

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

INSIEME PER FAENZA

Faenza, 22 febbraio 2016



Comune di Faenza



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
Dipartimento di Chimica Industriale  
"Toso Montanari"  
Scuola di Scienze (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, il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" e la Scuola di Scienze 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*, che si svolgerà **mercoledì 16 marzo 2016 alle ore 15.00** nella sede del Corso, presso la Sala Conferenze di Centuria in 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*

  
centuriogenzia  
INNOVAZIONE ROMAGNA

**Programma – mercoledì 16 marzo 2016 ore 15.00:**

- ore 15.00 – 15.45 Saluto delle autorità
- ore 15.45 – 16.15 Breve presentazione dell'elaborato finale dei laureandi
- ore 16.15 – 16.45 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:

