

Festival dell'Orientamento

28 settembre 2024

- *Locandina evento*

FAENZA ORIENTA DALL'EVENTO AL PROCESSO ORIENTATIVO
Francesco Ghini e Francesco Bentini





 **Festival dell'Orientamento**

CLASSI 5^A 28 SETTEMBRE 2024
Dalle 8.00 alle 12.00 ca

TEMATICHE TRATTATE

- Spettacolo Formativo sul tema scelte e futuro
- Incontro con professionisti e studenti del territorio di 13 settori lavorativi
- Esperienze di colloquio professionale con esperti delle Risorse Umane
- Banchetti della proposta formativa locale

L'Università di Bologna partecipa all'evento.



Lauree e consegna dei premi di studio

16 ottobre 2024

- <https://www.ravenna24ore.it/notizie/scuola-universita/2024/09/09/premi-studio-per-gli-studenti-del-corso-di-chimica-di-faenza/>

RAVENNA24ORE.it

Home Area Faenza Premi-studio per gli studenti del Corso di Chimica di Faenza

Premi-studio per gli studenti del Corso di Chimica di Faenza

9 Settembre 2024



La Commissione ha decretato i vincitori e i premi saranno consegnati agli studenti meritevoli nel corso della cerimonia di conferimento delle Lauree prevista per mercoledì 16 ottobre. Le immatricolazioni per il nuovo anno sono aperte fino al 26 settembre

Nella mattinata di oggi, 9 settembre, le Commissioni preposte 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, per l'assegnazione dei Premi di Studio ai migliori studenti del Corso che consistono in un assegno di mille euro. I premi per studenti del I° anno sono stati messi a disposizione dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna, dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e dal Comune di Faenza e sono andati a Chiara Bedeschi, Margherita Farini, Alessia Fusaroli, Marco Guidani e Laura Valbonesi.

I premi per gli studenti del II° anno sono stati messi a disposizione da Cerdumus, Comune di Faenza, MMB Software e Sacmi Imola S.C. e sono stati vinti da Matilde Bisacchi, Gregorio Bonvicini, Elisa Derosa, Simone Manuzzi e Matteo Tofi. I premi per gli studenti del III° sono stati messi a disposizione da Sacmi Imola S.C. e Vetriceramics e sono stati vinti da Matilde Laconi e Martina Santarelli.

I premi saranno consegnati nel corso della cerimonia di conferimento delle Lauree prevista per mercoledì 16 ottobre 2024, alle ore 15.00, nella sede del Corso, presso la Sala Conferenze di Romagna Tech, via Granarolo, 62, Faenza. Si ricorda che le immatricolazioni sono ancora aperte fino al 26 settembre per informazioni contattare: facchimind-pres.materiali@unibo.it o visitare il nostro sito:

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

- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2024/09/09/faenza-corso-di-laurea-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali-premi-da-mille-euro-per-12-studenti/>

Faenzanotizie.it

Faenza. Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali: premi da mille euro per 12 studenti

di **Redazione** - 09 Settembre 2024 - 16:29



Il 9 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, premi di 1.000 euro ciascuno.

I premi per studenti del primo anno sono stati messi a disposizione dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna, dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e dal Comune di Faenza e sono stati vinti da **Chiara Bedeschi, Margherita Farini, Alessia Fusaroli, Marco Guidani e Laura Valbonesi.**

I premi per gli studenti del secondo anno sono stati messi a disposizione da Cerdomus, Comune di Faenza, MMB Software e Sacmi Imola S.C. e sono stati vinti da **Matilde Bisacchi, Gregorio Bonvicini, Elisa Derosa, Simone Manuzzi e Matteo Tofi.**

I premi per gli studenti del terzo anno sono stati messi a disposizione da Sacmi Imola S.C. e Vetriceramici e sono stati vinti da **Matilde Laconi e Martina Santarelli.**

Tutti i premi saranno consegnati nel corso della cerimonia di conferimento delle Lauree prevista per mercoledì 16 ottobre 2024, 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 e Tecnologia dei Materiali e al suo radicamento nel territorio. Inoltre si ricorda che le immatricolazioni sono ancora aperte fino al 26 settembre per informazioni contattare: facchimind-pres.materiali@unibo.it o visitare il nostro sito <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/iscriversi-al-corso>.

- <https://ilpiccolo.org/ilpiccolo/2024/09/premi-studio-studenti-chimica/>



Faenza, assegnati i premi di studio ai migliori studenti del corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali

Tutti i premi saranno consegnati nel corso della cerimonia di conferimento delle lauree, prevista per mercoledì 16 ottobre, alle ore 15, nella sede del Corso, presso la Sala Conferenze di Romagna Tech Di

Redazione: 09/09/2024

Il 9 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, dalla **Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza** e dal **Comune di Faenza** e sono stati vinti da **Chiara Bedeschi, Margherita Farini, Alessia Fusaroli, Marco Guidani e Laura Valbonesi**.

I premi per gli studenti del II sono stati messi a disposizione da **Cerdomus, Comune di Faenza, MMB Software e Sacmi Imola S.C.** e sono stati vinti da **Matilde Bisacchi, Gregorio Bonvicini, Elisa Derosa, Simone Manuzzi e Matteo Tofi**.

I premi per gli studenti del III sono stati messi a disposizione da **Sacmi Imola S.C. e Vetriceramics** e sono stati vinti da **Matilde Laconi e Martina Santarelli**.

Tutti i premi saranno consegnati nel corso della cerimonia di conferimento delle Lauree prevista per **mercoledì 16 ottobre, 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 e Tecnologia dei Materiali e al suo radicamento nel territorio.

Inoltre si ricorda che le immatricolazioni sono ancora aperte **fino al 26 settembre** per informazioni contattare: facchimind-pres.materiali@unibo.it o visitare il nostro sito:

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

- *Comunicato stampa*

COMUNICATO STAMPA

Faenza – due nuovi laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

Mercoledì **16 ottobre 2024** presso il Complesso dei Salesiani, nell' Aula 3 di Faventia Sales - piano terra, in via San Giovanni Bosco, 1 a Faenza. 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 due nuovi laureati sono: **Martina Sintoni**, 22 anni, di Faenza, con la tesi "*Analisi della critical pitting temperature degli acciai inossidabili a seguito dell'esposizione ad un ambiente corrosivo salino*", in collaborazione con **Marcegaglia Specialties SpA** di Forlimpopoli FC, **Luca Viaggi**, 23 anni, di Castenaso BO, con la tesi "*Design e sviluppo di calcio-fosfati nanostrutturati per applicazioni biomedicali*", in collaborazione con **CNR-ISSMC** di Faenza.

In questa occasione sono stati consegnati i Premi di Studio finanziati dai Sostenitori del Corso di Laurea. In particolare:

I premi per gli studenti del I anno di corso sono stati messi a disposizione dal Comune di Faenza, dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna, sono stati vinti da **Chiara Bedeschi, Margherita Farini, Alessia Fusaroli, Marco Guidani e Laura Valbonesi**.

I premi per gli studenti del II anno di corso sono stati messi a disposizione da Cerdumus Srl, Comune di Faenza, MMB Srl e, Sacmi Imola S.C. e sono stati vinti da **Matilde Bisacchi, Gregorio Bonvicini, Elisa Derosa, Simone Manuzzi e Matteo Tofi**.

I premi per gli studenti del III anno di corso sono stati messi a disposizione da Sacmi Imola S.C. e Vetriceramics Srl e sono stati vinti da **Matilde Laconi e Martina Santarelli**.

La cerimonia è stata condotta dal Responsabile della sede di Faenza, Prof. Mauro Comes Franchini, il quale ha ringraziato sentitamente tutti i sostenitori, pubblici e privati, che hanno scelto di sostenere le attività del Corso di Laurea attraverso contributi concreti, utilizzati sia per i premi di studio che per l'aggiornamento strumentale del laboratorio didattico di Faenza denominato Open-Lab. Questa struttura sta funzionando a pieno regime da diversi anni ed è di particolare rilievo per tutta la comunità del territorio, in quanto non è di uso esclusivo dell'Università, ma a disposizione per l'organizzazione di attività di orientamento con le scuole superiori e service per le aziende del territorio.

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 del corso universitario di Chimica dei Materiali di Faenza hanno l'opportunità di svolgere la loro attività pre-laurea all'esterno delle strutture universitarie e questo è un momento formativo fondamentale che contraddistingue questo corso 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 per l'attivazione del Master di I livello in Materiali Compositi, all'interno della sede di questo corso, 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, decima, è attualmente aperta e la scadenza del bando di partecipazione è prevista per il **15/11/2024**. 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, **Omar Montanari**, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, **Loris Giorgini**, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" e **Luca Cavallari** Presidente di Faventia Sales, oltre a rappresentanti di tutti i sostenitori del Corso di Laurea: **Comune di Faenza, Bucci Composites SpA, Cerdomus Srl, Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Fondazione Flaminia, Fondazione Toso Montanari, MMB Software Srl, Randstad Italia SpA, Sacmi Imola SC e Vetriceramics Srl**.

La manifestazione si è conclusa con la vera e propria cerimonia di Laurea, condotta dal Presidente della Commissione, Prof.ssa **Elena Bernardi** assieme ai membri della commissione **Prof.ssa Carla Martini e Prof.ssa Tiziana Benelli**, e preceduta da una breve presentazione degli elaborati effettuata dagli stessi candidati. A conclusione del pomeriggio, il Responsabile di sede 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!

Laureati



Vincitori Borse di Studio



- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2024/10/16/faenza-due-nuovi-laureati-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali/>
- <https://www.ilbuonsenso.net/nuovi-laureati-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali/>

Faenzanotizie.it



Faenza. Due nuovi laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

di **Redazione** - 16 Ottobre 2024 - 18:37



Mercoledì 16 ottobre 2024 presso il Complesso dei Salesiani, nell'Aula 3 di Faventia Sales – piano terra, in via San Giovanni Bosco, 1 a Faenza. 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. In questa occasione sono stati **consegnati i Premi di Studio finanziati dai Sostenitori del Corso di Laurea**. In particolare:

I premi per gli studenti del I anno di corso sono stati messi a disposizione dal Comune di Faenza, dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e dalla Fondazione “Ing. Toso Montanari” dell'Ateneo di Bologna, sono stati vinti da Chiara Bedeschi, Margherita Farini, Alessia Fusaroli, Marco Guidani e Laura Valbonesi.

I premi per gli studenti del II anno di corso sono stati messi a disposizione da Cerdomus Srl, Comune di Faenza, MMB Srl e, Sacmi Imola S.C. e sono stati vinti da Matilde Bisacchi, Gregorio Bonvicini, Elisa Derosa, Simone Manuzzi e Matteo Tofi.

I premi per gli studenti del III anno di corso sono stati messi a disposizione da Sacmi Imola S.C. e Vetriceramics Srl e sono stati vinti da Matilde Laconi e Martina Santarelli.

La cerimonia è stata condotta dal Responsabile della sede di Faenza, Prof. Mauro Comes Franchini, il quale ha ringraziato sentitamente tutti i sostenitori, pubblici e privati, che hanno scelto di sostenere le attività del Corso di Laurea attraverso contributi concreti, utilizzati sia per i premi di studio che per l'aggiornamento strumentale del laboratorio didattico di Faenza denominato Open-Lab. Questa struttura sta funzionando a pieno regime da diversi anni ed è di particolare rilievo per tutta la comunità del territorio, in quanto non è di uso esclusivo dell'Università, ma a disposizione per l'organizzazione di attività di orientamento con le scuole superiori e service per le aziende del territorio.

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 del corso universitario di Chimica dei Materiali di Faenza hanno l'opportunità di svolgere la loro attività pre-laurea all'esterno delle strutture universitarie e questo è un momento formativo fondamentale che contraddistingue questo corso 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 per l'attivazione del Master di I livello in Materiali Compositi, all'interno della sede di questo corso, 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,

decima, è attualmente aperta e la scadenza del bando di partecipazione è prevista per il 15/11/2024. 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, Omar Montanari, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Loris Giorgini, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari” e Luca Cavallari Presidente di Faventia Sales, oltre a rappresentanti di tutti i sostenitori del Corso di Laurea: Comune di Faenza, Bucci Composites SpA, Cerdomus Srl, Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Fondazione Flaminia, Fondazione Toso Montanari, MMB Software Srl, Randstad Italia SpA, Sacmi Imola SC e Vettriceramici Srl.

- <https://www.ravennawebtv.it/due-nuovi-laureati-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali/>

RavennaWebTV

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



Mercoledì 16 ottobre 2024 presso il Complesso dei Salesiani, nell' Aula 3 di Faventia Sales – piano terra, in via San Giovanni Bosco, 1 a Faenza. 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 due nuovi laureati sono: Martina Sintoni, 22 anni, di Faenza, con la tesi "Analisi della critical pitting temperature degli acciai inossidabili a seguito dell'esposizione ad un ambiente corrosivo salino", in collaborazione con Marcegaglia Specialties SpA di Forlimpopoli FC, Luca Viaggi, 23 anni, di Castenaso, con la tesi "Design e sviluppo di calcio-fosfati nanostrutturati per applicazioni biomedicali", in collaborazione con CNR-ISSMC di Faenza.

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

I premi per gli studenti del I anno di corso sono stati messi a disposizione dal Comune di Faenza, dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna, sono stati vinti da Chiara Bedeschi, Margherita Farini, Alessia Fusaroli, Marco Guidani e Laura Valbonesi.

