assegnazione dei premi di studio ai migliori studenti del Corso, grazie al contributo degli sponsor del corso di laurea, di 1.000,00 ciascuno.

I premi per studenti del I anno sono stati messi a disposizione dalla **Fondazione "Ing. Toso Montanari"** dell'Ateneo di Bologna e dalla **Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza** e sono stati vinti da **Gregorio Bonvicini, Elisa Derosa, Simone Manuzzi e Matteo Tofi**.

I premi per gli studenti del II anno sono stati messi a disposizione **Cerdomus, Comune di Faenza, Sacmi Imola S.C.** e sono stati vinti da **Martina Santarelli, Matilde Laconi, e Luca Viaggi**.

I premi per gli studenti del III anno sono stati messi a disposizione da **Comune di Faenza, Sacmi Imola S.C. e Vetriceramici** e sono stati vinti da **Antonio Vitucci, Simone Burocchi, Mirco Pasini e Francesca Romoli**.

Tutti i premi saranno consegnati nel corso della cerimonia di conferimento delle Lauree prevista per **mercoledì 18 ottobre, alle ore 15**, presso la Sala del Consiglio del Comune di Faenza.

- <https://www.ravennatoday.it/economia/premi-studio-migliori-studenti-chimica-materiali-cerdomus-prima-linea-contributo.html>

## Premi di Studio ai migliori studenti in Chimica dei Materiali, Cerdomus in prima linea nel contributo

Cerdomus è orgogliosa di contribuire alla formazione di studenti con competenze che sono sempre più ricercate e che si mostrano fondamentali per il territorio faentino



L'azienda Cerdomus

Il 12 settembre si sono riunite, presso la sede del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi di Faenza, le Commissioni per l'assegnazione dei Premi di Studio ai migliori studenti del Corso, grazie al contributo degli sponsor del corso di laurea, di 1.000,00 ciascuno. I premi per studenti del I anno sono stati messi a disposizione dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e sono stati vinti da Gregorio Bonvicini, Elisa Derosa, Simone Manuzzi e Matteo Tofi.

I premi per gli studenti del II sono stati messi a disposizione Cerdomus, Comune di Faenza, Sacmi Imola S.C. e sono stati vinti da Martina Santarelli, Matilde Laconi, e Luca Viaggi. I premi per gli studenti del III sono stati messi a disposizione da Comune di Faenza, Sacmi Imola S.C. e Vetriceramici e sono stati vinti da Antonio Vitucci, Simone Burocchi, Mirco Pasini e Francesca Romoli. A tutt\* i vincitor\* vanno le nostre congratulazioni più sincere.

Cerdomus è orgogliosa di contribuire alla formazione di studenti con competenze che sono sempre più ricercate e che si mostrano fondamentali per il territorio faentino, emiliano romagnolo, ma anche ben oltre. Tutti i premi saranno consegnati nel corso della cerimonia di conferimento delle Lauree prevista per mercoledì 18 ottobre 2023, alle ore 15.00, presso la Sala del Consiglio del Comune di Faenza.



# C-HUB Tavola rotonda sui materiali compositi a Faenza

- *Invito - Tavola Rotonda*

## C-HUB Innovazione, attrattività e territorio

**MERCOLEDÌ 13 SETTEMBRE 2023**  
**ORE 15.00**

Tecnopolo di Ravenna – Sede di Faenza  
Sala Convegni Romagna Tech - Primo Piano  
Via Granarolo, 62 - FAENZA



UNIONE della  
ROMAGNA  
FAENTINA

### PROGRAMMA

**14.30** - *Ingresso e registrazione*

**15.00** - *Saluti di apertura*

**MASSIMO ISOLA** - Presidente Unione della Romagna Faentina

*Presentazione del logo C-HUB - Ceramic Carbon Composites*

*Interventi:*

**ANDREA FABBRI** - Vice Sindaco Comune di Faenza

**GIOVANNI MOLARI** - Magnifico Rettore Alma Mater Studiorum Università di Bologna

**DARIO DELLA SALA** - Direttore divisione Tecnologie e Processi dei Materiali per la Sostenibilità - ENEA

*Tavola rotonda "C-HUB: innovazione, attrattività e territorio" con:*

**ALESSANDRA SANSON** - Direttrice CNR ISSMC (F.F.)

**OTELLO VALENTI** - HR & Legal Director Scuderia Alpha Tauri e portavoce del tavolo C-HUB

**LORIS GIORGINI** - Professore ordinario e Direttore del Master in Materiali compositi Università di Bologna

**MORENA DIAZZI** - Direttrice generale conoscenza, ricerca, lavoro e imprese Regione Emilia-Romagna

modera **Francesco Ghini** - Direttore Buonsenso@FAENZA

*Conclusioni*

**VINCENZO COLLA** - Assessore allo sviluppo economico e green economy, lavoro, formazione e relazioni internazionali Regione Emilia-Romagna

Info: segreteria organizzativa Barbara.Cimatti@romagnafaentina.it

**ECONOMIA DELLA CONOSCENZA**

# Ceramica, carbonio e compositi Tavolo di lavoro basato sulla ricerca

Presentato al Tecnopolo di Faenza il C-Hub. Il vicesindaco Fabbri: « Presa consapevolezza dell'ecosistema che già esisteva, vere eccellenze della ricerca, della formazione e delle imprese»

