

Rassegna Stampa

Master in Materiali Compositi (Ma.Co.F.)

2016 - 2017

- *Lettera di invito e manifesto della presentazione del master e della cerimonia di consegna dei diplomi*



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI"
SCUOLA DI SCIENZE (SEDE DI FAENZA)
CAMPUS DI RAVENNA

fondazione
BANCA DEL MONTE
E CASSA DI RISPARMIO
FAENZA

Riba
COMPOSITES

La S.V. è invitata alla presentazione dell'edizione 2016-2017 del

Master in Materiali Compositi



e alla cerimonia di consegna dei diplomi per l'Anno Accademico 2015-2016.

Prof. Daniele Nanni
Direttore del Master
Dipartimento di Chimica Industriale
«Toso Montanari»

Ing. Alberto Morini
Presidente
Fondazione Banca del Monte
e Cassa di Risparmio Faenza

Venerdì 18 novembre 2016, ore 16.00, Palazzo Naldi, via San Giovanni Bosco 1 - Faenza.
Informazioni: tel 0546 21247 - email: segreteria@fondazionemontefaenza.it



- *www.macof.unibo.it*



CERIMONIA DI CONSEGNA DEI DIPLOMI PER L'ANNO ACCADEMICO 2015-2016

2 Nov 2016

La S.V. è invitata alla cerimonia di consegna dei diplomi per l'Anno Accademico 2015-2016 e alla presentazione dell'edizione 2016-2017 del Ma.Co.F.

Venerdì 18 novembre 2016, ore 16.00, Palazzo Naldi, via San Giovanni Bosco 1 - Faenza.

Informazioni: tel 0546 21247 - email: segreteria@fondazionemontefaenza.it

Per tutti coloro che sono interessati, in questa occasione si potranno chiedere informazioni relative al nuovo anno di attivazione.

- www.facebook.com/mastermaterialicompositi



- www.salesiani20.it

09 Nov
2016

PRESENTAZIONE MASTER IN MATERIALI COMPOSITI

Scritto da Niccolò Bosi. Pubblicato in **Eventi**

MASTER IN MATERIALI COMPOSITI FAENZA - presentazione

Sala Polivalente - Palazzo Naldi, complesso ex Salesiani

VENERDI' 18 NOVEMBRE 2016 ore 16.00

Nei locali dei Salesiani 2.0 verrà presentata l'edizione 2016/2017 del Master in Materiali compositi che ha sede a Faenza, con l'occasione verranno consegnati anche i diplomi dell'edizione passata.

Il Master è un importante anello di collegamento tra il mondo accademico e quello imprenditoriale, infatti lo stretto legame con aziende di livello permette l'acquisizione di elevate capacità. Il **Master**, dell'Università di Bologna è sostenuto dalla **Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza** e da **Riba Composites**.

Alla cerimonia prenderanno parte il Prof. Daniele Nanni, direttore del Master e l'ing. Alberto Morini, Presidente della Fondazione.

- www.comune.faenza.ra.it



Comune di Faenza

PRESENTAZIONE DEL MASTER FAENTINO IN MATERIALI COMPOSITI

14 Novembre 2016

Venerdì 18 novembre 2016, alle ore 16.00, presso la sala polivalente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza a Palazzo Naldi, in via San Giovanni Bosco 1, si terrà la presentazione dell'edizione 2016-2017 del master di primo livello in Materiali Compositi, attivato a Faenza dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna col sostegno di Riba Composites (Gruppo Bucci).

Nel pomeriggio è inoltre programmata la cerimonia di consegna dei diplomi del master per l'anno accademico 2015-2016.

- www.fondazionemontefaenza.it



VENERDÌ 18 NOVEMBRE LA PRESENTAZIONE DELLA II^ EDIZIONE DEL MASTER IN MATERIALI COMPOSITI E LA PREMIAZIONE DELLA 1^ EDIZIONE

Venerdì 18 novembre alle ore 16.00 presso la Sala Polivalente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza – Palazzo Naldi via San Giovanni Bosco 1 Faenza - verrà presentata la 2^ edizione del Master di 1° Livello in Materiali Compositi ed effettuata cerimonia di consegna dei diplomi della prima edizione per l'Anno Accademico 2015-2016 .

La Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha ribadito anche per il 2016 importanti azioni di sostegno a favore delle iniziative faentine dell'Università di Bologna, in particolare il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali e il Master di 1° Livello in Materiali Compositi, entrambi con sede presso il Parco Torricelli di Faenza.

Sia il Corso di Laurea che il Master vanno nella direzione di dare sempre più importanza all'innovazione come chiave di volta per lo sviluppo del territorio, in particolare in un settore, quello dei materiali avanzati, ritenuto a piena ragione strategico. Il Master, in particolare, mira a far diventare Faenza un centro di eccellenza nel settore dei materiali compositi, collegando ancora di più la realtà produttiva avanzata del territorio alla formazione di tipo accademico e alla ricerca. La cerimonia vedrà la partecipazione oltre che degli studenti direttamente coinvolti nei corsi anche di operatori e autorità cittadine ed accademiche.

- www.fondazioneflaminia.it



Fondazione Flaminia
per l'Università in Romagna

Presentazione Master in Materiali Compositi e cerimonia di consegna dei diplomi

18 NOVEMBRE 2016



Palazzo Naldi - Faenza

Venerdì 18 novembre 2016 a Faenza presso il Palazzo Naldi in Via S. Giovanni Bosco, 1 ci sarà la presentazione dell'edizione 2016-2017 del [MA.CO.F](#) (Master in Materiali Compositi Faenza).

Seguirà la cerimonia di consegna dei diplomi per l'Anno Accademico 2015-2016.

Interverranno:

Prof. Daniele Nanni Direttore del Master del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"

Ing. Alberto Morini Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio di Faenza

- www.ravennatoday.it

RAVENNATODAY

Master sui materiali compositi a Faenza: arriva la presentazione del corso 2016-2017

Venerdì verrà presentato il master attivato a Faenza dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna col sostegno di Riba Composites



Redazione
14 NOVEMBRE 2016 17:15

Venerdì alle ore 16.00 nella sala polivalente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza a Palazzo Naldi, in via San Giovanni Bosco 1, si terrà la presentazione dell'edizione 2016-2017 del master di primo livello in Materiali Compositi, attivato a Faenza dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna col sostegno di Riba Composites (Gruppo Bucci). Nel pomeriggio è inoltre programmata la cerimonia di consegna dei diplomi del master per l'anno accademico 2015-2016. Alla cerimonia interverranno il vice sindaco e assessore all'università e alta formazione Massimo Isola, il direttore del master Daniele Nanni, il presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza Alberto Morini, Cinzia Cortesi della Fondazione Flaminia Ravenna, Valerio Zanotti, vice direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, Andrea Bedeschi, general manager di Riba composites, e Giacomo Melandri, consigliere della Camera di Commercio di Ravenna.

- www.buonsenso.net



Materiali compositi: a Faenza il master che unisce chimica e ingegneria

📅 14 novembre 2016

Tutto è pronto a Faenza la nuova edizione del master di primo livello in "**Materiali compositi**". Venerdì 18 novembre 2016, alle ore 16 nella sala polivalente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza a Palazzo Naldi, in via San Giovanni Bosco 1, si terrà la *presentazione dell'edizione 2016-2017* del master attivato a Faenza dal Dipartimento di **Chimica Industriale** "Toso Montanari" dell'università di Bologna col sostegno di **Riba Composites** (Gruppo Bucci). Nel pomeriggio dello stesso giorno è inoltre programmata la cerimonia di consegna dei diplomi del master per l'anno accademico 2015-2016. La scadenza per fare domanda alla nuova edizione sarà il **21 novembre 2016**: il tetto massimo di partecipanti è di dodici studenti.

