

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

INSIEME PER FAENZA

Faenza, 25 settembre 2019



Comune di Faenza



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CAMPUS DI RAVENNA

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

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

Il Comune di Faenza e il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, sede di Faenza, sono lieti di invitarLa alla cerimonia di consegna delle Lauree in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum *Materiali Tradizionali e Innovativi* e dei Premi di Studio ai migliori studenti, che si svolgerà **mercoledì 16 ottobre 2019 alle ore 11.30** presso la sede del Corso, nella Sala Conferenze di Romagna Tech, via Granarolo, 62 – Faenza.

Nell'estendere l'invito a tutta la cittadinanza, auspichiamo una larga partecipazione a testimonianza del ruolo che le aziende produttrici e utilizzatrici di materiali tecnologicamente avanzati e l'Università di Bologna svolgono nel comprensorio faentino.

Al termine della cerimonia sarà offerto un rinfresco di saluto.

RingraziandoLa per la cortese attenzione, Le porgiamo i nostri più distinti saluti.

Il Coordinatore della sede di Faenza
(Prof. Daniele Nanni)

Daniele Nanni

L'Assessore all'Università
(Dott. Massimo Isola)

Massimo Isola

romagnatech
INNOVATION VA UT

Programma – mercoledì 16 ottobre 2019 ore 11.30:

ore 11.30 – 12.10	Saluto delle autorità
ore 12.10 – 12.30	Consegna dei Premi di Studio offerti da: Cerdomus, Comune di Faenza, Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Fondazione "Toso Montanari", Hera, Sacmi Imola S.C. e Vetriceramics Ferro
ore 12.30 – 12.45	Breve presentazione degli elaborati finali dei laureandi
ore 12.45 – 13.00	Proclamazione dei laureati

*Il Corso di Laurea in
Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – Curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi
è attivo grazie anche alla collaborazione di:*