**RAVENNA**  
**ANDREA TARRONI**

Una C che vale tre parole chiave: ceramica, carbonio e compositi. Sono gli elementi su cui si svilupperà l'attività del C-Hub, il tavolo di lavoro basato sulla ricerca presentato ieri a Faenza e su cui oltre alla Regione, all'Unione dei Comuni, l'Università di Bologna, l'Enea ed il Cnr sono coinvolti altri dieci fra aziende, associazioni di categoria, realtà istituzionali ed enti. Sono protagonisti, tra questi, Buccì Composites, Alpha Tauri, Curti e Blacks, in uno sforzo sul quale ieri, nella sede manifera del Tecnopolo di Ravenna, si sono confrontati di fronte al rettore dell'Unibo, Giovanni Molari e all'Assessore regionale allo Sviluppo economico, Vincenzo Colla. A riassumere lo spirito dell'iniziativa è stato colui che, da rappresentante istituzionale, coordinerà il tavolo, ossia il vicesindaco di Faenza, Andrea Fabbri. E lui, dopo che il primo cittadino Massimo Isola aveva spiegato come «il recupero dei materiali di riciclo sia ormai un elemento identitario della città», a dare conto di come con C-hub si sia «presa consapevolezza dell'ecosistema che già esi-

steva nel territorio - dichiara Fabbri -, vere eccellenze della ricerca, della formazione e delle imprese che hanno deciso di mettere insieme le proprie storie e le proprie competenze. Diamo così vita a un percorso nuovo nel panorama italiano». Una delle prime scommesse è quella della formazione, evidenziata nel dibattito dal direttore del master in materiali compositi, Loris Giorgini, tanto che sarà incrociata l'offerta formativa esistente e le esigenze di acquisizione di competenze evidenziate dal comparto produttivo con le richieste di inserimento di nuove figure che saranno soddisfatte nel triennio 2023-2025. Poi altro tema è quello infrastrutturale, sottolineato dalla direttrice Cnr Ismc, Alessandra Sanson, che ha specificato come «qui fra Cnr ed Enea non c'è volontà di supremazia ma sinergia, ed è un grosso vantaggio». Con una competizione che esiste fra i soggetti in collaborazione, ha ammesso candidamente Orello Valenti, legal director della scuderia Alpha Tauri e portavoce del tavolo, ma che vedrà «ogni attore capitalizzare grazie al livello di competenze che qui si trovano e che evolveranno in un ambiente



Sopra, due momenti dell'incontro di ieri al Tecnopolo di Faenza. FOTO: MPM

comune». Perché l'obiettivo è quello di un'infrastruttura unica sui materiali ceramici e compositi che, in sinergia con il già esistente Tecnopolo, andrà a creare un riferimento di livello internazionale. Una strada che vede convinta, nelle parole del rettore Molari, l'Università di Bologna che coi laboratori attivi a Faenza ha fatto «di questa sede un modello e un importante polo universitario e parte del sistema territoriale». La conclusione è spettata a Colla che ha testimoniato come «la Regio-

ne supporterà il C-Hub, questo progetto è il nostro progetto - ha sillabato il componente della Giunta Bonaccini -. Arter è a disposizione per gli aspetti operativi, e i bandi regionali lo sosterranno. Perché interseca due aspetti fondamentali per lo sviluppo nella transizione: la digitalizzazione e i materiali, con una partita che si gioca sulla economia della conoscenza. Giungeremo quest'anno ad un investimento del 3% del bilancio sulla ricerca, il livello auspicato dagli obiettivi della Stra-

tegia di Lisbona. Qui però anche i privati credono moltissimo nell'innovazione e con queste condizioni abbiamo il dovere di portarci su filiere di investimento europee». Con la caratterizzazione territoriale che, secondo l'assessore, è un elemento di valore: «È importante, qui a Faenza, soprattutto dopo l'alluvione. Dove il tema della ricostruzione non è frenato dal galantuomo Figliuolo, ma dall'assenza di un'ordinanza per mettere la finanza in campo in questa partita».









- <https://www.ilrestodelcarlino.it/ravenna/cronaca/prende-corpo-il-c-hub-assieme-imprese-e-ricerca-eefa5ea3>

## “C-HUB: innovazione, attrattività e territorio”. A Faenza la Tavola rotonda sul comparto della ceramica, con Molari, Magnifico Rettore, e l’assessore regionale Colla **foto**

di Redazione - 13 Settembre 2023 - 18:16

 Commenta  Stampa  Invia notizia  4 min

**‘C-HUB: innovazione, attrattività e territorio’ è il titolo della tavola rotonda che si è svolta mercoledì 13 settembre a Faenza nella Sala conferenze del Tecnopolo di via Granarolo, in occasione della visita dell’Assessore regionale allo sviluppo economico e green economy, Vincenzo Colla.**

La tavola rotonda è stata l’occasione per un confronto tra i soggetti che fanno parte dell’ecosistema territoriale e la Regione Emilia-Romagna con lo scopo di approfondire, e meglio **portare all’attenzione degli attori coinvolti e alla città tutta, l’importanza della creazione di un Tavolo di lavoro C-HUB.**

Il C-HUB (dove la C indica contemporaneamente **Ceramica, Carbonio e materiali Compositi**) è nato a Faenza a dicembre dello scorso anno ed è il frutto della firma congiunta di un memorandum tra l’amministrazione locale, il sistema delle imprese, il mondo della ricerca industriale e dell’alta formazione, per valorizzare e promuovere a livello nazionale e internazionale le competenze territoriali nell’ambito dei materiali compositi, ceramici e del manufacturing avanzato.

L’incontro, aperto al pubblico, ha preso avvio con la presentazione delle attività svolte e gli obiettivi del gruppo di lavoro C-HUB che ha dato vita a un tavolo di coordinamento che ha dedicato i primi mesi di lavoro all’inquadramento, alla definizione delle priorità tematiche e alle progettualità future.

Di grande attenzione, per il proseguo della progettualità, sono la formazione e l’addestramento del personale, le infrastrutture per l’innovazione, l’orientamento e l’attrattività territoriale.

Il Tavolo C-HUB si pone, dunque, quale strumento strategico per poter intercettare le aspirazioni dei giovani talenti così da individuare le aree di potenziamento della filiera formativa del territorio in risposta alle esigenze di acquisizione e di competenze emerse dal confronto tra il mondo delle imprese e quello dell'alta formazione.

**A tal proposito, è stata realizzata una prima mappatura al fine di incrociare l'offerta formativa esistente e le esigenze di acquisizione di competenze evidenziate dal comparto produttivo con un obiettivo di medio periodo puntando a soddisfare le richieste di inserimento di nuove figure nel triennio 2023-2025.**

Altro obiettivo del C-HUB è di creare una infrastruttura unica sui materiali ceramici e compositi che, in sinergia con il già esistente Tecnopolo, riesca a mettere a sistema le competenze di tutti gli attori di ricerca presenti nel territorio mirando a rappresentare un punto di riferimento unico per le aziende del territorio, incrementando l'attrattività a livello nazionale e internazionale oltre che a qualificarsi come hub di eccellenza riconosciuto e riconoscibile.

**Magnifico Rettore dell'Università di Bologna, Giovanni Molari, ha dichiarato:** "L'Università di Bologna ha sempre creduto nello sviluppo delle sedi della Romagna fatto non solo di Campus ma anche nelle città della Romagna come Faenza; un lavoro realizzato anche grazie alle amministrazioni, a piccoli passi, cercando di ragionare sempre per step successivi. L'augurio è quello di continuare su questa strada dove abbiamo già posto le basi per il futuro. Siamo partiti con Viticoltura ed Enologia poi con il Dipartimento di Chimica industriale con il corso di laurea triennale. Qui, a Chimica dei Materiali, abbiamo eliminato il numero chiuso, un ostacolo per le iscrizioni dei nostri studenti. Abbiamo inoltre investito, sempre attraverso il Dipartimento di Chimica industriale, con il Master in Materiali Compositi, con l'ITS, realizzando nuovi laboratori e per la creazione della sede dei Materiali compositi; tutte attività che hanno fatto, in forte sinergia con altri enti come CNR ed ENEA, di questa sede faentina un modello e un importante polo universitario e parte del sistema territoriale. Se questi percorsi continueranno ad avere l'attrattività che hanno, nulla esclude di poter allargare, a piccoli passi, ulteriormente questo percorso ancora su Faenza. Il modello università-imprese, a mio parere, è un sistema eccellente per tutti gli attori coinvolti perché la sinergia con le realtà territoriali, e l'assessore Colla è stato un buon compagno di viaggio in questi due anni perché ha sempre investito e creduto in questo, credo sia la strada giusta per le realtà industriali e universitarie e quindi per il territorio stesso".



“Oggi è il coronamento di un lavoro che vede insieme istituzioni, università e imprese della Romagna faentina – ha spiegato l’Assessore Regione Emilia-Romagna Vincenzo Colla -. La scelta di celebrare l’avvio del percorso del C-Hub dentro il tecnopolo dà bene l’idea di un lavoro di sviluppo che prevede collaborazioni con enti di ricerca come CNR ed Enea. C sta per Compositi e per Ceramica, ma anche per Competenze, Condivisione, Coinvolgimento; sta per Calcolo, perché dietro a questi sviluppi ci sono i sistemi digitali, ma anche per Circolare, perché quando parliamo di materiali parliamo di economia circolare. Quello dei materiali è un settore strategico abilitante trasversale a tutte le filiere che abbiamo inserito nella nuova Strategia di specializzazione intelligente regionale. Per questo consideriamo il progetto non solo importante, visto anche il coinvolgimento di aziende di eccellenza come Bucci Composites, Alpha Tauri, Curti e Blacks, ma anche strutturale e la Regione vuole sostenerlo per dargli continuità e stabilità, proseguendo così a rafforzare la rete dell’alta tecnologia, sempre al fine di creare lavoro buono”.

“La creazione del C-Hub è un traguardo importante, frutto di un lavoro intenso e propositivo fatto assieme a tutti i soggetti coinvolti e l’ufficializzazione del sistema che è insediato nel nostro territorio – ha spiegato il Vicesindaco del Comune di Faenza, Andrea Fabbri -. Abbiamo preso consapevolezza dell’ecosistema che già esisteva nel territorio, vere eccellenze della ricerca, della formazione e delle imprese che hanno deciso di mettere assieme le proprie storie e le proprie competenze, un lavoro di quasi due anni. Perciò ringrazio tutti i soggetti coinvolti per l’impegno nel sedersi assieme allo stesso tavolo per dare vita a un percorso tutt’altro che scontato, qualcosa di nuovo nel panorama italiano. Tutto questo è possibile perché Faenza è inserita all’interno di un più ampio contesto di eccellenza del medesimo settore che è la nostra Regione Emilia-Romagna, per cui voglio ringraziare il Magnifico Rettore Molari, la dottoressa Diazzi, l’assessore Colla e la consigliera Rontini per la loro presenza qui oggi”.

- <https://www.ravennawebtv.it/faenza-c-hub-innovazione-attrattivita-e-territorio/>  
**Faenza. "C-Hub: innovazione, attrattività e territorio"**

Da Redazione - 11 Settembre 2023 72



Mercoledì 13 settembre, alle ore 15, nella Sala convegni della sede faentina del Tecnopolo, in via Granarolo 62, è in programma "C-HUB: innovazione, attrattività e territorio", incontro pubblico sul comparto dei materiali compositi del territorio e primo momento ufficiale di confronto tra le realtà che hanno deciso di aderire al 'C-Hub', l'hub della Romagna faentina che intende comprendere l'intera filiera, dal sistema produttivo a quello didattico, passando dalla ricerca, legata ai materiali ceramici, compositi e al carbonio (da qui la C dell'acronimo). Il pomeriggio sarà inoltre l'occasione non solo per presentare il logo dell'hub, che identificherà l'intero comparto, singole realtà che operano nel mondo dei materiali compositi, che hanno deciso di aderire al progetto promosso dall'Unione della Romagna Faentina, ma soprattutto per spiegare i contenuti, gli obiettivi e i progetti che da qui ai prossimi mesi caratterizzeranno il nuovo soggetto che per l'appunto prende il nome di C-Hub.

Dopo i saluti istituzionali del sindaco Massimo Isola, il vicesindaco Andrea Fabbri presenterà il logo del progetto C-Hub, realizzato da Anna Groppo, studentessa dell'Isia di Faenza. A seguire l'intervento del Magnifico Rettore dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Giovanni Molari e di Dario Della Sala, Direttore divisione Tecnologie e Processi dei Materiali per la Sostenibilità dell'ENEA.

Alle 15.45 prenderà il via la tavola rotonda dal titolo "C-HUB: innovazione, attrattività e territorio"; in dialogo Alessandra Sanson (Direttore CNR ISSMC), Otello Valenti (HR & Legal Director Scuderia Alpha Tauri e portavoce del tavolo C-HUB), Loris Giorgini, docente e Direttore del Master in Materiali compositi dell'Università di Bologna e Morena Diazzi, Direttore Generale, Direzione generale conoscenza, ricerca, lavoro e imprese della Regione Emilia-Romagna. L'incontro sarà moderato dal giornalista Francesco Ghini. L'intervento dell'Assessore allo sviluppo economico e green economy, lavoro, formazione e relazioni internazionali della Regione Emilia-Romagna, Vincenzo Colla, chiuderà la giornata di approfondimento. A seguire i tecnici del Tecnopolo accompagneranno le autorità e i presenti in una visita guidata ai laboratori CNR ISSMC, CIRI-MAM, ENEA e Certimac.



- <https://sostenibilita.enea.it/en/eventi/c-hub-innovazione-attrattivita-e-territorio-faenza-13-settembre-2023>

## “C-HUB Innovazione, attrattività e territorio” – Faenza 13 Settembre 2023

Si terrà domani a Faenza, presso il Tecnopolo di Ravenna – Sede di Faenza, Sala Convegni Romagna Tec, l'evento di lancio del “**C-HUB Romagna Faentina**” che nasce con l'intento di coordinare e indirizzare le attività connesse allo sviluppo e alla valorizzazione dei materiali e del manufacturing avanzato, con particolare attenzione ai compositi legati al carbonio.

Tra i partecipanti al C-HUB figurano alcune delle più importanti realtà del territorio, tra cui aziende e centri di Ricerca nel settore dei Materiali Compositi, Ceramici e del Manufacturing Avanzato.



A rappresentare l'ENEA in questa nuova iniziativa sarà il Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali ed in particolare, la Divisione Tecnologie e Processi dei **Materiali per la Sostenibilità (PROMAS)** che proprio a Faenza gestisce il Laboratorio Tecnologie di Materiali Faenza (TEMAF) che da anni svolge attività di ricerca e sviluppo nel settore dei materiali strutturali e funzionali e delle relative tecnologie, per incrementare la sostenibilità dei processi e dei prodotti industriali, in stretta collaborazione con imprese nazionali ed estere.

Le attività di TEMAF vertono sui materiali ceramici e compositi, attraverso processi di fabbricazione pilota di infiltrazione, formatura, avvolgimento, pressatura e più recentemente, manifattura additiva 3D (di precursori ceramici). Questo consente a TEMAF di esercitare un ruolo attivo e di frequente coordinamento di progetti di sviluppo di materiali e componenti insieme alle industrie del territorio.

Alla giornata parteciperà il Dr. Dario della Sala, responsabile della Divisione PROMAS.

- <https://ilpiccolo.org/ilpiccolo/2023/09/c-hub-incontro-a-faenza/>



Faenza

## Faenza, si è svolta la tavola rotonda 'C-HUB: innovazione, attrattività e territorio'

*All'incontro sul comparto della ceramica, del carbonio e dei materiali compositi del faentino hanno partecipato l'assessore regionale Vincenzo Colla e il magnifico rettore dell'Università di Bologna Giovanni Molari*

Redazione - 13/09/2023

15



**C**'-HUB: *innovazione, attrattività e territorio* è il titolo della **tavola rotonda** che si è svolta **mercoledì 13 settembre a Faenza** nella sala conferenze del **Tecnopolo** di via Granarolo, in occasione della visita dell'assessore regionale allo sviluppo economico e green economy, **Vincenzo Colla**.

La tavola rotonda è stata l'occasione per un confronto tra i soggetti che fanno parte dell'ecosistema territoriale e la Regione Emilia-Romagna con lo scopo di approfondire, e meglio portare all'attenzione degli attori coinvolti e alla città tutta, l'importanza della creazione di un Tavolo di lavoro C-HUB.

Il **C-HUB** (dove la C indica contemporaneamente Ceramica, Carbonio e materiali Compositi) è nato a Faenza a dicembre dello scorso anno ed è il frutto della firma congiunta di un **memorandum tra l'amministrazione locale, il sistema delle imprese, il mondo della ricerca industriale e dell'alta formazione**, per valorizzare e promuovere a livello nazionale e internazionale le competenze territoriali nell'ambito dei materiali compositi, ceramici e del manufacturing avanzato.



L'incontro, aperto al pubblico, ha preso avvio con la presentazione delle attività svolte e gli obiettivi del gruppo di lavoro C-HUB che ha dato vita a un tavolo di coordinamento che ha dedicato i primi mesi di lavoro all'inquadramento, alla definizione delle priorità tematiche e alle progettualità future.