Un master per aumentare le sinergie tra chimici e ingegneri

Un master per **aumentare le conoscenze che gli ingegneri hanno della chimica** di base dei materiali e, viceversa, avvicinare il modo di ragionare dei **chimici industriali e dei materiali a quello dei progettisti e degli ingegneri**, per creare indispensabili sinergie tra le reciproche competenze. Il master in "Materiali compositi" ha quindi lo scopo di formare figure professionali con conoscenze specifiche nel settore dei materiali compositi, che possano trovare impiego nelle **industrie operanti o direttamente nel settore dei materiali compositi** oppure in aziende che possano impiegare tali materiali e quindi abbiano bisogno di progettisti capaci di sfruttarne appieno le proprietà (**Original Equipment Manufacturer, Oem**). In quest'ultima categoria rientrano sia imprese del settore Automotive, sia imprese dell'ambito Aeronautico e Navale, nel territorio faentino e in ambito nazionale e internazionale.

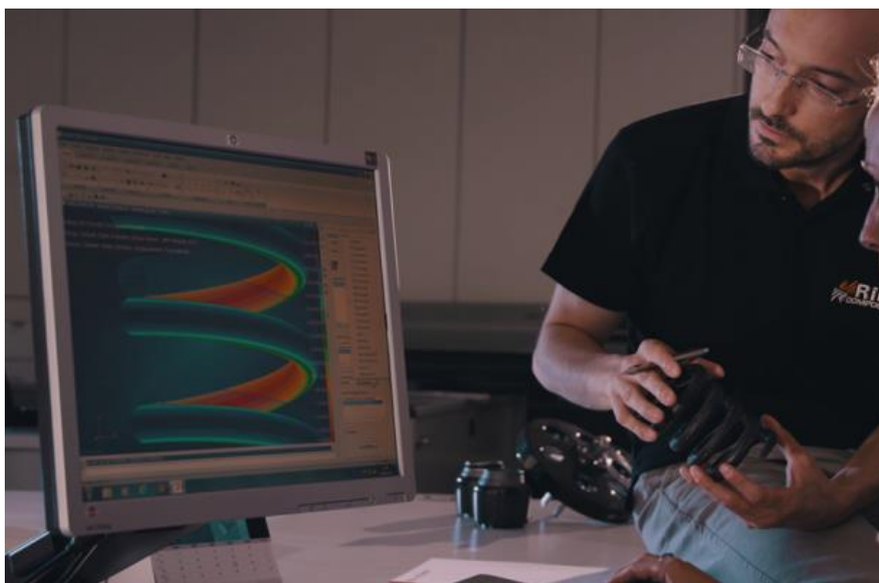
Materiali compositi: scadenza il 21 novembre

Alla cerimonia interverranno il vice sindaco e assessore all'università e alta formazione **Massimo Isola**, il direttore del master **Daniele Nanni**, il presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza **Alberto Morini**, **Cinzia Cortesi** della Fondazione Flaminia Ravenna, Valerio Zanotti, vice direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, **Andrea Bedeschi**, general manager di Riba composites, e **Giacomo Melandri**, consigliere della Camera di Commercio di Ravenna. Il corso prenderà il via a gennaio 2017.

- www.faenzawebtv.it



Presentazione della nuova edizione del Master in Materiali Compositi



Publicato: novembre 15, 2016

Venerdì 18 novembre 2016, alle ore 16.00, presso la sala polivalente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza a Palazzo Naldi, in via San Giovanni Bosco 1, si terrà la presentazione dell'edizione 2016-2017 del master di primo livello in Materiali Compositi, attivato a Faenza dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna col sostegno di Riba Composites (Gruppo Bucci).

Nel pomeriggio è inoltre programmata la cerimonia di consegna dei diplomi del master per l'anno accademico 2015-2016.

Alla cerimonia interverranno il vice sindaco e assessore all'università e alta formazione Massimo Isola, il direttore del master Daniele Nanni, il presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza Alberto Morini, Cinzia Cortesi della Fondazione Flaminia Ravenna, Valerio Zanotti, vice direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, Andrea Bedeschi, general manager di Riba composites, e Giacomo Melandri, consigliere della Camera di Commercio di Ravenna.

- www.faenzanotizie.it

Faenzanotizie.it
il quotidiano della tua città in tempo reale

Università, venerdì la presentazione della seconda edizione del Master in Materiali Compositi

Giovedì 17 Novembre 2016 – [Faenza](#)



Ci sarà anche la consegna dei diplomi della prima edizione del corso, per l'anno accademico 2015-16

Venerdì 18 novembre alle 16 nella Sala Polivalente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza – Palazzo Naldi via San Giovanni Bosco 1 Faenza - verrà presentata la **2ª edizione del Master di 1° Livello in Materiali Compositi** ed effettuata cerimonia di consegna dei diplomi della prima edizione per l'Anno Accademico 2015-2016 .

La Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha ribadito anche per il 2016 importanti azioni di sostegno a favore delle iniziative faentine dell'Università di Bologna, in particolare il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali e il Master di 1° Livello in Materiali Compositi, entrambi con sede presso il Parco Torricelli di Faenza.

Sia il Corso di Laurea che il Master vanno nella direzione di dare sempre più importanza all'innovazione come chiave di volta per lo sviluppo del territorio, in particolare in un settore, quello dei materiali avanzati, ritenuto a piena ragione strategico. Il Master, in particolare, mira a far diventare Faenza un centro di eccellenza nel settore dei materiali compositi, collegando ancora di più la realtà produttiva avanzata del territorio alla formazione di tipo accademico e alla ricerca. La cerimonia vedrà la partecipazione oltre che degli studenti direttamente coinvolti nei corsi anche di operatori e autorità cittadine ed accademiche.

- www.faenzanotizie.it

Faenzanotizie.it
il quotidiano della tua città in tempo reale

Master in Materiali Compositi: consegnati ieri i diplomi agli studenti del primo corso

Venerdì 18 Novembre 2016 – [Faenza](#)



Venerdì 18 novembre 2016 alle ore 16:00, presso la sede della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, si sono tenute la presentazione dell'edizione per l'Anno Accademico 2016-2017 del Master Universitario in Materiali Compositi e la cerimonia di consegna dei diplomi per l'edizione 2015-2016.

Questa iniziativa, che è alla sua **seconda edizione** (il bando è ancora aperto e scadrà il prossimo 21 novembre), è nata lo scorso anno a Faenza grazie all'intraprendenza e all'attaccamento al territorio di RIBA Composites (Gruppo Bucci Industries), che è il principale sostenitore e finanziatore del Master, e al Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna (Campus di Ravenna), con la collaborazione di Fondazione Flaminia.

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, 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 svolgeranno sia in Riba che in altre importanti aziende del settore dislocate su tutto il territorio nazionale.

All'evento, moderato dal Direttore del Master, Prof. Daniele Nanni, hanno partecipato il Dott. Massimo Isola, Vice-Sindaco di Faenza, l'Ing. Alberto Morini, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, l'Ing. Andrea Bedeschi, General Manager di Riba Composites, il Prof. Valerio Zanotti, Vice-Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", il Dott. Giacomo Melandri, consigliere della Camera di Commercio di Ravenna, e la Dott.ssa Cinzia Cortesi quale rappresentante della Fondazione Flaminia.

Alla presentazione delle caratteristiche salienti della prossima edizione del Master è seguita la **cerimonia di consegna del titolo agli studenti della I edizione**, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio. In particolare, **si sono diplomati**: Elisa Bonansegna di Prato (tirocinio in Maserati SpA – Modena), Filippo Buscaroli di Castel San Pietro Terme (tirocinio in Protesa SpA – Imola), Francesco Gazza di Parma (tirocinio in Centro Ricerche FIAT – Torino), Eleonora Infante di Foggia (tirocinio in Consorzio CETMA – Brindisi), Noemi Lombardi di Cosenza (tirocinio in Metal Tig Srl – Castel San Pietro Terme), Federica Marchetti di Cesena (tirocinio in Riba Composites Srl – Faenza), Carlo Pandolfi di Matera (tirocinio in Composite Materials Italy Srl – Legnano), Antonio Proni di Faenza (tirocinio in Aqseptence Group – Lugo), Matteo Rossi di Castel Bolognese (tirocinio in Riba Composites Srl – Faenza), Federico Saraga di Urbino (tirocinio in Maserati SpA – Modena), Alessandro Giacomo Strocchi di Ravenna (tirocinio in ESI Italia Srl – Bologna), Filippo Valorosi di Ravenna (tirocinio in Aqseptence Group – Lugo), Silvia Zattoni di Ravenna (tirocinio in Protesa SpA – Imola).

- www.faenzawebtv.it



Master in Materiali Compositi per creare le nuove figure professionali richieste dalle aziende



Publicato: novembre 18, 2016

18/11/2016 – Presentata oggi a Palazzo Naldi la seconda edizione del master di primo livello in Materiali Compositi, attivato a Faenza lo scorso anno dal Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari” dell’Università di Bologna col sostegno di Riba Composites (Gruppo Bucci), principale sostenitore e finanziatore del master, che il prossimo 21 novembre vedrà la chiusura del bando di iscrizione. Il corso, sostenuto dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e da Fondazione Flaminia, crea nuove figure professionali di cui oggi le imprese hanno sempre più maggiormente bisogno garantendo un lungo percorso formativo di tirocinio nelle aziende del settore. L’appuntamento di oggi ha inoltre rappresentato per gli studenti del primo anno accademico la cerimonia di consegna del titolo finale.

In particolare, si sono diplomati: Elisa Bonansegna di Prato (tirocinio in Maserati SpA – Modena), Filippo Buscaroli di Castel San Pietro Terme (tirocinio in Protesa SpA – Imola), Francesco Gazza di Parma (tirocinio in Centro Ricerche FIAT – Torino), Eleonora Infante di Foggia (tirocinio in Consorzio CETMA – Brindisi), Noemi Lombardi di Cosenza (tirocinio in Metal Tig Srl – Castel San Pietro Terme), Federica Marchetti di Cesena (tirocinio in Riba Composites Srl – Faenza), Carlo Pandolfi di Matera (tirocinio in Composite Materials Italy Srl – Legnano), Antonio Proni di Faenza (tirocinio in Aqseptence Group – Lugo), Matteo Rossi di Castel Bolognese (tirocinio in Riba Composites Srl – Faenza), Federico Saraga di Urbino (tirocinio in Maserati SpA – Modena), Alessandro Giacomo Strocchi di Ravenna (tirocinio in ESI Italia Srl – Bologna), Filippo Valorosi di Ravenna (tirocinio in Aqseptence Group – Lugo), Silvia Zattoni di Ravenna (tirocinio in Protesa SpA – Imola).

- www.buonsenso.net



Da Cosenza a Parma: ecco i 13 diplomati del master Materiali compositi

📅 19 novembre 2016

Passaggio di consegne tra studenti all'ex Salesiani di Faenza. Venerdì 18 novembre 2016 alle ore 16 nella sede della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, si sono tenute la presentazione dell'edizione per l'anno accademico 2016-2017 del **Master universitario in Materiali Compositi** e, contemporaneamente, la cerimonia di **consegna dei diplomi** per l'edizione 2015-2016. Questa iniziativa, che è alla sua seconda edizione (il bando è ancora aperto e **scadrà il prossimo 21 novembre**), è nata lo scorso anno a Faenza grazie al contributo di **Riba Composites** (Gruppo Bucci Industries), che è il principale sostenitore e finanziatore del Master, e al dipartimento di **Chimica Industriale "Toso Montanari"** dell'università di Bologna (Campus di Ravenna), con la collaborazione di **Fondazione Flaminia**.

A Faenza un centro di eccellenza universitario

Materiali compositi si tratta di un Master annuale di primo 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, che mirino a una formazione specifica nel campo dei materiali compositi, il settore che in questo momento ha probabilmente più spazio per 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 svolgeranno sia in Riba che in altre importanti aziende del settore dislocate su tutto il territorio nazionale.

Materiali compositi: ora la seconda edizione

All'evento, moderato dal direttore del Master, il professor **Daniele Nanni**, hanno partecipato **Massimo Isola**, vice-Sindaco di Faenza, **Alberto Morini**, presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, **Andrea Bedeschi**, General Manager di Riba Composites, **Valerio Zanotti**, Vice-Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", **Giacomo Melandri**, consigliere della Camera di Commercio di Ravenna, e **Cinzia Cortesi** quale rappresentante della Fondazione Flaminia. Alla presentazione delle caratteristiche salienti della prossima edizione del Master è seguita la cerimonia di consegna del titolo agli studenti della prima edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio.