I premi per gli studenti del II anno di corso sono stati messi a disposizione da Cerdomus Srl, Comune di Faenza, MMB Srl e, Sacmi Imola S.C. e sono stati vinti da Matilde Bisacchi, Gregorio Bonvicini, Elisa Derosa, Simone Manuzzi e Matteo Tofi.

I premi per gli studenti del III anno di corso sono stati messi a disposizione da Sacmi Imola S.C. e Vetriceramics Srl e sono stati vinti da Matilde Laconi e Martina Santarelli.

La cerimonia è stata condotta dal Responsabile della sede di Faenza, Prof. Mauro Comes Franchini, il quale ha ringraziato sentitamente tutti i sostenitori, pubblici e privati, che hanno scelto di sostenere le attività del Corso di Laurea attraverso contributi concreti, utilizzati sia per i premi di studio che per l'aggiornamento strumentale del laboratorio didattico di Faenza denominato Open-Lab.

"Questa struttura sta funzionando a pieno regime da diversi anni ed è di particolare rilievo per tutta la comunità del territorio, in quanto non è di uso esclusivo dell'Università, ma a disposizione per l'organizzazione di attività di orientamento con le scuole superiori e service per le aziende del territorio. 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 del corso universitario di Chimica dei Materiali di Faenza hanno l'opportunità di svolgere la loro attività pre-laurea all'esterno delle strutture universitarie e questo è un momento formativo fondamentale che contraddistingue questo corso 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 per l'attivazione del Master di I livello in Materiali Compositi, all'interno della sede di questo corso, 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, decima, è attualmente aperta e la scadenza del bando di partecipazione è prevista per il 15/11/2024. 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, Omar Montanari, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Loris Giorgini, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari” e Luca Cavallari Presidente di Faventia Sales, oltre a rappresentanti di tutti i sostenitori del Corso di Laurea: Comune di Faenza, Bucci Composites SpA, Cerdomus Srl, Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Fondazione Flaminia, Fondazione Toso Montanari, MMB Software Srl, Randstad Italia SpA, Sacmi Imola SC e Vettriceramici Srl.

A FAENZA 2 NUOVI LAUREATI IN CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI

Grande festa nel complesso degli ex Salesiani per i neo dottori

Mercoledì 16 ottobre 2024 presso il Complesso dei Salesiani, nell' Aula 3 di Faventia Sales - piano terra, in via San Giovanni Bosco, 1 a Faenza. 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 due nuovi laureati sono: **Martina Sintoni**, 22 anni, di Faenza, con la tesi "*Analisi della critical pitting temperature degli acciai inossidabili a seguito dell'esposizione ad un ambiente corrosivo salino*", in collaborazione con **Marcegaglia Specialties SpA** di Forlimpopoli FC, **Luca Viaggi**, 23 anni, di Castenaso BO, con la tesi "*Design e sviluppo di calcio-fosfati nanostrutturati per applicazioni biomedicali*", in collaborazione con **CNR-ISSMC** di Faenza.



In questa occasione sono stati consegnati i Premi di Studio finanziati dai Sostenitori del Corso di Laurea. In particolare:

I premi per gli studenti del I anno di corso sono stati messi a disposizione dal Comune di Faenza, dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e dalla Fondazione "Ing. Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna, sono stati vinti da Chiara Bedeschi, Margherita Farini, Alessia Fusaroli, Marco Guidani e Laura Valbonesi.

I premi per gli studenti del II anno di corso sono stati messi a disposizione da Cerdomus Srl, Comune di Faenza, MMB Srl e, Sacmi Imola S.C. e sono stati vinti da Matilde Bisacchi, Gregorio Bonvicini, Elisa Derosa, Simone Manuzzi e Matteo Tofi.

I premi per gli studenti del III anno di corso sono stati messi a disposizione da Sacmi Imola S.C. e Vettriceramici Srl e sono stati vinti da Matilde Laconi e Martina Santarelli.



La cerimonia è stata condotta dal Responsabile della sede di Faenza, Prof. Mauro Comes Franchini, il quale ha ringraziato sentitamente tutti i sostenitori, pubblici e privati, che hanno scelto di sostenere le attività del Corso di Laurea attraverso contributi concreti, utilizzati sia per i premi di studio che per l'aggiornamento strumentale del laboratorio didattico di Faenza denominato Open-Lab. Questa struttura sta funzionando a pieno regime da diversi anni ed è di particolare rilievo per tutta la comunità del territorio, in quanto non è di uso esclusivo dell'Università, ma a disposizione per l'organizzazione di attività di orientamento con le scuole superiori e service per le aziende del territorio.

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 del corso universitario di Chimica dei Materiali di Faenza hanno l'opportunità di svolgere la loro attività pre-laurea all'esterno delle strutture universitarie e questo è un momento formativo fondamentale che contraddistingue questo corso 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 per l'attivazione del Master di I livello in Materiali Compositi, all'interno della sede di questo corso, 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, decima, è attualmente aperta e la scadenza del bando di partecipazione è prevista per il 15/11/2024. 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, **Omar Montanari**, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, **Loris Giorgini**, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" e **Luca Cavallari** Presidente di Faventia Sales, oltre a rappresentanti di tutti i sostenitori del Corso di Laurea: **Comune di Faenza**, **Bucci Composites SpA**, **Cerdomus Srl**, **Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza**, **Fondazione Flaminia**, **Fondazione Toso Montanari**, **MMB Software Srl**, **Randstad Italia SpA**, **Sacmi Imola SC** e **Vettriceramici Srl**.

La manifestazione si è conclusa con la vera e propria cerimonia di Laurea, condotta dal Presidente della Commissione, Prof.ssa **Elena Bernardi** assieme ai membri della commissione **Prof.ssa Carla Martini** e **Prof.ssa Tiziana Benelli**, e preceduta da una breve presentazione degli elaborati effettuata dagli stessi candidati. A conclusione del pomeriggio, il Responsabile di sede 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!



Anche nell'Anno Accademico 2024/25 il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia dei Materiali di Faenza è stato ad iscrizione libera.

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://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali>

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

Open day 07 novembre 2024

- <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/openday/presentazione-del-corso-di-laurea-in-chimica-e-tecnologie-per-l-ambiente-e-per-i-materiali-faenza-1>

The screenshot shows the Unibo website page for the Open Day event. At the top, there is a header with the Unibo logo and the text "LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI MATERIALI TRADIZIONALI E INNOVATIVI". Below the header is a green navigation bar with links: HOME, IL CORSO, ISCRIVERSI, STUDIARE, OPPORTUNITÀ, BACHECA, and CONTATTI. The main content area has a red background and features the title "Presentazione del corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Faenza". Below the title, it says "Chimica e Tecnologia dei Materiali sede di Faenza" and "07 novembre 2024 dalle 15:00 alle 16:30". There is also a note: "Sede Chimica Faenza, Via Granarolo 62 - Evento in presenza e online". At the bottom, there is a section for social media links and a link to the event page.

- <https://open.unibo.it/eventi/presentazione-corso-di-laurea-chimica-tecnologie-ambiente-materiali-faenza-7novembre2024>

The screenshot shows the Unibo Open Day event page. At the top, there is a header with the Unibo logo and the text "open Le iscrizioni agli eventi di orientamento". Below the header is a navigation bar with links: Home, Esplora eventi, I miei eventi, and Help. The main content area features a large image of two students in a laboratory setting. Below the image, the text reads "OPEN DAY Presentazione del corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Faenza 7 novembre 2024". There is also a button that says "L'evento è terminato". At the bottom, there is a section with three columns: "Quando" (7 novembre 2024, 15:00 - 16:30), "Dove si svolge" (Via Granarolo 62, Faenza e online su Microsoft Teams), and "A chi è rivolto" (Chi ha o avrà un diploma e vuole iscriversi ad un corso).

I docenti presenteranno il corso di studi e sarà effettuata la visita guidata della sede e dei laboratori didattici.

PROGRAMMA

15:00 Presentazione del corso di Laurea

ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE

Iscriviti dal bottone in alto e scegli la modalità di partecipazione che preferisci: in presenza o online.

Il giorno dell'evento, a seconda della modalità di partecipazione che hai scelto

- in presenza: recati nel luogo indicato 15 minuti prima dell'orario di inizio
- online su Microsoft Teams: per accedere alla stanza virtuale, vai alla sezione [I miei eventi](#) e clicca sul bottone Partecipa che si attiverà poco prima dell'inizio.

NEL FRATTEMPO, SCOPRI DI PIU' SUL SITO WEB DEL CORSO PRESENTATO

[Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali](#)

CONTATTI

Prof. Mauro Comes Franchini, mauro.comesfranchini@unibo.it - Responsabile del CdS

Prof.ssa Tiziana Benelli, tiziana.benelli@unibo.it

Dott.ssa Sara Arcozzi, sara.arcozzi2@unibo.it

Orientamento PLS-PCTO

A.A. 2024-2025

- <https://www.pls.unibo.it/editions/537>

PLS UNIBO

ATTIVITÀ PER STUDENTI DI SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

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

a.a. 2024/2025

Attività nell'ambito del progetto **"CHIMICA DEI MATERIALI - I MATERIALI AL SERVIZIO DELLA NOSTRA VITA QUOTIDIANA TRA PASSATO, PRESENTE E FUTURO"**

Sede: Faenza

👥 Attività per studenti di scuola secondaria di secondo grado

📖 In presenza presso Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi – sede del Corso di Laurea, in Via Granarolo, 62 - 48018 Faenza RA

☆ 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.

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, ecc.), approfondendo le peculiarità legate alla loro formazione, alle loro caratteristiche chimico/fisiche e agli aspetti applicativi.

Organizzato da

Altre aree di interesse

Contatti

Contatti

Progetto formativo PLS* (Piano Lauree Scientifiche) Area Chimica – Università di Bologna IN PRESENZA

Obiettivi formativi dell'Esperienza

Il Piano Lauree Scientifiche – Area Chimica vuole introdurre gli alunni delle scuole superiori di secondo grado al metodo scientifico sperimentale in area chimica. L'obiettivo generale è quello di stimolare negli studenti lo spirito critico, di offrire una chiave di interpretazione dei fenomeni osservati, di far acquisire abilità in operazioni di laboratorio e di fornire una prima introduzione al metodo scientifico di indagine. Potranno essere coinvolti studenti di differenti scuole anche al fine di fornire strumenti utili per l'orientamento facendo conoscere i "mestieri" del chimico. Il progetto è articolato su molte attività e su numerosi argomenti.

Argomenti

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 sviluppare 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, ecc.), approfondendo le peculiarità legate alla loro formazione, alle loro caratteristiche chimico/fisiche e agli aspetti applicativi.

Si allega progetto annuale in all.1

Tipo di attività: attività laboratoriale PLS

A chi è rivolto N. 25 studenti per ogni attività (classi "IV/V")

A cosa serve: Introduzione all'universo della chimica dei materiali

Periodo: dal 5/11/2024 Al 6/2/2025

Modalità di erogazione: In Presenza

Sede di svolgimento: Faenza, OpenLab - Einstein 6, 48018 Faenza (RA)

Dipartimento/Struttura di Ateneo che eroga l'iniziativa:

Corso di Laurea in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali - Materiali tradizionali e innovativi; Dipartimento Chimica industriale "Toso Montanari" - CHIMIND

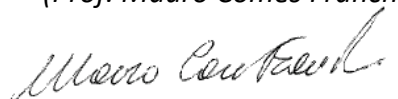
Referenti del Progetto

Prof. Mauro Comes Franchini mauro.comesfranchini@unibo.it

Prof.ssa Tiziana Benelli tiziana.benelli@unibo.it

Dott.ssa Sara Arcozzi sara.arcozzi2@unib.it

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



OFFERTA FORMATIVA ORIENTAMENTO PLS/PCTO NOVEMBRE-2024

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

Curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi

Via Granarolo, 62 - 48018 Faenza RA Tel. +39 0544 937910 cell 339 7771868

<https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali>

Per informazioni scrivere a

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

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

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

Esperienza 1: 05 nov 2024. Inizio ore 9.00. 1 ore di seminario più 3 ore di laboratorio

La stampa 3D per polveri, filamento e resine liquide ed applicazioni nel mondo reale. Prof. Mauro Comes Franchini.

Gli studenti faranno formulazioni con resine commerciali e stamperanno oggetti 3D anche vedendo come si gestisce un software per stampanti 3D.

Esperienza 2: 07 nov 2024. Inizio ore 9.00. 1 ora di seminario introduttivo e 3 ore di laboratorio

Conoscere il nanomondo: la (ri)scoperta della dimensione "nano" e le applicazioni delle nanotecnologie in medicina e nel mondo industriale. Prof.ssa Patricia Benito Martin, dott.ssa Giarnieri Ilenia

Esperienza 3: 08 nov 2024. Inizio ore 9.00. 1 ora di seminario introduttivo e 3 ore di laboratorio

Conoscere il nanomondo: la (ri)scoperta della dimensione "nano" e le applicazioni delle nanotecnologie in medicina e nel mondo industriale. Prof.ssa Patricia Benito Martin, dott.ssa Giarnieri Ilenia

Esperienza 4: 11 nov 2024. Inizio ore 9.00. 2 ore di seminario più 2 ore di laboratorio

Saponi da sostanze naturali. Dott. Stefano Cerini. Gli studenti effettueranno la sintesi chimica del sapone.

Esperienza 5: 12 nov 2024. Inizio ore 9.00. 1.5 ore di seminario introduttivo e 2.5 ore di laboratorio

L'infinitamente piccolo: cambiamenti di proprietà al cambiare delle dimensioni dei materiali. Il mondo delle nanoparticelle, generazione del magnetismo e applicazioni nel mondo dei materiali avanzati. Prof.ssa Cristiana Cesari, Dr. Erica Locatelli.

Gli studenti faranno sintesi di nanoparticelle magnetiche e le metteranno "in movimento" grazie al loro magnetismo.

Esperienza 6: 14 nov 2024. Inizio 9.00. 1 h di seminario 2.5 h di laboratorio.

Materiali intelligenti per tecnologie smart: dalla struttura chimica al dispositivo. Dispositivi indossabili per il monitoraggio della salute.

Gli studenti prepareranno una lente fotocromica in laboratorio e si studierà la fotosensibilità ultravioletta e visibile. Prof. Tommaso Salzillo, Prof. Isacco Gualandi

Esperienza 7: 15 nov 2024. Inizio ore 9.00. 1.5 ore di seminario e 2.5 di laboratorio.

Materiali e cambiamento climatico: emissioni di CO₂, da problema a risorsa?

Prof. Elena Bernardi, Prof. Patrica Benito.

Gli studenti scopriranno i principali effetti della CO₂ nell'ambiente e come questa possa divenire una risorsa. Produrranno colorate patine di corrosione per via elettrochimica, sperimentando gli effetti della CO₂ sul rame.

Esperienza 8: 18 nov 2024. Inizio ore 9.00. 4 ore tra seminario introduttivo e lavoro al computer

La chimica dei materiali fuori dal laboratorio: progettare materiali che ancora non esistono. Modellazione al computer di nuovi materiali. Prof. Luca Muccioli, Prof. Ivan Rivalta, Dr.ssa Alessia Ventimiglia, dott. Emilio Lorini.

Esperienza 9: 19 nov 2024. Inizio ore 9.00. 1.5 ore di seminario introduttivo e 2.5 ore di laboratorio

L'infinitamente piccolo: cambiamenti di proprietà al cambiare delle dimensioni dei materiali. Il mondo delle nanoparticelle, generazione del magnetismo e applicazioni nel mondo dei materiali avanzati. Prof.ssa Cristiana Cesari, Dr. Erica Locatelli.

Gli studenti faranno sintesi di nanoparticelle magnetiche e le metteranno "in movimento" grazie al loro magnetismo.

Esperienza 10: 26 novembre 2024. Inizio ore 9.00. 1 ora di seminario introduttivo e 3 di laboratorio

Dare nuova vita alla plastica mediante stampa 3D. Prof.ssa Tiziana Benelli, Dr. Fabrizio Tarterini

OFFERTA FORMATIVA ORIENTAMENTO PLS/PCTO GENNAIO-FEBBRAIO-2025

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

Curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi

Via Granarolo, 62 - 48018 Faenza RA Tel. +39 0544 937910 cell 339 7771868

<https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali>

Per informazioni scrivere a

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

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

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

Esperienza 1: 21 genn 2025. Inizio ore 9.00. 2 ore di seminario più 2 ore di laboratorio

Saponi da sostanze naturali. Dott. Stefano Cerini. Gli studenti effettueranno la sintesi chimica del sapone.

Esperienza 2: 23 genn 2025. Inizio ore 9.00. 1 ora di seminario introduttivo e 3 di laboratorio

Dare nuova vita alla plastica mediante stampa 3D. Prof.ssa Tiziana Benelli, Dr. Fabrizio Tarterini

Esperienza 3: 24 genN 2025. Inizio ore 9.00. 1 ora di seminario introduttivo e 3 ore di laboratorio

Conoscere il nanomondo: la (ri)scoperta della dimensione "nano" e le applicazioni delle nanotecnologie in medicina e nel mondo industriale. Prof.ssa Patricia Benito Martin, dott.ssa Giarnieri Ilenia

Esperienza 4: 28 genn 2025. Inizio ore 9.00. 1 ore di seminario più 3 ore di laboratorio

La stampa 3D per polveri, filamento e resine liquide ed applicazioni nel mondo reale. Prof. Mauro Comes Franchini.

Gli studenti faranno formulazioni con resine commerciali e stamperanno oggetti 3D anche vedendo come si gestisce un software per stampanti 3D.

Esperienza 5: 29 genn 2025. Inizio ore 9.00. 4 ore tra seminario introduttivo e lavoro al computer

La chimica dei materiali fuori dal laboratorio: progettare materiali che ancora non esistono.

Modellazione al computer di nuovi materiali. Prof. Luca Muccioli, Prof. Ivan Rivalta, Dr.ssa Alessia Ventimiglia, dott. Emilio Lorini.

Esperienza 6: 30 gen 2025. Inizio ore 9.00. 1.5 ore di seminario e 2.5 di laboratorio.

Materiali e cambiamento climatico: emissioni di CO₂, da problema a risorsa? Prof. Elena Bernardi, Prof. Patrica Benito.

Gli studenti scopriranno i principali effetti della CO₂ nell'ambiente e come questa possa divenire una risorsa. Produrranno colorate patine di corrosione per via elettrochimica, sperimentando gli effetti della CO₂ sul rame.

Esperienza 7: 31 genn 2025. Inizio ore 9.00. 1 ora di seminario introduttivo e 3 ore di laboratorio

Conoscere il nanomondo: la (ri)scoperta della dimensione "nano" e le applicazioni delle nanotecnologie in medicina e nel mondo industriale. Prof.ssa Patricia Benito Martin, dott.ssa Giarnieri Ilenia

Esperienza 8: 04 febb 2025. Inizio ore 9.00. 1.5 ore di seminario introduttivo e 2.5 ore di laboratorio

L'infinitamente piccolo: cambiamenti di proprietà al cambiare delle dimensioni dei materiali.

Il mondo delle nanoparticelle, generazione del magnetismo e applicazioni nel mondo dei materiali avanzati. Prof.ssa Cristiana Cesari, Dr. Erica Locatelli.

Gli studenti faranno sintesi di nanoparticelle magnetiche e le metteranno "in movimento" grazie al loro magnetismo.

Esperienza 9: 06 febb 2025. Inizio 9.00. 1 h di seminario 2.5 h di laboratorio.

Materiali intelligenti per tecnologie smart: dalla struttura chimica al dispositivo. Dispositivi indossabili per il monitoraggio della salute.

Gli studenti prepareranno una lente fotocromica in laboratorio e si studierà la fotosensibilità ultravioletta e visibile. Prof. Tommaso Salzillo, Prof. Isacco Gualandi

Open day 20 novembre 2024

- <https://open.unibo.it/eventi/campus-di-ravenna-presentazione-dei-corsi-ambito-scienze-20novembre2024>

**open**
Le iscrizioni agli eventi di orientamento

[login](#)

[Home](#) [Esplora eventi](#) [I miei eventi](#) [Help](#)

[Home](#) > [Esplora eventi](#)

OPEN DAY
Campus di Ravenna - Presentazione dei corsi ambito Scienze
20 novembre 2024

[Iscriviti all'evento](#)



Quando
 20 novembre 2024
15:00 - 17:00

Dove si svolge
 Aula Master - via Sant'Alberto 163,
Ravenna
e online su Microsoft Teams

A chi è rivolto
 Chi ha o avrà un diploma e vuole iscriversi ad un corso

PROGRAMMA

Ore 15:00
Presentazione da parte dei Coordinatori dei corsi di laurea di Scienze Ambientali e Chimica e tecnologia per l'ambiente e per i materiali – Prof.ssa Paola Galletti e Prof. Mauro Comes Franchini

- Requisiti di ingresso
- Caratteristiche dei corsi di studi
- Articolazione del piano di studi

Alle ore 16.00, previa prenotazione e fino a esaurimento dei posti disponibili, sarà possibile fare una visita guidata in presenza dei laboratori del corso di Scienze Ambientali.

ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE
Iscriviti tramite il bottone e scegli la modalità di partecipazione che preferisci: in presenza o online.
Il giorno dell'evento, a seconda della modalità di partecipazione che hai scelto:

- in presenza: recati nel luogo indicato 15 minuti prima dell'orario di inizio.
- online: vai alla sezione I miei eventi e clicca sul bottone **Partecipa**, che si attiverà poco prima dell'inizio.

NEL FRATTEMPO, SCOPRI DI PIU' SUI SITI WEB DEI CORSI PRESENTATI
[Scienze ambientali](#)
[Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali](#)

CONTATTI
Per informazioni sul corso di laurea in Scienze Ambientali: cdl.samb-tutor@unibo.it
Per informazioni sul corso di laurea in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali: facchimind-pres.materiali@unibo.it

- <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/openday>



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

Non puoi aspettare i prossimi eventi open day? Prenotane uno dedicato!

Tutti i giorni dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 16:00 puoi prenotare su appuntamento

Come fare

- Prenota contattando il [SERVIZIO DIDATTICO](#) al 0544 937909-910.
- Scarica Teams e collegati con noi.

Per una esperienza migliore utilizza Teams con il browser Chrome o Mozilla Firefox

Potrai avere informazioni tutti i giorni, previo appuntamento tramite:

- contatto telefonico: 0544 937909-910
- via e-mail: materiali@fci.unibo.it



IN EVIDENZA

[Ulteriori informazioni sui servizi di orientamento](#)

Gli eventi in cui potrai incontrarci

20 NOV 2024 | **Campus di Ravenna - Presentazione dei corsi ambito Scienze**

🕒 15:00 - 17:00

✈️ Aula Master - via Sant'Alberto 163, Ravenna e online su Microsoft Teams - Evento in presenza e online

Chimica e Tecnologia dei Materiali sede di Faenza

Open day 12 dicembre 2024

- <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/openday/presentazione-del-corso-di-laurea-in-chimica-e-tecnologie-per-l-ambiente-e-per-i-materiali-faenza>

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

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CAMPUS DI RAVENNA

HOME IL CORSO ISCRIVERSI STUDIARE OPPORTUNITÀ BACHECA CONTATTI IT EN

HOME / ISCRIVERSI / OPEN DAY /

Presentazione del corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Faenza

Chimica e Tecnologia dei Materiali sede di Faenza

12 dicembre 2024 dalle 15:00 alle 16:30

✳ Sede Chimica Faenza, Via Granarolo 62 - Evento in presenza e online

PER INFO e ISCRIZIONI clicca su: [LINK ALL' EVENTO](#)

SEGUI IL CORSO SU:

SEGUI UNIBO SU:

APP:

- <https://open.unibo.it/eventi/presentazione-corso-di-laurea-chimica-tecnologie-ambiente-materiali-faenza-12dicembre2024>

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

open

Le iscrizioni agli eventi di orientamento

login

Home Esplora eventi I miei eventi Help

Home > Esplora eventi

OPEN DAY

Presentazione del corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Faenza

12 dicembre 2024

L'evento è terminato

Quando

12 dicembre 2024
15:00 - 16:30

Dove si svolge

Via Granarolo 62, Faenza
e online su Microsoft Teams

A chi è rivolto

Chi ha o avrà un diploma e vuole iscriversi ad un corso

I docenti presenteranno il corso di studi e sarà effettuata la visita guidata della sede e dei laboratori didattici.

Per partecipare all'evento è necessaria la registrazione. La partecipazione in presenza è consentita esclusivamente a coloro che si sono registrati per tale modalità.

PROGRAMMA

15:00 Presentazione del corso di Laurea

ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE

Iscriviti dal bottone in alto e scegli la modalità di partecipazione che preferisci: in presenza o online.

Il giorno dell'evento, a seconda della modalità di partecipazione che hai scelto

- in presenza: recati nel luogo indicato 15 minuti prima dell'orario di inizio
- online su Microsoft Teams: per accedere alla stanza virtuale, vai alla sezione [I miei eventi](#) e clicca sul bottone Partecipa che si attiverà poco prima dell'inizio.

NEL FRATTEMPO, SCOPRI DI PIU' SUL SITO WEB DEL CORSO PRESENTATO

[Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali](#)

CONTATTI

Prof. Mauro Comes Franchini, mauro.comesfranchini@unibo.it - Responsabile del CdS

Prof.ssa Tiziana Benelli, tiziana.benelli@unibo.it

Dott.ssa Sara Arcozzi, sara.arcozzi2@unibo.it

Lauree 12 dicembre 2024

- *Locandina evento*



Giovedì 12 dicembre 2024, ore 10.30

Colloqui (ore 10.00) e Conferimento delle Lauree in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum: *Materiali Tradizionali e Innovativi* (ore 10.30)

SALA MASTER
(piano terra)

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



- <https://www.ravennanotizie.it/2024/12/12/faenza-un-nuovo-laureato-in-chimica-e-tecnologie-%e2%80%a8per-lambiente-e-per-i-materiali/540941/>

Faenzanotizie.it

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

Giovedì 12 dicembre si è svolto il colloquio e la proclamazione del 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.

Il laureato Cristian Fantuzzi, 29 anni, di Forlì ha presentato una tesi dal titolo "Caratterizzazione microstrutturale e meccanica di lega ad alta entropia prodotta con tecnologia SLM (selective laser melting) dopo esposizione ad alta temperatura", svolta in collaborazione col Dipartimento di Ingegneria Industriale – DIN – Università di Bologna.



Lo staff di Faenza ringrazia tutti i soggetti coinvolti in questo lavoro di tesi e augura al nuovo laureato tutto il meglio per la sua futura attività professionale.

- <https://ilpiccolo.org/ilpiccolo/2024/12/nuovo-laureato-chimica-a-faenza/>

ilPiccolo
Faenza

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

Cristian Fantuzzi ha presentato una tesi innovativa, su leghe ad alta entropia e tecnologia SLM



Cristian Fantuzzi, nuovo laureato dell'Università di Bologna nella sede di Faenza. Presentata una tesi di grande rilevanza per la ricerca sui materiali innovativi.

Un nuovo laureato a Faenza

Giovedì 12 dicembre, presso la sede faentina del Corso di Laurea Triennale in **Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali**, si è svolta la proclamazione del nuovo laureato **Cristian Fantuzzi**, 29 anni, originario di Forlì.

Il corso, appartenente al **Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"** dell'Università di Bologna, è noto per la sua specializzazione nel curriculum **Materiali Tradizionali e Innovativi**, che unisce tradizione e innovazione nella ricerca chimica e tecnologica

Una tesi innovativa per la ricerca sui materiali

Cristian Fantuzzi ha discusso una tesi dal titolo: "Caratterizzazione microstrutturale e meccanica di lega ad alta entropia prodotta con tecnologia SLM (selective laser melting) dopo esposizione ad alta temperatura".

Il lavoro, realizzato in collaborazione con il **Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN)** dell'Università di Bologna, affronta un tema di grande interesse nel campo della scienza dei materiali.

Le leghe ad alta entropia rappresentano infatti una nuova frontiera, caratterizzate da proprietà uniche che le rendono particolarmente adatte a impieghi avanzati, anche in condizioni estreme.

La tecnologia SLM (Selective Laser Melting), utilizzata per la produzione della lega, è una tecnica di manifattura additiva che permette di ottenere materiali altamente personalizzati e performanti, aprendo nuove opportunità nel campo dell'ingegneria e della sostenibilità.

Occupazione laureati

- https://www.ravennaedintorni.it/societa/2025/02/06/laurea-triennale-chimica-faenza-nessun-disoccupato-dopo-il-titolo-studio/?fbclid=IwY2xjawIRhXBleHRuA2FlbQIxMQABHR0s3MRuND4MDgwzOgS05vQrd7ok76xf0RdA17lBxOc8SQ0VFemlIHQc1Q_aem_JANiD_I_sq0WTUuBIWzuomw

Ravennaedintorni.it

Laurea triennale in chimica: nessun disoccupato un anno dopo il titolo di studio

La coordinatrice Erika Scavetta: «C'è un legame forte con le aziende del territorio che spesso offrono lavoro ai tirocinanti». I settori di sbocco professionale: motoristica, farmaceutica, cosmesi, vernici, metallurgia



L'Università di Bologna dal 2001 ha una laurea triennale di primo livello in chimica a Faenza. I sondaggi svolti dall'ateneo tra i laureati dicono che a un anno dal titolo di studio nessuno è disoccupato: la metà è iscritto a una specialistica e l'altra metà si divide tra chi lavora e chi affianca la specializzazione al lavoro.

Gli iscritti di quest'anno sono 30, erano 37 l'anno scorso, suddivisi circa a metà tra maschi e femmine, principalmente provenienti dalla provincia. Negli ultimi anni c'è stato un aumento di adesioni dopo un'attività

di promozione del corso. Ora c'è un 20 per cento di iscritti dal resto della Regione e anche uno studente dall'estero.

È soddisfatta la professoressa Erika Scavetta, docente di Chimica analitica e coordinatrice del corso: «È interessante vedere che gli studenti ricevono offerte di lavoro dalle aziende dove hanno svolto il tirocinio di due-tre mesi che conclude il percorso della triennale. È un bel segnale di un rapporto efficace tra università e lavoro».

Il corso fa parte del dipartimento di Chimica industriale di Bologna e propone due curriculum: quello di Faenza incentrato sulla chimica dei materiali e uno a Rimini rivolto ai temi ambientali. Dall'anno 2026-27 Faenza e Rimini diventeranno due corsi di laurea distinti.

«Vogliamo rendere ancora più riconoscibili i due orientamenti diversi per rendere più attrattivi i corsi. La proposta formativa di Faenza non esiste da altre parti nell'ambito dell'Università di Bologna, ma Faenza come città non può offrire la stessa attrattività di Bologna per un 19enne. Per questo vogliamo che si percepisca più possibile la peculiarità del corso».

Tra i punti forti del corso Scavetta cita la dimensione quasi scolastica degli spazi in via Granarolo 62: «Il numero contenuto consente un rapporto molto diretto tra studenti e docenti, sia per gli aspetti didattici e sia per gli aspetti umani. La “pizzata” di fine anno è una cosa frequente». Nel 2019 sono stati inaugurati nuovi laboratori con investimento sostenuto da Unibo, Regione, Comune, Romagna Tech e altri sponsor. Sono previsti inoltre lavori di ristrutturazione della sede.

È forte il legame del corso con il territorio, soprattutto con le aziende: «La provincia ha una vocazione molto orientata nel settore dei materiali, sia polimerici che compositi. Il Comune di Faenza ha ben chiaro il valore del corso per il tessuto economico e i rapporti sono ottimi. Così come con le aziende: Bucci Composite, Alpha Tauri, Cerdomus, Sacmi, Blacks, solo per citarne alcune. Sia il Comune che alcune aziende elargiscono borse di studio».

Ma non è solo l'offerta di lavoro locale quella che può attrarre il laureato: «Il corso forma un chimico dei materiali, quindi sono tanti i campi di sbocco, potenzialmente tutte le aziende che si occupano di materiali, tradizionali o avanzati: motoristica, farmaceutica, metallurgia, cosmesi, vernici». E poi c'è tutto l'aspetto legato alla transizione ecologica: «La ricerca di nuove fonti di energia sostenibili passa dalla conoscenza dei materiali. Un esempio: l'idrogeno è una delle nuove frontiere, ma per produrlo a costi sostenibili occorre progettare un materiale con le stesse prestazioni del platino, ma costi inferiori. L'orientamento verso gli aspetti

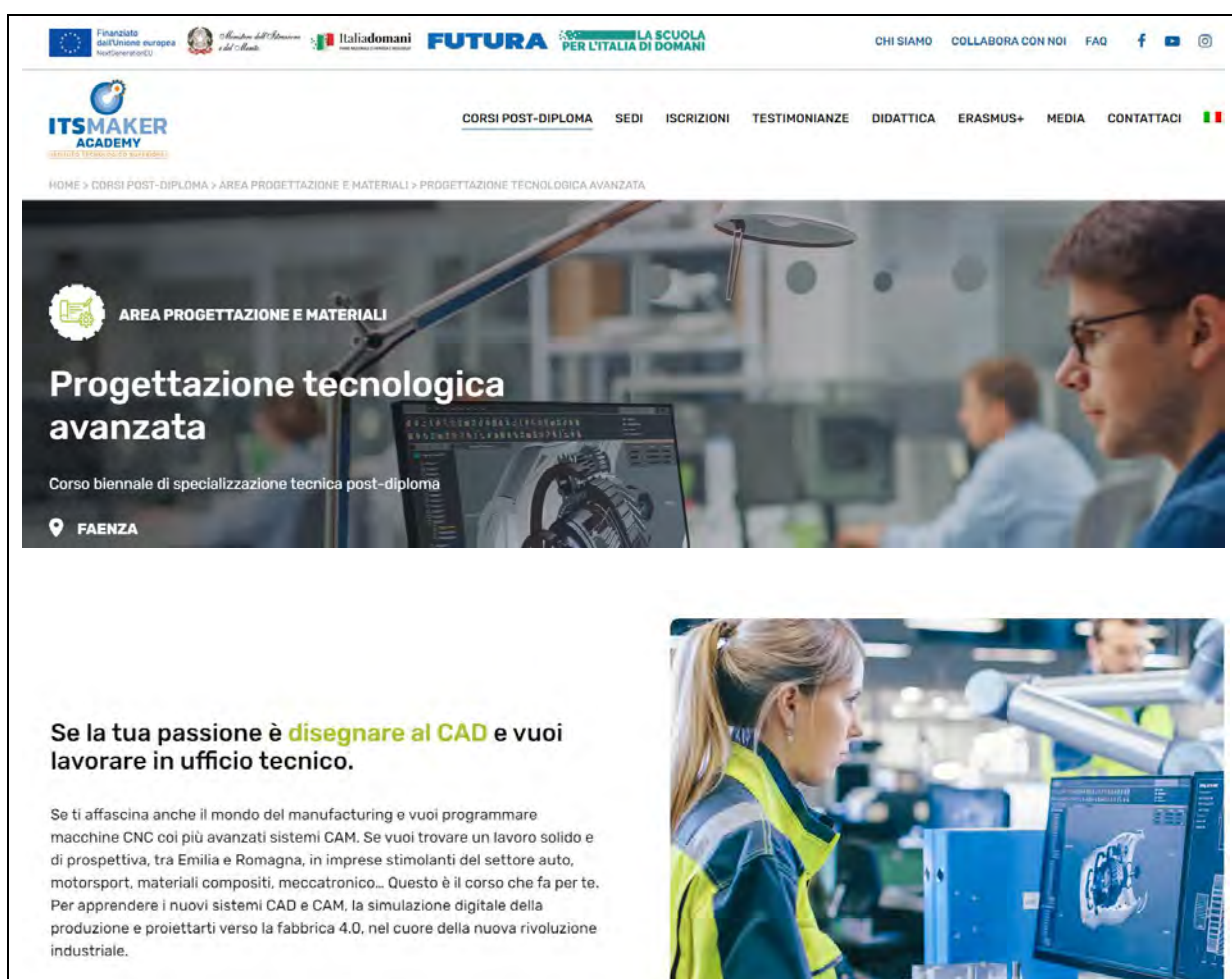
green della chimica saranno ancora più marcati con l'aggiornamento del piano formativo che faremo con la divisione di corsi tra Faenza e Rimini».

Il 15 aprile open day in via Granarolo

Per il 15 aprile è in programma un open day alla sede del corso di laurea in chimica di Faenza. Dalle 15 alle 17 sarà possibile visitare gli spazi in via Granarolo 62 (ma sarà possibile seguire anche le presentazioni con collegamento da remoto). Per prenotazioni e informazioni si può consultare il sito del corso o scrivere all'indirizzo facchimind-pres.materiali@unibo.it.

Unibo ospita il corso di formazione professionale ITSMAKER Academy

- <https://itsmaker.it/courses/area-progettazione-e-materiali/progettazione-tecnologica-avanzata/>



The screenshot shows the ITSMAKER Academy website. At the top, there are logos for the European Union, the Italian Ministry of Education, and the 'FUTURA' initiative. The main navigation bar includes links for 'CORSI POST-DIPLOMA', 'SEDI', 'ISCRIZIONI', 'TESTIMONIANZE', 'DIDATTICA', 'ERASMUS+', 'MEDIA', and 'CONTATTACI'. The breadcrumb trail reads: 'HOME > CORSI POST-DIPLOMA > AREA PROGETTAZIONE E MATERIALI > PROGETTAZIONE TECNOLOGICA AVANZATA'. The main banner features a large image of a person working on a computer in a technical environment. The text on the banner reads: 'AREA PROGETTAZIONE E MATERIALI', 'Progettazione tecnologica avanzata', 'Corso biennale di specializzazione tecnica post-diploma', and 'FAENZA'. Below the banner, there is a section titled 'Se la tua passione è disegnare al CAD e vuoi lavorare in ufficio tecnico.' followed by a paragraph describing the course: 'Se ti affascina anche il mondo del manufacturing e vuoi programmare macchine CNC coi più avanzati sistemi CAM. Se vuoi trovare un lavoro solido e di prospettiva, tra Emilia e Romagna, in imprese stimolanti del settore auto, motorsport, materiali compositi, mecatronico... Questo è il corso che fa per te. Per apprendere i nuovi sistemi CAD e CAM, la simulazione digitale della produzione e proiettarti verso la fabbrica 4.0, nel cuore della nuova rivoluzione industriale.' To the right of this text is a smaller image of a woman in a yellow safety vest working on a computer.

Alma Orienta 27-28 febbraio 2024

- <https://almaorienta.unibo.it/it>



- <https://almaorienta.unibo.it/it/agenda/giornate-dell-orientamento-2024-lauree-e-magistrali-a-ciclo-unico>



- *Presentazione del corso - Evento Online, PROGRAMMA*

27 febbraio				
10-11		Lezione da sbirciare, Scienza dei Polimeri, prof.ssa Elisabetta Salatelli		
12				Tour della sede
14	Il mondo dei materiali: dalla teoria al laboratorio			
14.30	TOLC I			
15				
15.30		Student Cafè		
16		Incontro con gli studenti attivi del CDS		
16.30			Incontro con Ex studenti laureati	

28 febbraio				
10	TOLC I			
10.30				
11		Lezione da sbirciare, Chimica inorganica, prof.ssa Rita Mazzoni		
12				Tour della sede
14.30	Il mondo dei materiali: dalla teoria al laboratorio			
15		Student Cafè Incontro con gli studenti attivi del CDS		
15.30		Student Cafè Incontro con gli studenti attivi del CDS		
16.30			Incontro con Ex studenti laureati	

Open day 04 aprile 2024

- *Locandina evento*



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITY OF BOLOGNA
CAMPUS OF FAENZA

Corso di Laurea in

CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI

Materiali tradizionali e innovativi

OPEN DAY

4 APRILE 2024



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.

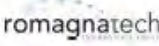


Informazioni e contatti

Segreteria del Corso di Laurea
via Granarolo 62, 48018 Faenza (RA) | tel: 0544-937909/10/16 | e-mail: materiali@fcl.unibo.it
web: <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali> |  @chlmicafaenza



Sponsor e Sostenitori



- <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/openday>

Open day

Condividi



Non puoi aspettare i prossimi eventi open day? Prenotane uno dedicato!

Tutti i giorni dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 16:00 puoi prenotare su appuntamento

Come fare

Prenota contattando l' [UFFICIO DIDATTICO](#).

Scarica Teams e collegati con noi.

Per una esperienza migliore utilizza Teams con il browser Chrome o Mozilla Firefox

Potrai avere informazioni tutti i giorni, previo appuntamento tramite:

contatto telefonico: 0544 937910

via e- mail: materiali@fci.unibo.it

Gli eventi in cui potrai incontrarci

Open day del corso

04 APR 2024 ore 15:00 - 16:30

Sala Conferenze, primo piano, in Via Granarolo 62, Faenza - Evento in presenza e online

Potrai conoscere gli insegnamenti del corso, gli sbocchi occupazionali e le modalità di iscrizione. Potrai inoltre visitare la struttura didattica e i laboratori chimici.

Il corso si presenta

- <https://almaorienta.unibo.it/it/agenda/open-day-lm-in-chimica-e-tecnologie-per-l-ambiente-e-per-i-materiali-7-dicembre-2023>

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

Presentazione del corso di studi e visita guidata della sede e dei laboratori didattici.



DATA: 04 APRILE 2024 dalle 15:00 alle 16:30

LUOGO: In presenza: Sala Conferenze, primo piano, Via Granarolo 62, Faenza -RA su Microsoft Teams. Registrazione obbligatoria - Evento in presenza e online - Evento in presenza e online

TIPO: Open Day - Lauree Triennali e Lauree Magistrali a ciclo unico

PROGRAMMA

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 16:30 ci si muoverà per visitare la struttura didattica e i laboratori chimici.

Partecipa

L'evento si terrà in presenza e online su Ms Teams.

Iscriviti su Open, scegliendo la tua modalità preferita di partecipazione.

Il giorno dell'evento, troverai su Open nella sezione I miei eventi l'accesso al meeting.

IN EVIDENZA

Sito del Corso



CONTATTI

Tiziana Benelli

Scrivi una mail

1440 A cura di Carla Manno (collana a cura di)
17,00 Interventi di G. Agazzi

Master in Materiali Compositi (MACOF)

Consegna dei diplomi A.A. 2022-2023

- Invito alla cerimonia



La S.V. è invitata alla consegna delle borse di studio ed alla cerimonia di consegna dei diplomi dell'A.A. 2022-2023 del

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

Giovedì 11 aprile 2024, ore 15:00.
Luogo cerimonia: Via San Giovanni Bosco 1 Faenza (RA)
Info: tel: 0544 937909/910 – email: master, macof@unibo.it

- <http://www.macof.unibo.it/cerimonia-consegna-dei-diplomi-della-2022-2023-consegna-borse-studio-edizione-corrente/>

CERIMONIA DI CONSEGNA DEI DIPLOMI DELL'A.A. 2022-2023 E CONSEGNA BORSE DI STUDIO EDIZIONE CORRENTE

26 Mar 2024

Gentilissim*,

giovedì 11 aprile 2024 alle ore 15:00, si terrà la cerimonia di consegna dei diplomi per l'Anno Accademico 2022-2023 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.)

- Comunicato stampa

COMUNICATO STAMPA

Giovedì 11 aprile 2024 alle ore 15.00, presso la sala conferenze della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha avuto luogo la presentazione dell'edizione 2024-2025 del *Master Universitario in Materiali Compositi* di Faenza (MACOF).

Durante l'incontro sono stati consegnati i diplomi relativi all'edizione 2022-2023 ai 6 studenti iscritti e sono state assegnate le 4 Borse di Studio offerte dalla Fondazione stessa.

Questa iniziativa, della quale è appena partita la nona edizione, è nata a Faenza su progetto del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, con la collaborazione di Fondazione Flaminia, del Comune di Faenza 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 (quali Blacks, Protesa-Sacmi e Racing Bulls) nonché importanti aziende nazionali ed internazionali che operano nel settore dei compositi come MICROTEx Composites Srl, RINA Consulting - CSM SpA e LAMBORGHINI SpA che hanno ospitato in tirocinio gli studenti diplomati.

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, **Antonio Penso**, Direttore della Fondazione Flaminia di Ravenna, **Andrea Bedeschi**, General Manager di Bucci Composites SpA, **Chiara Leonardi**, R&D Manager di Blacks Advanced Composites Srl, **Andrea Mazzanti**, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", **Maria Masiello**, Division Circular Economy di Curti Costruzioni Meccaniche SpA e **Maddalena Chierici**, Head of People Strategy & Operations di Racing Bulls SpA.

Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master (la IX) appena iniziata a gennaio 2024 che, a dimostrazione dell'attualità e importanza del settore dei materiali compositi e dell'eccellenza dell'offerta formativa, ha altri 10 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 2022-2023, assegnate a **Marco Cavallini**, **Pietro di Giovanni**, **Guido Grossi** e **Luigi Massaro**. Il Direttore ha proseguito con l'assegnazione del titolo agli studenti della VIII edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda. In particolare, si sono diplomati: **Cavallini Marco** di Venezia (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA ora RACING BULLS SpA), **Di Giovanni Pietro** di Agazzano (PC) (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA ora RACING BULLS SpA), **Grossi Guido** di Roma (tirocinio in RINA Consulting - CSM SpA), **Massaro Luigi** di Bisignano (CS) (tirocinio in LAMBORGHINI SpA), **Mengozzi Alessandro** di Faenza (RA) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA) e **Polidoro Francesco** di Imola (BO) (tirocinio in tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA ora RACING BULLS SpA).

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

L'incontro si è poi concluso con l'annuncio del nuovo Direttore del Master, la Prof.ssa Laura Mazzocchetti a cui auguriamo un Buon Lavoro da parte di tutto lo staff!

- <https://ilpiccolo.org/ilpiccolo/2024/04/master-materiali-24-25-faenza/>



Faenza, presentata l'edizione 24-25 del Master in Materiali Compositi

Durante l'incontro sono stati consegnati i diplomi relativi all'edizione 2022-2023 ai sei studenti iscritti e sono state assegnate le quattro borse di studio offerte dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza

Giovedì 11 aprile, alle ore 15, presso la sala conferenze della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha avuto luogo la **presentazione dell'edizione 2024-2025 del Master Universitario in Materiali Compositi di Faenza (MACOF)**.

Durante l'incontro sono stati **consegnati i diplomi relativi all'edizione 2022-2023 ai sei studenti iscritti** e sono state assegnate le **quattro borse di studio offerte dalla Fondazione stessa**.



Questa iniziativa, della quale è appena partita la **nona edizione**, è nata a **Faenza su progetto del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna**, con la collaborazione di **Fondazione Flaminia**, del **Comune di Faenza** 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 **realità industriali del territorio faentino** (quali Blacks, Protesa-Sacmi e Racing Bulls) nonché **importanti aziende nazionali ed internazionali** che operano nel settore dei compositi come Microtex Composites Srl, Rina Consulting – Csm SpA e Lamborghini SpA che hanno ospitato in **tirocinio** gli studenti diplomati.

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, **Antonio Penso**, direttore della Fondazione Flaminia di Ravenna, **Andrea Bedeschi**, general manager di Bucci Composites SpA, **Chiara Leonardi**, R&D manager di Blacks Advanced Composites Srl, **Andrea Mazzanti**, direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", **Maria Masiello**, Division Circular Economy di Curti Costruzioni Meccaniche SpA e **Maddalena Chierici**, head of People Strategy & Operations di Racing Bulls SpA.

Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master (la IX) appena iniziata a gennaio 2024 che, a dimostrazione dell'**attualità e importanza del settore dei materiali compositi** e dell'eccellenza dell'offerta

formativa, ha altri 10 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 2022-2023**, assegnate a **Marco Cavallini, Pietro di Giovanni, Guido Grossi e Luigi Massaro**.

Il direttore ha proseguito con l'assegnazione del titolo agli studenti della VIII edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda.

In particolare, si sono diplomati: **Cavallini Marco** di Venezia (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA ora RACING BULLS SpA), **Di Giovanni Pietro** di Agazzano (PC) (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA ora RACING BULLS SpA), **Grossi Guido** di Roma (tirocinio in RINA Consulting – CSM SpA), **Massaro Luigi** di Bisignano (CS) (tirocinio in LAMBORGHINI SpA), **Mengozi Alessandro** di Faenza (RA) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA) e **Polidoro Francesco** di Imola (BO) (tirocinio in tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA ora RACING BULLS SpA).

L'incontro si è poi concluso con l'annuncio del nuovo direttore del Master, la prof.ssa Laura Mazzocchetti.

- <https://www.ravennawebtv.it/master-in-materiali-compositi-a-faenza-una-cerimonia-di-premiazione/>



Cerimonia Lauree 12 marzo 2025

- *Manifesto dell'evento*



Mercoledì 12 marzo 2025

**Colloqui (ore 9.30) e a seguire Conferimento
delle Lauree in Chimica e Tecnologie per
l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum:
*Materiali Tradizionali e Innovativi***

AULA MASTER
(piano terra)

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



Comune di Faenza



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA INDUSTRIALE
"TOSO MONTANARI"

romagnatech
INNOVATION VALUE

- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2025/03/12/due-nuovi-laureati-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali-a-faenza/>

Faenzanotizie.it

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

di **Redazione** - 12 Marzo 2025 - 12:28



Mercoledì 12 marzo 2025 si sono svolti, i colloqui e la proclamazione dei due 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.

Si sono laureati Simone Baiocco, 24 anni, di Forlimpopoli, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Caratterizzazione di materiali compositi rinforzati con fibra di carbonio", svolta in collaborazione con Blacks Srl di Faenza; Michela Bartoli, 23 anni, di Faenza, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Studio della produzione di una superficie SAFE Cerdomus", svolta in collaborazione con Cerdomus Srl di Castel Bolognese.

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



Faenza: due laureati in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

Da **Redazione**: 12 Marzo 2025



Mercoledì 12 marzo 2025 si sono svolti, i colloqui e la proclamazione dei due 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 Laureati sono: Simone Baiocco, 24 anni, di Forlì, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Caratterizzazione di materiali compositi rinforzati con fibra di carbonio", svolta in collaborazione con Blacks Srl di Faenza; Michela Bartoli, 23 anni, di Faenza, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Studio della produzione di una superficie SAFE Cerdomus", svolta in collaborazione con Cerdomus Srl di Castel Bolognese.

Lo staff di Faenza a nome di tutto il corso di studi ringrazia tutti i soggetti coinvolti in questi lavori di tesi e augura ai nuovi laureati tutto il meglio per la loro futura attività professionale o di studio ulteriore.

- <https://ilpiccolo.org/ilpiccolo/2025/03/due-laureati-faenza-chimica/>

ilPiccolo Faenza



FAENZA, DUE NUOVI LAUREATI IN CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E I MATERIALI

Simone Baiocco e Michela Bartoli hanno discusso i loro elaborati in collaborazione con aziende del territorio

*Mercoledì 12 marzo 2025, nella sede faentina del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, si sono svolti i colloqui e la proclamazione di due nuovi laureati in **Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum Materiali Tradizionali e Innovativi**.*

I nuovi laureati e i loro progetti di ricerca

Idue neo-dottori, dopo un percorso di studio e ricerca, hanno presentato elaborati sviluppati in collaborazione con aziende del territorio:

Simone Baiocco, 24 anni, di Forlimpopoli, ha conseguito la laurea discutendo l'elaborato **"Caratterizzazione di materiali compositi rinforzati con fibra di carbonio"**, realizzato in collaborazione con **Blacks Srl di Faenza**.

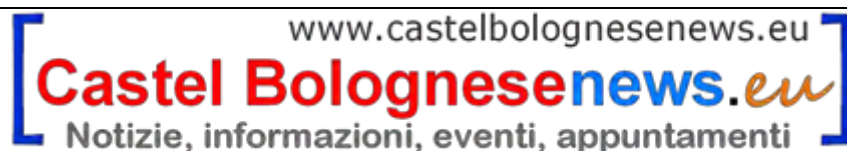
Michela Bartoli, 23 anni, di Faenza, ha ottenuto il titolo accademico con l'elaborato **"Studio della produzione di una superficie SAFE Cerdomus"**, frutto della collaborazione con **Cerdomus Srl di Castel Bolognese**.

Università e imprese: un legame strategico per il territorio

Il **Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali**, attivo nella sede faentina dell'Università di Bologna, continua a rappresentare un punto di riferimento per la **formazione di giovani ricercatori e professionisti**, con un forte legame con il tessuto industriale locale.

Le collaborazioni con aziende del settore consentono agli studenti di **sviluppare competenze pratiche**, contribuendo alla ricerca e all'innovazione in ambiti strategici come la **chimica dei materiali e la sostenibilità ambientale**

- <https://www.castelbolognesenews.eu/2025/03/cerdomus-sostiene-le-lauree-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali-faenza/>



Cerdomus sostiene le Lauree in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Faenza

18 MARZO 2025 1 MIN LETTURA



Mercoledì 12 marzo 2025 si sono svolti, i colloqui e la proclamazione dei due 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 Laureati sono: **Simone Baiocco**, 24 anni, di Forlimpopoli e **Michela Bartoli**, 23 anni, di Faenza, che in particolare ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "**Studio della produzione di una superficie SAFE Cerdomus**", che ha elaborato a stretto contatto con il Laboratorio Ricerche durante il periodo di tirocinio formativo presso la sede di Castel Bolognese.

Lo studio ha permesso di approfondire le specifiche della **Safe Technology Cerdomus**, che impiega particolari nanograniglie sferiche per realizzare prodotti ad alta aderenza ma sorprendentemente morbidi e naturali al tatto. La perfetta sintesi di estetica e performance di questa tecnologia grazie all'elevato coefficiente di attrito dinamico R11 A+B+C rende le superfici ceramiche antiscivolo, estremamente sicure in contesti esterni ed interni per ambienti umidi, conservando una eccezionale facilità di pulizia ed igiene.

Attraverso la collaborazione consolidata con Unibo Cerdomus conferma il proprio impegno nei confronti delle nuove generazioni e del territorio, in ottica di responsabilità sociale e di comunità.

- <https://www.informazione.it/a/4B392612-8973-449A-BA2D-CE93C294AAF7/Cerdomus-sostiene-le-Lauree-in-Chimica-e-Tecnologie-per-l-Ambiente-e-per-i-Materiali-Faenza>

informazione.it

Cerdomus sostiene le Lauree in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Faenza



18/03/2025

Mercoledì 12 marzo 2025 si sono svolti, i colloqui e la proclamazione dei due 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 Laureati sono: Simone Baiocco, 24 anni, di Forlimpopoli e Michela Bartoli, 23 anni, di Faenza, che in particolare ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Studio della produzione di una superficie SAFE Cerdomus", che ha elaborato a stretto contatto con il Laboratorio Ricerche durante il periodo di tirocinio formativo presso la sede di Castel Bolognese. **(Castelbolognese News)**

MASTER Macof

Consegna Diplomi

- <http://www.macof.unibo.it/eventi/>

PRESENTAZIONE

DOCENTI

CORSI/ORARI LEZIONI/TIROCCINIO

STUDENTI

SOSTENITORI

EVENTI



CERIMONIA DI CONSEGNA DEI DIPLOMI DELL'A.A. 2023-2024 E CONSEGNA BORSE DI STUDIO EDIZIONE CORRENTE

Pubblicato il: 17 Mar 2025

Gentilissimi*, giovedì 03 aprile 2025 alle ore 16:00, si terrà la cerimonia di consegna dei diplomi per l'Anno Accademico 2023-2024 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 ...

Continued

CERIMONIA DI CONSEGNA DEI DIPLOMI DELL'A.A. 2023-2024 E CONSEGNA BORSE DI STUDIO EDIZIONE CORRENTE

17 Mar 2025

Gentilissimi*,

giovedì 03 aprile 2025 alle ore 16:00, si terrà la cerimonia di consegna dei diplomi per l'Anno Accademico 2023-2024 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 del Monte Faenza consegnate dal Presidente Omar 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.)



Post di Blacks srl



Blacks srl

2.432 follower

21 ore



Il motore di Blacks è alimentato dai talenti di Faenza e del territorio, che contribuiamo a coltivare con proposte formative su più livelli.

Ma.Co.F è il Master in Materiali Compositi di Faenza con cui collaboriamo da anni, e che il 3 aprile ha consegnato i diplomi ai laureati dell'Anno Accademico 2023-2024.

Tra i laureati c'è anche Maya Mongiusti, che ha svolto il proprio tirocinio formativo proprio qui in Blacks con una tesi su "Metodi e analisi della qualità sulla produzione di un paraurti posteriore in CFRP".

"L'ambiente giovane, dinamico e professionale che ho trovato in Blacks mi ha aiutato ad ampliare le mie conoscenze pratiche in modo semplice, ma efficace, oltre che ad applicare quelle teoriche acquisite durante il corso," racconta Maya. "Ringrazio tutte le persone che mi hanno seguito e insegnato durante il mio tirocinio, e che mi hanno fatto sentire subito parte del team."

Congratulazioni a tutti i neodiplomati, e a Maya un benvenuto speciale: dopo il tirocinio, infatti, è stata assunta entrando ufficialmente a far parte della squadra di Blacks!



2.432 follower

[Visualizza profilo](#)

[+ Segui](#)

Faenza, iniziativa della Fondazione del Monte per l'alta formazione per un nuovo Master e consegna Borse di studio

Romagna | 12 Aprile 2025 **CRONACA**



La Fondazione del Monte Faenza ha presentato l'edizione 2025-2026 del Master Universitario in Materiali Compositi di Faenza. Durante l'evento sono stati consegnati i diplomi dell'edizione 2023-2024 ai 10 studenti iscritti e sono state assegnate le 4 Borse di Studio donate dalla Fondazione stessa. Questo Master annuale di I livello può costituire uno sbocco naturale per i laureati del Corso di Laurea in Chimica di Faenza, accessibile anche ad altri laureati, sia triennali che magistrali soprattutto in Chimica, Scienza dei Materiali e Ingegneria, che mirino ad una formazione specifica nel campo dei materiali compositi. Il Master contribuisce 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 di formazione sia chimica che ingegneristica. 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. Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master (la X) partecipano gli studenti del Master Uscenti, con cerimonia di consegna delle Borse di Studio offerte dalla Fondazione Banca del Monte Faenza dell'AA 2023-2024, assegnate a Davide Agostiniano, Giulia Berti Gabrielli, Daniel Marchisio e Cristiano Valli. Il direttore ha proseguito con l'assegnazione del titolo agli studenti della IX edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda. In particolare, si sono diplomati: Davide Agostiniano di Bacoli, Giulia Berti Gabrielli di Bologna, Filippo Giuntoli di Pisa, Omar Haj Abdullah Alieh di Bagnolo Mella, Giacomo Leonardi di Faenza, Daniel Marchisio di Alassio, Marco Martinelli di Formigine, Maya Mongiusti di Roncofreddo, Luca Sabbatini di Ravenna e Cristiano Valli di Faenza.

Dire Fare Futuro Faenza 12 aprile 2025

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.

sabato 12 aprile 2025 dalle ore 8.00 alle ore 12.30

L'Unione dei Comuni della Romagna faentina, in collaborazione con Faventia Sales, Fondazione Banca del Monte, Fondazione Flaminia, Tavolo delle Imprese, Università degli Studi di Bologna organizza l'iniziativa di orientamento post diploma Dire Fare Futuro.

**DIRE
FARE
FUTURO**

12 APRILE 2025
Dalle 8.00 alle 12.30 ca
Faventia Sales
Via San Giovanni Bosco 1

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

FAVENTIA
SALES

FONDAZIONE FLAMINIA
RAVENNA

fondazione
BANCA DEL MONTE
E CASSA DI RISPARMIO
FAENZA



**DIRE
FARE
FUTURO**



CLASSI 4[^]

12 APRILE 2025

Dalle 8.00 alle 12.15 ca

TEMATICHE TRATTATE

- Spettacolo Formativo su la scelta e i falsi miti associati
- Peer-to-peer education con giovani studenti
- Tavole rotonde con imprenditori e il mondo formativo locale
- Incontri con agenzie interinali sulla creazione del CV
- Banchetti delle realtà formative locali

I CONTENUTI

**DIRE
FARE
FUTURO**

The big choice/ Spettacolo formativo sul la scelta e i falsi miti associati

Gli studenti parteciperanno a uno spettacolo formativo e ispirazionale, curato da formatori professionisti, per fornire loro stimoli alla riflessione sul futuro, una maggior comprensione delle leve decisionali per lo sviluppo della propria carriera, e i primi elementi essenziali per approcciare la decisione sul post-diploma.

Chiacchierate per crescere / Tavoli con giovani universitari e lavoratori

Gli studenti potranno partecipare a una tavolo di confronto con altri giovani studenti e lavoratori che hanno affrontato la scelta post-diploma da pochi anni e che sono immersi nella quotidianità degli studi o del lavoro. Tramite un format di confronto, gli studenti potranno chiacchierare con chi è loro più vicino su paure, sogni, desideri, criteri di scelta in uno scambio alla pari, fortemente proficuo.

Workshop / Il curriculum e il colloquio

Un approfondimento con chi si occupa di redazione del curriculum e preparazione di un colloquio. Gli studenti incontreranno realtà locali (Informagiovani, Centro per l'impiego, agenzie interinali) che li guideranno negli elementi principali per mettere a fuoco il proprio profilo e valorizzarlo per le sfide del domani.

Sempre presenti banchetti di realtà formative territoriali e professionali territoriali

IL PROGRAMMA

8.00-8.30 > Accesso alle aule

8.30 -9.30 > Turno 1

9.45 - 10.45 > Turno 2

11.00 - 12.00 > Turno 3

12.00 - 12. 15 >Visita agli stand espositivi dei Corsi di Laurea e aziende del territorio

- Un turno verrà dedicato alla partecipazione allo Spettacolo formativo
- Verrà inviato agli studenti, tramite i coordinatori di classe, un form di iscrizione per scegliere preventivamente a quali iniziative partecipare nei due turni rimanenti

IL PROGRAMMA

THE BIG CHOICE/ SPETTACOLO FORMATIVO

TEMATICHE TRATTATE

- Come iniziare a scegliere sul mio futuro?
- Cosa significa formazione continua? Non solo fare università, ma come la fai e con quale atteggiamento
- Quali sono i falsi miti della scelta, quali domande pormi per la mia realizzazione?
- Quali opportunità formative fornisce il mio territorio e non solo?

IL PROGRAMMA

WORKSHOP/ Il curriculum e il colloquio

In una modalità laboratoriale, gli studenti vivranno un momento di scambio e formazione con chi si occupa ogni giorno di profili professionali e valorizzazione delle competenze. Gli studenti incontreranno **Informagiovani, Centro per l'impiego** e un'agenzia interinale del territorio per capire come costruire il proprio curriculum e affrontare un possibile colloquio



IL PROGRAMMA

Chiacchierate per crescere

Gli studenti, suddivisi in gruppi, incontreranno giovani studenti e lavoratori che hanno già fatto la scelta post-diploma. Attraverso un format coinvolgente e interattivo, gli studenti avranno la possibilità di confrontarsi portando le loro domande, i dubbi sul futuro, le difficoltà che stanno vivendo, le opportunità che iniziano a costruirsi in vista della scelta sul loro futuro.



- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2025/04/14/faenza-orienta-ha-fatto-registrare-1-700-presenze-e-una-rete-in-crescita/>

Faenza Orienta ha fatto registrare 1.700 presenze e una rete in crescita



Sabato 12 aprile si è conclusa l'edizione 2024/2025 di Faenza Orienta, il percorso di orientamento dei giovani studenti faentini, promosso dall'assessorato Scuola Formazione Sport del Comune di Faenza, Faventia Sales, Fondazione Flaminia e Fondazione del Monte e Cassa di Risparmio di Faenza e che ha coinvolto oltre 1700 studenti di 3^a media, 4^a e 5^a superiore del territorio.

Faenza Orienta rappresenta una delle azioni concrete del progetto HUB4FUTURE, presentato lo scorso novembre, e che punta ad avvicinare scuole e imprese in un'ottica di formazione e accompagnamento alla crescita dei giovani della città. L'iniziativa è stata inoltre resa possibile con il contributo di Con.AMI, Randi Group, Tampieri Group, Tema Sinergie, La BCC Ravennate Forlivese e Imolese e il supporto del Tavolo delle Imprese e del Distretto di San Silvestro.

“Questa iniziativa è pensata per offrire un’esperienza di orientamento innovativa ai nostri studenti.” **Afferma Martina Laghi, assessore Scuola Formazione**

Sport del Comune di Faenza. “L’obiettivo è accompagnare i ragazzi in un percorso di consapevolezza rispetto allo scenario in cui vivono, offrendo un orientamento che non si limiti solo agli aspetti cognitivi, ma che abbracci anche le dimensioni affettive e della volontà. Si tratta di un vero e proprio orientamento esistenziale che vuole sostenere i giovani nella ricerca della propria realizzazione e felicità, valorizzando l’importanza della formazione continua e presentando loro le molteplici opportunità del post-diploma.”

Il commento di Luca Cavallari, presidente di Faventia Sales: “Faventia Sales è un luogo della città, che deve servire la città e i suoi giovani. Quello che abbiamo costruito qui fino a ora va in questa direzione: ne sono esempio i numeri in crescita rispetto alle edizioni precedenti e il ruolo che questo luogo sta consolidando, giorno dopo giorno, nell’incontro fra giovani e mondo della formazione che oggi.”

Montanari (Fondazione del Monte): “Faenza Orienta è una delle iniziative concrete del progetto HUB4FUTURE che la Fondazione Banca del Monte ha costruito e in cui crede fortemente. Questo è possibile grazie al supporto degli attori che hanno aderito fra cui l’importante presenza del Tavolo dell’imprenditoria locale così come quella del Comune di Faenza. C’è urgenza di mettere a contatto il mondo scuola con quello dell’impresa perché questi giovani ragazzi possano avere nelle loro mani tutti gli strumenti che nel domani serviranno a guidare la società verso il futuro.

Il mondo della formazione presente al Tecnopolo si trasferisce in viale delle Ceramiche 21, Faenza

- <https://www.ravennaedintorni.it/economia/2025/07/08/tecnopolo-faenza-riqualifica-134-milioni-trasferimento-corsi/>

RavennaeDintorni.it

Un intervento da oltre 1,34 milioni per la riqualifica del Tecnopolo

Circa 150 gli studenti, tra universitari e corsisti Its e Ifts, verranno trasferiti temporaneamente nei locali di via delle Ceramiche

Il Tecnopolo di Faenza cambia volto, grazie a un intervento da oltre **1,34 milioni di euro** per la riqualificazione strutturale, tecnica ed energetica della sede di via Granarolo 62. I lavori beneficiano di un contributo regionale di 1 milione e 78 mila 571euro, co-finanziato dal Comune di Faenza con 269.642 euro, oltre a risorse aggiuntive di 250 mila euro stanziato per lavori essenziali.

Per consentire l'avvio dei lavori, i corsi dell'Università di Bologna (Corso di Laurea in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali), Its Maker Academy (Corso Its Cad/Cam) e altri corsi Ifts e Master, si trasferiranno temporaneamente in una nuova sede, individuata nei locali di viale delle Ceramiche. Il trasferimento, reso possibile dalla concessione dei Frati di Sant'Antonio di Padova, proprietari dell'immobile, permette la continuità didattica e di ricerca per **circa 150 studenti** e per il personale docente e amministrativo coinvolto. Al termine della riqualifica, l'obiettivo è quello di aumentare la possibilità di crescita in ambito della ricerca e della formazione per realtà come Romagna Tech, Università di Chimica dei materiali, il Master Macof, i corsi Its e Ifts, al fine di ampliare le loro attività.

- <https://www.ravennawebtv.it/il-mondo-della-formazione-presente-al-tecnopolo-si-trasferisce-in-viale-delle-ceramiche/>



Il mondo della formazione presente al Tecnopolo si trasferisce in viale delle Ceramiche



Per consentire l'avvio dei lavori di riqualificazione infrastrutturale, tecnica ed energetica dell'immobile comunale di via Granarolo 62, parte del Tecnopolo di Ravenna (sede di Faenza), i corsi dell'Università di Bologna (Corso di Laurea in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali), ITS Maker Academy (Corso ITS CAD/CAM) e altri corsi IFTS e Master, si trasferiranno temporaneamente in una nuova sede individuata nei locali di viale delle Ceramiche. Questa mossa permette la continuità didattica e di ricerca per circa 150 studenti e per il personale docente e amministrativo coinvolto.

L'intervento che partirà al Tecnopolo, sostenuto dal PR FESR 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna, mira a rafforzare le infrastrutture dedicate alla ricerca industriale, all'innovazione tecnologica e al trasferimento di conoscenze. Il progetto prevede la riqualificazione strutturale ed energetica della sede per potenziare le attività di ricerca e la funzionalità di tutto il Polo. L'intervento complessivo, dal valore di oltre 1,34 milioni di euro, beneficia di un contributo regionale di 1.078.571 euro, co-finanziato dal Comune di Faenza con 269.642 euro, oltre a risorse aggiuntive di 250.000 euro stanziati per lavori essenziali. L'obiettivo è aumentare la possibilità di crescita in ambito della ricerca e della formazione per realtà come Romagna Tech, Università di Chimica dei materiali, il Master MACOF, i corsi ITS e IFTS, al fine di ampliare le loro attività. Negli ultimi tre anni, le diverse azioni messe in campo hanno già aumentato in modo importante il numero degli studenti che si formano in questi spazi.

Il trasferimento temporaneo dei corsi in viale delle Ceramiche per garantire la continuità didattica è stato reso possibile grazie alla disponibilità della proprietà, i Frati Minori Conventuali di Sant'Antonio di Padova, di una porzione dell'immobile, in precedenza utilizzati sempre come spazi didattici, che ha prolungato la concessione gratuita.

La Giunta Comunale ha ora approvato la concessione in subcomodato gratuito della porzione di immobile all'Alma Mater Studiorum Università di Bologna e alla ITS Maker Academy.

"Abbiamo lavorato tanto in questi mesi per poter creare una condizione favorevole, seppur temporanea, dove gli studenti per il prossimo anno accademico possano svolgere le lezioni, traslocando anche tutta l'attività segretariale e amministrativa dei corsi oggi presenti al Tecnopolo, quindi il corso di Chimica dei Materiali, ITS, IFTS e Master, per un totale di 150 studenti, più tutto il personale docente e amministrativo" spiega Martina Laghi, assessora alla Formazione e all'Università. "Un ringraziamento sicuramente ai Frati di Padova, che ci hanno messo a disposizione nuovamente, dopo un quinquennio, questi locali. Avremo così tanti altri giovani che vivranno il centro di Faenza e che si uniscono ai tanti studenti già presenti nel complesso universitario di Faventia Sales. È stato un gran lavoro di squadra tra l'amministrazione, l'Università e tutti i referenti dei vari corsi che, nonostante il disagio sicuramente che ogni trasloco può comportare, sono stati molto collaborativi e disponibili".

- <https://www.ravennatoday.it/cronaca/riqualificazione-tecnopolo-fenza-lezioni-centro.html>

RAVENNA TODAY

Riqualificazione del Tecnopolo: 150 studenti, ricercatori e docenti si trasferiscono in centro

L'intervento complessivo, dal valore di oltre 1,34 milioni di euro, mira a rafforzare le infrastrutture dedicate alla ricerca industriale, all'innovazione tecnologica e al trasferimento di conoscenze



Un laboratorio del Tecnopolo

Partono i lavori di riqualificazione infrastrutturale, tecnica ed energetica dell'immobile di via Granarolo 62, parte del Tecnopolo di Ravenna, sede di Faenza. Per garantire la continuità didattica e di ricerca per circa 150 studenti, i corsi -

Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali dell'Università di Bologna, Its Maker Academy e altri corsi Ifts e Master - si trasferiranno temporaneamente in una nuova sede individuata nei locali di viale delle Ceramiche.

L'intervento che partirà al Tecnopolo, sostenuto dalla Regione Emilia-Romagna, mira a rafforzare le infrastrutture dedicate alla ricerca industriale, all'innovazione tecnologica e al trasferimento di conoscenze. Il progetto prevede la riqualificazione strutturale ed energetica della sede per potenziare le attività di ricerca e la funzionalità di tutto il Polo. L'intervento complessivo, dal valore di oltre 1,34 milioni di euro, beneficia di un contributo regionale di circa 1 milione euro, co-finanziato dal Comune di Faenza con quasi 300mila euro, oltre a risorse aggiuntive di 250mila euro stanziati per lavori essenziali.

L'obiettivo è aumentare la possibilità di crescita in ambito della ricerca e della formazione per realtà come Romagna Tech, Università di Chimica dei materiali, il Master Macof, i corsi Its e Ifts, al fine di ampliare le loro attività. Negli ultimi tre anni, le diverse azioni messe in campo hanno già aumentato in modo importante il numero degli studenti che si formano in questi spazi.

Il trasferimento temporaneo dei corsi in viale delle Ceramiche stato reso possibile grazie alla disponibilità della proprietà, i Frati Minori Conventuali di Sant'Antonio di Padova, che ha prolungato la concessione gratuita di una porzione dell'immobile, già utilizzata come spazio didattico. La Giunta Comunale ha ora approvato la concessione in subcomodato gratuito della porzione di immobile all'Alma Mater Studiorum Università di Bologna e alla Its Maker Academy.

"Abbiamo lavorato tanto in questi mesi per poter creare una condizione favorevole, seppur temporanea, dove gli studenti per il prossimo anno accademico possano svolgere le lezioni, traslocando anche tutta l'attività segretariale e amministrativa dei corsi oggi presenti al Tecnopolo, quindi il corso di Chimica dei Materiali, Its, Ifts e Master, per un totale di 150 studenti, più tutto il personale docente e amministrativo - spiega Martina Laghi, assessora alla Formazione e all'Università -. Un ringraziamento sicuramente ai Frati di Padova, che ci hanno messo a disposizione nuovamente, dopo un quinquennio, questi locali. Avremo così tanti altri giovani che vivranno il centro di Faenza e che si uniscono ai tanti studenti già presenti nel complesso universitario di Faventia Sales. È stato un gran lavoro di squadra tra l'amministrazione, l'Università e tutti i referenti dei vari corsi che, nonostante il disagio sicuramente che ogni trasloco può comportare, sono stati molto collaborativi e disponibili".

Collaborazione corsi regionali professionalizzanti IFTS

- *Edizione 2023-2024*

<https://www.randstad.it/ifts-tecnico-di-industrializzazione-del-prodotto-e-del-processo-specializzato-materiali-compositi/>

Il cds di Faenza ospita il:

The screenshot shows the Randstad website for the IFTS course. The header includes the Randstad logo and navigation links: "entra nel team", "contattaci", "randstad nel mondo", "randstad research", "time@randstad", "offerte di lavoro", "candidato", "come trovare lavoro", "azienda", "chi siamo", "blog", "registrati", and "accedi". The main heading is "IFTS Tecnico di industrializzazione del prodotto e del processo specializzato in materiali compositi". Below this, a paragraph describes the opportunity: "Ti piacerebbe lavorare in contesti tecnologici avanzati nell'ambito aerospaziale, automotive, navale, e delle energie rinnovabili? Cogli al volo questa opportunità e specializzati nella lavorazione di carbonio e materiali compositi partecipando al nostro corso gratuito." A button labeled "iscriviti ora" is visible. At the bottom, logos for partner organizations are displayed: SCUDERIA ALPHA TAURI, randstad, ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA DI BOLOGNA, BLACKS advanced composites, BUCCI COMPOSITES, and i t i p.

Cerimonia Lauree 17 luglio 2025

- *Manifesto dell'evento*



Giovedì 17 luglio 2025, ore 15:00

**Colloqui (ore 9:00) e Conferimento
delle Lauree in Chimica e Tecnologie
per l'Ambiente e per i Materiali –
Curriculum: *Materiali Tradizionali e
Innovativi* (ore 15:00)**

**SALA CONFERENZE
FONDAZIONE DEL MONTE FAENZA
(Via San Giovanni Bosco 1 Faenza – primo piano)**



- <https://www.ravennawebtv.it/a-faenza-5-nuovi-laureati-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali/>

Ravenna ¹⁵ WebTV © 2010-2025

A Faenza 5 nuovi laureati in chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali



Giovedì 17 luglio 2025 alle ore 15:00, presso la Sala Conferenze della Fondazione del Monte Faenza in via San Giovanni Bosco, 1 – 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 Responsabile della sede, Prof. Mauro Comes Franchini, è stata aperta dai saluti dall'Assessora all'Università del Comune di Faenza, Martina Laghi, dal Segretario Generale della Fondazione del Monte Faenza, Emilio Babini, dal Direttore Di Produzione di Cerdomus, Massimiliano Gozzi, dal Direttore del Centro Ricerca Ceramica di SACMI IMOLA S.C., Andrea Bresciani e dal R&D – TA Frit&Glaze Manager di ALTADIA ITALIA, Stefano Fiumana. A seguire, il Prof. Tommaso Salzillo, Presidente della Commissione di Laurea composta dal Prof. Gian Luca Di Egidio e dal Prof. Luca Muccioli, ha introdotto la cerimonia di proclamazione, nella quale ciascun candidato ha mostrato una breve presentazione illustrante l'argomento della propria tesi di laurea.

In particolare si sono succeduti i cinque laureandi di questa sessione: Tobia Bombardini di Tredozio, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Studio di una resina uretano – acrilica per applicazioni in materiali compositi a

base legno" (svolto in collaborazione con ALPI SpA, di Modigliana); Gregorio Bonvicini di Forlì, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Valutazione del riutilizzo in fonderia di componenti in alluminio con diverse finiture superficiali per interni automotive" (svolto in collaborazione con ENEA, di Faenza); Elisa Derosa di Forlì, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Preparazione e caratterizzazione di materiali a base di Titanio diboruro per applicazioni aerospaziali" (svolto in collaborazione con CNR – ISSMC, di Faenza); Simone Manuzzi di Forlì, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Sviluppo di nuovi prodotti barrieranti per carta a base di alcol polivinilico" (svolto in collaborazione con Cromatos Srl di Forlì); e Jacopo Varignana di Bologna, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Transistor elettrochimici a base organica per la rilevazione di analiti di interesse biologico: ottimizzazione per l'integrazione in sistemi di controllo e attuazione" (svolto in collaborazione con il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari");

Il Corso di Laurea di Faenza ricopre un ruolo strategico per il territorio nel diplomare laureati con competenze altamente professionali, la domanda da parte delle aziende a livello regionale ma anche nazionale rimane sempre molto alta. Novità per l'anno accademico 2025/26, che inizierà a settembre, è la nuova sede didattica: le lezioni si svolgeranno in Viale Delle Ceramiche 21, Faenza, a causa di alcuni lavori di ristrutturazione della sede storica. La nuova sede è facilmente raggiungibile a piedi dalla stazione ferroviaria in pochi minuti ed è perfettamente attrezzata per il corretto svolgimento delle lezioni.

Dopo aver ringraziato ancora una volta tutti i soggetti coinvolti nel lavoro di tesi, in particolare le Aziende e gli Enti che hanno ospitato i laureandi per i loro tirocini, il Prof. Tommaso Salzillo ha poi proceduto alle proclamazioni, augurando ai nuovi laureati tutto il meglio per la loro futura attività professionale o di studio ulteriore. Anche a nome di tutto i docenti del corso inviamo un grande augurio agli studenti e studentesse appena laureati.

Le immatricolazioni sono già aperte dal 13 febbraio e termineranno il 25 settembre.

Il corso si caratterizza per l'alta professionalità e le competenze che si sviluppano verso il mondo dei materiali applicati all'industria. L'opportunità di svolgere tirocini in azienda può sfociare in futuri rapporti di posizioni lavorative.

Le percentuali occupazionali post-laurea sul territorio sono altissime e per il proseguimento degli studi ci sono diverse possibilità potendo scegliere fra un Master specialistico in Materiali Compositi svolto in collaborazione con aziende del territorio, che ha sede a Faenza, e naturalmente, tutte le classi di laurea magistrali di tipo chimico o ingegneristico.

Per informazioni contattare via mail: facchimind-pres.materiali@unibo.it

o visitare il sito:

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

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

- <https://www.facebook.com/Faenzanet/posts/a-faenza-5-nuovi-laureati-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-material/1045631887679924/>



A FAENZA 5 NUOVI LAUREATI IN CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI.

L'ISCRIZIONE AL CORSO DI LAUREA E' A LIBERO ACCESSO

Giovedì 17 luglio 2025 alle ore 15:00, presso la Sala Conferenze della Fondazione del Monte Faenza in via San Giovanni Bosco, 1 – 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 Responsabile della sede, Prof. Mauro Comes Franchini, è stata aperta dai saluti dall'Assessora all'Università del Comune di Faenza, Martina Laghi, dal Segretario Generale della Fondazione del Monte Faenza, Emilio Babini, dal Direttore Di Produzione di Cerdomus, Massimiliano Gozzi, dal Direttore del Centro Ricerca Ceramica di SACMI IMOLA S.C., Andrea Bresciani e dal R&D - TA Frit&Glaze Manager di ALTADIA ITALIA, Stefano Fiumana. A seguire, il Prof. Tommaso Salzillo, Presidente della Commissione di Laurea composta dal Prof. Gian Luca Di Egidio e dal Prof. Luca Muccioli, ha introdotto la cerimonia di proclamazione, nella quale ciascun candidato ha mostrato una breve presentazione illustrante l'argomento della propria tesi di laurea.

In particolare si sono succeduti i cinque laureandi di questa sessione: Tobia Bombardini di Tredozio, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Studio di una resina uretano – acrilica per applicazioni in materiali compositi a base legno" (svolto in collaborazione con ALPI SpA, di Modigliana); Gregorio Bonvicini di Forlì, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Valutazione del riutilizzo in fonderia di componenti in alluminio con diverse finiture superficiali per interni automotive" (svolto in collaborazione con ENEA, di Faenza); Elisa Derosa di Forlì, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Preparazione e caratterizzazione di materiali a base di Titanio diboruro per applicazioni aerospaziali" (svolto in collaborazione con CNR – ISSMC, di Faenza); Simone Manuzzi di Forlì, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Sviluppo di nuovi prodotti barrieranti per carta a base di alcol polivinilico" (svolto in collaborazione con Cromatos Srl di Forlì); e Jacopo Varignana di Bologna, che ha conseguito la Laurea discutendo l'elaborato "Transistor elettrochimici a base organica per la rilevazione di analiti di interesse biologico: ottimizzazione per l'integrazione in sistemi di controllo e attuazione" (svolto in collaborazione con il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari");

Il Corso di Laurea di Faenza ricopre un ruolo strategico per il territorio nel diplo-mare laureati con competenze altamente professionali, la domanda da parte delle aziende a livello regionale ma anche nazionale rimane sempre molto alta. Novità per l'anno accademico 2025/26, che inizierà a settembre, è la nuova sede didattica: le lezioni si svolgeranno in Viale Delle Ceramiche 21, Faenza, a causa di alcuni lavori di ristrutturazione della sede storica. La nuova sede è facilmente raggiungibile a piedi dalla stazione ferroviaria in pochi minuti ed è perfettamente attrezzata per il corretto svolgimento delle lezioni.

Dopo aver ringraziato ancora una volta tutti i soggetti coinvolti nel lavoro di tesi, in particolare le Aziende e gli Enti che hanno ospitato i laureandi per i loro tirocini, il Prof. Tommaso Salzillo ha poi proceduto alle proclamazioni, augurando ai nuovi laureati tutto il meglio per la loro futura attività professionale o di studio ulteriore. Anche a nome di tutto i docenti del corso inviamo un grande augurio agli studenti e studentesse appena laureati.

Le immatricolazioni sono già aperte dal 13 febbraio e termineranno il 25 settembre.

Il corso si caratterizza per l'alta professionalità e le competenze che si sviluppano verso il mondo dei materiali applicati all'industria. L'opportunità di svolgere tirocini in azienda può sfociare in futuri rapporti di posizioni lavorative.

Le percentuali occupazionali post-laurea sul territorio sono altissime e per il proseguimento degli studi ci sono diverse possibilità potendo scegliere fra un Master specialistico in Materiali Compositi svolto in collaborazione con aziende del territorio, che ha sede a Faenza, e naturalmente, tutte le classi di laurea magistrali di tipo chimico o ingegneristico.

Per informazioni contattare via mail: facchimind-pres.materiali@unibo.it
o visitare il sito:

<https://corsi.unibo.it/.../ChimicaMat.../iscriversi-al-corso>

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



- <https://www.ravennanotizie.it/2025/07/18/cinque-nuovi-laureati-in-chimica-e-tecnologie-per-lambiente-e-per-i-materiali/570651/>

Ravennanotizie.it

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



Giovedì 17 luglio, si è svolta a Faenza la cerimonia di proclamazione dei nuovi 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 – sede di Faenza.

Alla cerimonia, curata dal Responsabile della sede, Prof. Mauro Comes Franchini, ha partecipato per Cerdomus Massimiliano Gozzi, Direttore di Produzione dell'azienda. Cerdomus collabora da tempo con l'Università di Bologna sostenendo il Corso di Laurea di Faenza, che ricopre un ruolo strategico nel diplomare laureati con competenze altamente professionali.

I cinque laureati di questa sessione sono: Gregorio Bonvicini, Elisa Derosa e Simone Manuzzi di Forlì, Tobia Bombardini di Tredozio e Jacopo Varignana di Bologna.

- <https://www.castelbolognesenews.eu/2025/07/cerdomus-al-fianco-dei-giovani-laureati-sostegno-al-corso-di-chimica-dei-materiali-delluniversita-di-bologna-sede-di-faenza/>



Cerdomus al fianco dei giovani laureati: sostegno al corso di Chimica dei Materiali dell'Università di Bologna – sede di Faenza



Giovedì 17 luglio 2025, a Faenza, si è svolta la cerimonia di proclamazione dei nuovi laureati del Corso di Laurea Triennale in *Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali* – Curriculum: *Materiali Tradizionali e Innovativi*, attivo presso la sede faentina del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna.

Alla cerimonia, curata dal responsabile della sede Prof. Mauro Comes Franchini, ha preso parte anche **Massimiliano Gozzi**, Direttore di Produzione di **Cerdomus**, storica azienda ceramica con sede a Castel Bolognese, che da tempo collabora con l'ateneo bolognese sostenendo il corso di studi.

Una presenza non solo formale, ma che testimonia l'impegno dell'impresa a favore della formazione e del territorio: «Il corso di laurea di Faenza rappresenta una risorsa strategica per lo sviluppo di competenze altamente specializzate. Sostenere i giovani significa investire nel futuro delle nostre imprese e comunità», è il messaggio condiviso dall'azienda.

Cerdomus conferma così il proprio ruolo attivo in ambito di responsabilità sociale e il legame con la comunità locale, promuovendo opportunità concrete per le nuove generazioni.

I nuovi laureati proclamati in questa sessione sono: **Gregorio Bonvicini**, **Elisa Derosa** e **Simone Manuzzi**, tutti di Forlì; **Tobia Bombardini**, originario di Tredozio; e **Jacopo Varignana** di Bologna.

[Facebook](#)[X](#)[Telegram](#)[Threads](#)[Email](#)[Print](#)[Friendly](#)[WhatsApp](#)[Condividi](#)

- <https://ilpiccolo.org/ilpiccolo/2025/07/cinque-nuovi-laureati-faenza/>

ilPiccolo
Faenza

Cinque nuovi laureati a Faenza in Chimica e tecnologie per l'ambiente e i materiali



Cerimonia di proclamazione alla Fondazione del Monte con aziende ed enti del territorio. Il corso è a libero accesso e le immatricolazioni restano aperte fino al 25 settembre

Un traguardo importante per cinque nuovi laureati del Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali dell'Università di Bologna, sede di Faenza. La cerimonia di proclamazione si è tenuta giovedì 17 luglio nella Sala Conferenze della Fondazione del Monte, alla presenza di docenti, rappresentanti istituzionali e referenti del mondo produttivo.

Una cerimonia partecipata per celebrare i nuovi laureati

Il corso di laurea, afferente al **Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"** dell'**Università di Bologna**, è da anni un punto di riferimento per la formazione universitaria a **Faenza**.

L'incontro è stato aperto dai saluti istituzionali dell'**assessora all'Università del Comune di Faenza, Martina Laghi**, di **Emilio Babini**, segretario generale della **Fondazione del Monte di Faenza**, e dei rappresentanti delle imprese del territorio: **Massimiliano Gozzi** (Cerdomus), **Andrea Bresciani** (Sacmi Imola) e **Stefano Fiumana** (Altadia Italia).

A introdurre la proclamazione è stato il **professor Tommaso Salzillo**, presidente della commissione composta dai docenti **Gian Luca Di Egidio** e **Luca Muccioli**. Ogni candidato ha presentato brevemente il proprio elaborato finale, frutto di esperienze di tirocinio in collaborazione con enti e aziende locali.

I cinque laureati e le loro tesi

Questi i nuovi dottori in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali:

- **Tobia Bombardini** (Tredozio), con una tesi in collaborazione con **Alpi SpA** di Modigliana: Studio di una resina uretano-acrilica per applicazioni in materiali compositi a base legno.
- **Gregorio Bonvicini** (Forlì), in collaborazione con **ENEA Faenza**: Valutazione del riutilizzo in fonderia di componenti in alluminio con diverse finiture superficiali per interni automotive
- **Elisa Derosa** (Forlì), con **CNR-ISSMC Faenza**: Preparazione e caratterizzazione di materiali a base di titanio diboruro per applicazioni aerospaziali.
- **Simone Manuzzi** (Forlì), in collaborazione con **Cromatos Srl**: Sviluppo di nuovi prodotti barrieranti per carta a base di alcol polivinilico.
- **Jacopo Varignana** (Bologna), con il Dipartimento di Chimica Industriale dell'Università di Bologna: Transistor elettrochimici a base organica per la rilevazione di analiti di interesse biologico



Alta formazione e opportunità lavorative sul territorio

Il corso, ad **accesso libero**, rappresenta una **opportunità concreta di formazione e inserimento professionale**, grazie anche alla forte connessione con le realtà produttive locali. Le **percentuali occupazionali post-laurea sono molto elevate**, e il programma formativo consente anche di proseguire gli studi attraverso master e lauree magistrali in ambito chimico o ingegneristico.

Per l'anno accademico **2025/2026**, le **immatricolazioni sono aperte fino al 25 settembre**. A causa dei lavori di ristrutturazione nella sede storica, le lezioni si terranno temporaneamente presso la nuova sede didattica di **viale delle Ceramiche 21**, a pochi minuti a piedi dalla stazione ferroviaria.

Il valore della collaborazione tra università e territorio

«Siamo particolarmente grati – ha commentato il **professor Tommaso Salzillo** – a tutte le aziende e gli enti che hanno affiancato i nostri studenti nei tirocini e nelle ricerche. Il supporto del tessuto produttivo è fondamentale per una formazione universitaria che risponda ai bisogni reali del mondo del lavoro»

IMMATRICOLAZIONI A.A. 2024-2025

- *Comunicato stampa*

COMUNICATO STAMPA

Anche nell'Anno Accademico 2024/25 il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia dei Materiali di Faenza è ad iscrizione libera.

Le immatricolazioni aprono dal 25 luglio e terminano il 26 settembre 2024.

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 informazioni contattare facchimin-pres.materiali@unibo.it e visitare il sito <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/iscriversi-al-corso>

- <https://www.corriereromagna.it/faenza/faenza-universita-iscrizioni-aperte-a-chimica-e-materiali-FF878610>

Faenza, università: iscrizioni aperte a Chimica e Materiali



Anche nell'anno accademico 2024/25 il corso di laurea in Chimica e tecnologia dei materiali di Faenza è ad iscrizione libera. Le immatricolazioni aprono dal 25 luglio e terminano il 26 settembre.

Il corso si caratterizza per l'alta professionalità e le competenze che sviluppa negli studenti, 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.ravenna24ore.it/notizie/scuola-universita/2024/07/23/faenza-chimica-e-tecnologia-dei-materiali-al-via-le-iscrizioni/>

RAVENNA24ORE.it

Faenza: Chimica e Tecnologia dei Materiali, al via le iscrizioni

23 Luglio 2024



Anche nell'Anno Accademico 2024/25 il Corso universitario faentino è ad iscrizione libera e c'è tempo fino al 26 settembre

Il Corso triennale di laurea in Chimica e tecnologia dei materiali di Faenza il 25 luglio apre le iscrizioni e si caratterizza per l'alta professionalità e le competenze che sviluppa negli studenti relativamente alla conoscenza del mondo dei materiali compositi, ceramici e legati al carbonio, in fortissimo sviluppo, applicati all'industria garantendo, al terzo anno, tirocini in azienda del territorio. 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.

- newsletter@faenzanet.it

L'ISCRIZIONE AL CORSO DI LAUREA E' LIBERA

Anche in questo anno accademico non ci sarà più numero chiuso per le immatricolazioni



Anche nell'Anno Accademico 2024/25 il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia dei Materiali di Faenza è ad iscrizione libera.

Le immatricolazioni aprono dal 25 luglio e terminano il 26 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 informazioni contattare: facchimind-pres.materiali@unibo.it

o visitare il sito: <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/iscriversi-al-corso>

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