Di grande attenzione, per il proseguo della progettualità, sono la formazione e l'addestramento del personale, le infrastrutture per l'innovazione, l'orientamento e l'attrattività territoriale.

Il Tavolo C-HUB si pone, dunque, quale **strumento strategico** per poter intercettare le aspirazioni dei giovani talenti così da individuare le aree di potenziamento della filiera formativa del territorio in risposta alle esigenze di acquisizione e di competenze emerse dal confronto tra il mondo delle imprese e quello dell'alta formazione.

A tal proposito, è stata realizzata una **prima mappatura** al fine di incrociare l'offerta formativa esistente e le esigenze di acquisizione di competenze evidenziate dal comparto produttivo con un obiettivo di medio periodo puntando a soddisfare le richieste di inserimento di nuove figure nel triennio 2023-2025.

**Altro obiettivo del C-HUB è creare una infrastruttura unica sui materiali ceramici e compositi** che, in sinergia con il già esistente Tecnopolo, riesca a mettere a sistema le competenze di tutti gli attori di ricerca presenti nel territorio mirando a rappresentare un punto di riferimento unico per le aziende del territorio, incrementando l'attrattività a livello nazionale e internazionale oltre che a qualificarsi come hub di eccellenza riconosciuto e riconoscibile.

**Giovanni Molari (magnifico rettore dell'Università di Bologna): "Faenza è sede di un importante polo universitario e i percorsi avviati, in futuro, si potranno anche allargare"**

*"L'Università di Bologna ha sempre creduto nello **sviluppo delle sedi della Romagna** fatto non solo di Campus ma anche nelle città della Romagna come **Faenza**; un lavoro realizzato anche grazie alle amministrazioni, a piccoli passi, cercando di ragionare sempre per step successivi.*

*L'augurio è quello di continuare su questa strada dove abbiamo già posto le basi per il futuro. Siamo partiti con Viticoltura ed Enologia poi con il Dipartimento di Chimica industriale con il corso di laurea triennale. **Qui, a Chimica dei Materiali, abbiamo eliminato il numero chiuso, un ostacolo per le iscrizioni dei nostri studenti.** Abbiamo inoltre investito, sempre attraverso il Dipartimento di Chimica industriale, con il **Master in Materiali Compositi**, con l'ITS, realizzando nuovi laboratori e per la creazione della sede dei Materiali compositi; tutte attività che hanno fatto, in forte sinergia con altri enti come CNR ed ENEA, di questa sede faentina un modello e un importante polo universitario e parte del sistema territoriale.*



*Se questi percorsi continueranno ad avere l'attrattività che hanno, nulla esclude di poter allargare, a piccoli passi, ulteriormente questo percorso ancora su Faenza. **Il modello università-imprese, a mio parere, è un sistema eccellente per tutti gli attori coinvolti perché la sinergia con le realtà territoriali, e l'assessore Colla è stato un buon compagno di viaggio in questi due anni perché ha sempre investito e creduto in questo, credo sia la strada giusta per le realtà industriali e universitarie e quindi per il territorio stesso**.*

**Vincenzo Colla (assessore Emilia-Romagna): "Il progetto avviato coinvolge aziende di eccellenza ed è strutturale. La Regione vuole continuare a sostenerlo"**

*"Oggi è il **coronamento di un lavoro che vede insieme istituzioni, università e imprese della Romagna faentina**. La scelta di celebrare l'avvio del percorso del C-Hub dentro il tecnopolo dà bene l'idea di un lavoro di sviluppo che prevede collaborazioni con enti di ricerca come CNR ed Enea.*

*C sta per **Compositi e per Ceramica, ma anche per Competenze, Condivisione, Coinvolgimento**; sta per **Calcolo**, perché dietro a questi sviluppi ci sono i sistemi digitali, ma anche per **Circolare**, perché quando parliamo di materiali parliamo di economia circolare. **Quello dei materiali è un settore strategico abilitante trasversale a tutte le filiere che abbiamo inserito nella nuova strategia di specializzazione intelligente regionale.***





Vincenzo Colla (Assessore allo sviluppo economico e green economy, lavoro, formazione e relazioni internazionali)

Per questo consideriamo il **progetto** non solo importante, visto anche il coinvolgimento di aziende di eccellenza come Bucci Composites, Alpha Tauri, Curti e Blacks, ma anche **strutturale e la Regione vuole sostenerlo per dargli continuità e stabilità**, proseguendo così a rafforzare la rete dell'alta tecnologia, sempre al fine di creare lavoro buono".

## Andrea Fabbri (vicesindaco del Comune di Faenza): "C-Hub traguardo importante, percorso nuovo nel panorama italiano"

*"La creazione del C-Hub è un traguardo importante, frutto di un lavoro intenso e propositivo fatto assieme a tutti i soggetti coinvolti e l'ufficializzazione del sistema che è insediato nel nostro territorio. Abbiamo preso consapevolezza dell'ecosistema che già esisteva nel territorio, vere eccellenze della ricerca, della formazione e delle imprese che hanno deciso di mettere assieme le proprie storie e le proprie competenze, un lavoro di quasi due anni."*





Andrea Fabbrini

*Perciò ringrazio tutti i soggetti coinvolti per l'impegno nel sedersi assieme allo stesso tavolo per dare vita a un percorso tutt'altro che scontato, qualcosa di nuovo nel panorama italiano. Tutto questo è possibile perché Faenza è inserita all'interno di un più ampio contesto di eccellenza del medesimo settore che è la nostra Regione Emilia-Romagna, per cui voglio ringraziare il Magnifico Rettore Molari, la dottoressa Diazzi, l'assessore Colla e la consigliera Rontini per la loro presenza qui oggi".*

- <https://piunotizie.it/progetto-c-hub-a-faenza/>

13 Set 2023 18:13 - Economia

## FOTO. Colla e Molari alla tavola rotonda dedicata al progetto "C-hub" a Faenza

Il progetto si interessa del comparto della ceramica, del carbonio e dei materiali compositi del faentino

di Redazione



**“C-HUB: innovazione, attrattività e territorio” è il titolo della tavola rotonda che si è svolta mercoledì 13 settembre a Faenza** nella Sala conferenze del Tecnopolo di via Granarolo, in occasione della visita dell'Assessore regionale allo sviluppo economico e green economy, Vincenzo Colla.

La tavola rotonda è stata l'occasione per un confronto tra i soggetti che fanno parte dell'ecosistema territoriale e la Regione Emilia-Romagna con lo scopo di **approfondire, e meglio portare all'attenzione degli attori coinvolti e alla città tutta, l'importanza della creazione di un Tavolo di lavoro C-HUB.** Il C-HUB (dove la C indica contemporaneamente Ceramica, Carbonio e materiali Compositi) è nato a Faenza a dicembre dello scorso anno ed è il **frutto della firma congiunta di un memorandum tra l'amministrazione locale, il sistema delle imprese,** il mondo della ricerca industriale e dell'alta formazione, per valorizzare e promuovere a livello nazionale e internazionale le competenze territoriali nell'ambito dei materiali compositi, ceramici e del manufacturing avanzato.

## **L'incontro sul progetto C-HUB**

L'incontro, aperto al pubblico, ha preso avvio con la presentazione delle attività svolte e gli obiettivi del gruppo di lavoro C-HUB che ha dato vita a un tavolo di coordinamento che ha dedicato i primi mesi di lavoro all'inquadramento, alla definizione delle priorità tematiche e alle progettualità future.

**Di grande attenzione, per il proseguo della progettualità,** sono la formazione e l'addestramento del personale, le infrastrutture per l'innovazione, l'orientamento e l'attrattività territoriale.

**Il Tavolo C-HUB si pone, dunque, quale strumento strategico per poter intercettare le aspirazioni dei giovani talenti** così da individuare le aree di potenziamento della filiera formativa del territorio in risposta alle esigenze di acquisizione e di competenze emerse dal confronto tra il mondo delle imprese e quello dell'alta formazione.



A tal proposito, è stata realizzata una **prima mappatura al fine di incrociare l'offerta formativa esistente e le esigenze di acquisizione** di competenze evidenziate dal comparto produttivo con un **obiettivo di medio periodo puntando a soddisfare le richieste di inserimento di nuove figure nel triennio 2023-2025.**

Altro obiettivo del C-HUB è di creare una infrastruttura unica sui materiali ceramici e compositi che, in sinergia con il già esistente Tecnopolo, riesca a mettere a sistema le competenze di tutti gli attori di ricerca presenti nel territorio mirando a rappresentare un punto di riferimento unico per le aziende del territorio, incrementando l'attrattività a livello nazionale e internazionale oltre che a qualificarsi come hub di eccellenza riconosciuto e riconoscibile.

## Dichiarazioni

«L'Università di Bologna ha sempre creduto nello sviluppo delle sedi della Romagna fatto non solo di Campus ma anche nelle città della Romagna come Faenza; un lavoro realizzato anche grazie alle amministrazioni, a piccoli passi, cercando di ragionare sempre per step successivi. – **Spiega il Magnifico Rettore dell'Università di Bologna, Giovanni Molari** – L'augurio è quello di continuare su questa strada dove abbiamo già posto le basi per il futuro. Qui, a Chimica dei Materiali, abbiamo eliminato il numero chiuso, un ostacolo per le iscrizioni dei nostri studenti. Abbiamo inoltre investito, sempre attraverso il Dipartimento di Chimica industriale, con il Master in Materiali Compositi, con l'ITS, realizzando nuovi laboratori e per la creazione della sede dei Materiali compositi; tutte attività che hanno fatto, in forte sinergia con altri enti come CNR ed ENEA, di questa sede faentina un modello e un importante polo universitario e parte del sistema territoriale».



«Oggi è il coronamento di un lavoro che vede insieme istituzioni, università e imprese della Romagna faentina. La scelta di celebrare l'avvio del percorso del C-Hub dentro il tecnopolo dà bene l'idea di un lavoro di sviluppo che prevede collaborazioni con enti di ricerca come CNR ed Enea. – **dichiara Assessore Regione Emilia-Romagna Vincenzo Colla** – C sta per Compositi e per Ceramica, ma anche per Com-petenze, Condivisione, Coinvolgimento; sta per Calcolo, perché dietro a questi sviluppi ci sono i sistemi digitali, ma anche per Circolare, perché quando parliamo di materiali parliamo di economia circolare. Quello dei materiali è un settore strategico abilitante trasversale a tutte le filiere che abbiamo inserito nella nuova Strategia di specializzazione intelligente regionale. Per questo consideriamo il progetto non solo importante, visto anche il coinvolgimento di aziende di eccellenza come Bucci Composites, Alpha Tauri, Curti e Blacks, ma anche strutturale e la Regione vuole sostenerlo per dargli continuità e stabilità, proseguendo così a rafforzare la rete dell'alta tecnologia, sempre al fine di creare lavoro buono».

La creazione del C-Hub è un traguardo importante, frutto di un lavoro intenso e propositivo fatto assieme a tutti i soggetti coinvolti e l'ufficializzazione del sistema che è insediato nel nostro territorio. – **aggiunge Vicesindaco del Comune di Faenza, Andrea Fabbri** – Abbiamo preso consapevolezza dell'ecosistema che già esisteva nel territorio, vere eccellenze della ricerca, della formazione e delle imprese che hanno deciso di mettere assieme le proprie storie e le proprie competenze, un lavoro di quasi due anni. Perciò ringrazio tutti i soggetti coinvolti per l'impegno nel sedersi assieme allo stesso tavolo per dare vita a un percorso tutt'altro che scontato, qualcosa di nuovo nel panorama italiano».

# Talk Talk Talk Faenza 2023

- <https://www.ilpost.it/2023/08/28/talk-faenza-2023-programma/>

In occasione dell'evento TALK del quotidiano "IL POST" tenutosi presso la sede di Faventia Sales, all'interno del momento di presentazione del C-HUB (sabato 23 ore 16.45), è stato allestito un tavolo di coordinamento di cui ha fatto parte anche UNIBO con l'offerta formativa della sedi di Faenza (corso di laurea in chimica e master in materiali comèpositi), dove è stato distribuito materiale informativo riguardate i due corsi universitari.

22-23-24  
settembre 2023

# FAENZA

# TALK TALK TALK

Tre giorni per vedersi,  
ascoltare e parlare  
un po' di tutto

# IL POST

Faventia Sales  
via San Giovanni Bosco 1

Finanziato nell'ambito del progetto  
ATMOSPHERE FAENTINE 2023  
d.c.  
Regione Emilia-Romagna

con il patrocinio di  
Comune di Faenza

In collaborazione con  
FAVENTIASALES

**Venerdì 22 settembre**

- Ore 16.30  
**Amare parole**  
Le parole e come le usiamo  
Con Vera Oheno e Giulia Svirero
- Ore 17.30  
**Globo live**  
Un'intervista sulle cose  
del mondo  
Con Eugenio Cas  
e Tonina Mastrobuoni
- Ore 18.15  
**Usare tutto, fare bene**  
La responsabilità  
sociale d'impresa  
Con Neri Marcorè,  
Victoria Graziani e Carlo Tampieri
- Ore 19.00  
**Raccontare l'Italia**  
E raccontare gli italiani  
Con Francesco Costa  
e Francesco Piccolo

**Sabato 23 settembre**

- Ore 10.00  
**I giornali, spiegati bene**  
La rassegna stampa del Post  
Con Francesco Costa  
e Luca Sofri. Per l'uscita  
di Cosa spiegate bene.  
Vogliamo decisamente pagina
- Ore 11.30  
**E questo lo mangi?**  
Falsi miti e convinzioni  
su cosa mangiamo  
Con Dario Bressanini  
e Emanuele Menietti
- Ore 12.30  
**Raccontare l'alluvione**  
Come è andata a Faenza  
e come sta andando  
Con Massimo Isola,  
Isaia Invernizzi, Ludovica Lugli,  
Angelo Mastrandrea  
e le immagini di Valentina Lovato
- Ore 14.30  
**Civvole**  
**una scienza live**  
Con Emanuele Menietti  
e Beatrice Mastino
- Ore 15.15  
**Sulla Nave**  
E su chi soccorre  
i migranti in mare  
Con Riccardo De Bernardi,  
Luca Misculin e Mara Eliana Tunno
- Ore 16.00  
**Tienimi Morning**  
Una rassegna stampa  
un po' diversa  
Con Matteo Bordone  
e Francesco Costa
- Ore 16.45  
**Dal territorio  
allo spazio**  
Come fare uno studio termico  
spaziale con una tazzina da caffè  
Con Emanuele Menietti,  
Morena Diazzi e Maddalena Chierici
- Ore 17.30  
**Senza fare sul serio**  
Parlare di musica, e farla  
Con Malika Ayane e Luca Sofri
- Ore 18.15  
**Le nostre vite intime**  
Scrivere di maschi,  
scrivere di femmine  
Con Niccolò Ammaniti,  
Elena Stancanelli e Ludovica Lugli
- Ore 19.00  
**Attorno a Indagini**  
Un podcast e le cose  
che ci può insegnare  
Con Stefano Nazzi  
e Chiara Valerio
- Ore 20.00  
**Che tempi sono**  
Che cosa è cambiato  
nell'ultimo anno  
Con Roberto Saviano e Luca Sofri

**Domenica 24 settembre**

- Ore 10.00  
**Morning weekend**  
Una rassegna stampa  
di notizie dal mondo  
Con la redazione esteri del Post
- Ore 11.00  
**Storie dalla provincia**  
Dieci anni  
di Rocco Schiavone  
Con Antonio Manzini e Stefano Nazzi
- Ore 12.00  
**Parliamo dei russi**  
Letteratura e vite  
Con Paolo Nori e Matteo Caccia
- Ore 14.30  
**Come parliamo  
col libri. Da dove  
vengono le storie**  
Timbuctu, Storie/Idee  
e Sotto il vulcano  
Con Marino Sinibaldi,  
Giovanna Papi e Ilaria Gaspari
- Ore 15.30  
**Enzo Ferrari**  
Storia di un talento,  
storia di un territorio  
Con Enrico Brizzi, Matteo Caccia,  
Pietro Benvenuti e Elena Penazzi
- Ore 16.15  
**Siccità  
e tempeste**  
Intorno al cambiamento  
climatico  
Con Giulio Boccaletti  
e Ludovica Lugli
- Ore 17.00  
**Il mondo com'è**  
E come lo si racconta,  
ogni giorno  
Con Cecilia Sala e Francesco Costa

Ministero  
TERRE MOTIVE  
Ferrarelle SOCIETÀ BENEFIT  
Tampieri  
ART-ER  
cifla  
TECNOPOLO RAVENNA  
C-HUB

Sponsor  
CONF COOPERATIVE  
RAVENNATE FORNIVISE E MOLESE  
NORD OVEST NALDOINI  
SFERA  
oltro  
SOLAIA ARTI-MESTIERI  
GH  
IMMERSI  
CareerAction



Il 22, 23 e 24 settembre il Post tornerà a Faenza con Talk, le giornate di incontri per parlare di come vanno le cose intorno a noi, assieme alla redazione del Post e a ospiti e amici che possano aiutarci a raccontare e spiegare quel che succede.

L'edizione di quest'anno sarà la quinta a Faenza e la più ambiziosa edizione di Talk organizzata fin qui: con più ospiti, più incontri, una durata maggiore e una capienza aumentata. Anche questa edizione sarà permessa dall'accoglienza del Comune e di Faventia Sales, il bello spazio all'aperto che ha ospitato già le prime quattro edizioni di Talk, e sarà a Faenza nonostante i problemi che la città sta ancora affrontando dopo le **gravi alluvioni di questa primavera**: anzi, il Post ci ha tenuto ad esserci ancora di più e con maggiore impegno, per fare la sua piccola parte affinché le cose tornino come prima e meglio di prima per tutte e tutti.

Gli incontri di Talk cominceranno il pomeriggio di venerdì 22 settembre e continueranno fino al pomeriggio di domenica 24. Ci saranno tra gli altri Luca Sofri, Francesco Costa, Elena Zacchetti, Luca Misculin, Emanuele Menietti, Giulia Siviero, Eugenio Cau, Ludovica Lugli, Stefano Nazzi, Isaia Invernizzi, Angelo Mastrandrea, Matteo Bordone, Giacomo Papi e Matteo Caccia. E poi ci saranno Roberto Saviano, Vera Gheno, Marino Sinibaldi, Beatrice Mautino, Francesco Piccolo, Niccolò Ammaniti, Elena Stancanelli, Paolo Nori, Antonio Manzini, Dario Bressanini, Tonia Mastrobuoni, Malika Ayane, Cecilia Sala, Ilaria Gaspari, Chiara Valerio, Giulio Boccaletti, Enrico Brizzi e Neri Marcorè.

Come è stato sempre, gli incontri di Talk saranno ad ingresso libero, ma abbonate e abbonati del Post possono prenotarsi per partecipare: una parte dei biglietti è disponibile da oggi, un'altra parte sarà disponibile da venerdì 1<sup>o</sup> settembre (un modo per permettere la prenotazione a più persone). Abbonate e abbonati possono prenotare fino a due posti a testa – si può portare una persona in più, insomma – e assicurarsi la possibilità di entrare negli spazi di Talk.

La prenotazione dei biglietti, sia lunedì che venerdì, sarà possibile **da questa pagina** accessibile ad abbonate e abbonati dopo aver fatto login.

Ci vediamo a Faenza.



# Dire Fare Futuro Faenza 2023

Il corso di laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali partecipa al progetto di orientamento delle scuole superiori faentine dedicato alle classi 4 di tutti gli istituti del circondario.

## FAENZA ORIENTA

DALL'EVENTO AL PROCESSO ORIENTATIVO

Francesco Ghini e Francesco Bentini

## DIRE FARE FUTURO



## IL FUTURO SI SCHIUDE GUARDANDOSI DENTRO

**CAMBIARE IL PARADIGMA DELL'ORIENTAMENTO**  
Non solo **informare**, ma **parlare alla vita** dei giovani **accompagnandoli in un processo**

Storicamente, fino agli anni 70, orientare significava associare un determinato interesse ad uno o più mestieri. Con il passare del tempo si è dato maggior rilievo alla dimensione globale della persona, includendo aspetti affettivi, la volontà e l'intelligenza, in una parola: l'inclinazione personale. Questo approccio orientativo viene definito **GLOBALISTICO-INTERDISCIPLINARE**

GLI OBIETTIVI DEL PROCESSO DI ORIENTAMENTO:

- Rendere consapevoli gli studenti dello scenario in cui i giovani sono calati e, inevitabilmente, vincolati.
- Promuovere una sintesi fra aspetti intellettuali, affettivi e la sfera della volontà
- Promuovere un orientamento esistenziale, ovvero attivare un processo per cui i giovani possano ricercare il senso della propria vita.
- Contribuire alla formazione permanente degli studenti, tramite la presentazione dei diversi saperi, facendo loro comprendere che sono responsabili del loro stesso sviluppo.





## GLI ATTORI DEL PROCESSO

### IL COORDINAMENTO

Assessorato Scuola  
Faventia Sales  
Fondazione Flamina

### LA SCUOLA

Allievi e famiglie  
Scuole secondarie del territorio  
Referenti orientamento  
Dirigenti Scolastici

### IMPRESE & FORMAZIONE STAKEHOLDER

Fondazione Banca del Monte di Faenza  
Ass. categoria  
Enti formativi post-diploma  
Università  
Aziende



# DIRE FARE FUTURO



## CLASSI 4<sup>^</sup>

SABATO 30 SETTEMBRE 2023

Dalle 8.00 alle 12.00 ca

TEMATICHE TRATTATE

- Scelta e falsi miti associati
- Peer-to-peer education
- Conoscenza della filiera formativa locale



## LA STRUTTURA DELL'EVENTO

L'evento è strutturato in **due momenti**:

FASE 1 - Spettacolo Teatrale: in plenaria, con tutte le classi sul tema della scelta e della costruzione del proprio futuro;

FASE 2 - Suddivisione degli studenti su 3 turni con l'opportunità di partecipare a workshop, tavoli di approfondimento peer-to-peer e interviste tematiche con imprenditori e docenti dei corsi di studio



## IL PROGRAMMA DELLA GIORNATA

8.00 - 8.30 / RegISTRAZIONI

8.30 - 9.45 / Spettacolo formativo in plenaria

10.00 - 10.30/ TURNO 1

10.45 - 11.15/ TURNO 2

11.30 - 12.00/ TURNO 3

Dalle 12.00/ Uscita





Prof. Loris Giorgini\_

Docente e Direttore Master Macof Faenza