I 13 diplomati del master: da Cosenza a Parma

Ecco i diplomati del master, provenienti da tutta Italia: **Elisa Bonansegna** di Prato (tirocinio in Maserati SpA – Modena), **Filippo Buscaroli** di Castel San Pietro Terme (tirocinio in Protesa SpA – Imola), **Francesco Gazza** di Parma (tirocinio in Centro Ricerche FIAT – Torino), **Eleonora Infante** di Foggia (tirocinio in Consorzio CETMA – Brindisi), **Noemi Lombardi** di Cosenza (tirocinio in Metal Tig Srl – Castel San Pietro Terme), **Federica Marchetti** di Cesena (tirocinio in Riba Composites Srl – Faenza), **Carlo Pandolfi** di Matera (tirocinio in Composite Materials Italy Srl – Legnano), **Antonio Proni** di Faenza (tirocinio in Aqseptence Group – Lugo), **Matteo Rossi** di Castel Bolognese (tirocinio in Riba Composites Srl – Faenza), **Federico Saraga** di Urbino (tirocinio in Maserati SpA – Modena), **Alessandro Giacomo Strocchi** di Ravenna (tirocinio in ESI Italia Srl – Bologna), **Filippo Valorosi** di Ravenna (tirocinio in Aqseptence Group – Lugo), **Silvia Zattoni** di Ravenna (tirocinio in Protesa SpA – Imola).

- *Il Piccolo - Faenza (18 Novembre 2016)*

Master in materiali compositi

Venerdì 18 novembre, alle 16 nella sala polivalente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, a Palazzo Naldi, in via San Giovanni Bosco 1, si tiene la presentazione dell'edizione 2016-2017 del master di primo livello in *Materiali Compositi*, attivato a Faenza dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'università di Bologna con il sostegno di Riba Composites (Gruppo Bucci). Nel pomeriggio è inoltre programmata la cerimonia di consegna dei diplomi del master per l'anno accademico 2015-2016. Alla cerimonia interverranno il vicesindaco e assessore all'università e alta formazione Massimo Isola, il direttore del master Daniele Nanni, il presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza Alberto Morini, Cinzia Cortesi della Fondazione Flaminia Ravenna, Valerio Zanotti, vicedirettore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'università di Bologna, Andrea Bedeschi, general manager di Riba composites, e Giacomo Melandri, consigliere della Camera di Commercio di Ravenna.

- *Corriere di Romagna - Faenza (18 Novembre 2016)*

A palazzo Naldi la presentazione del master in Materiali compositi

FAENZA. Alle ore 16 odierne, alla sala polivalente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza a palazzo Naldi, in via San Giovanni Bosco 1, si terrà la presentazione dell'edizione 2016-2017 del master di primo livello in *Materiali compositi*, attivato a Faenza dal dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'università di Bologna col sostegno di Riba composites (Gruppo Bucci). Nel pomeriggio è inoltre programmata la cerimonia di consegna dei diplomi del master per l'anno accademico 2015-2016. Alla cerimonia interverranno il vicesindaco Massimo Isola, il direttore del master, Daniele Nanni, il presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Alberto Morini, Cinzia Cortesi della Fondazione Flaminia Ravenna, Valerio Zanotti, vicedirettore del dipartimento di Chimica Industriale, Andrea Bedeschi, general manager di Riba composites, e Giacomo Melandri, consigliere della Camera di commercio.

- www.fondazionemontefaenza.it



AL CORSO DI CHIMICA DEI MATERIALE PLAFOND PER PREMI DI STUDIO E LABORATORI DIDATTICI - COLLABORAZIONE CON ISIA PER LA XII^A EDIZIONE DEL PREMIO NAZIONALE DELLE ARTI

La Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha messo a disposizione del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali, una dotazione di complessivi 6.000 euro destinata all'istituzione di Premi di Studio e all'acquisizione di strumentazione scientifica per i laboratori didattici. Il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente va nella direzione di dare sempre più importanza all'innovazione come chiave di volta per lo sviluppo del territorio, in particolare in un settore, quello dei materiali avanzati, ritenuto a piena ragione strategico.

L'intervento della Fondazione segue analoghe azioni sul Master di 1° Livello in Materiali Compositi e più in generale su tutta la filiera dei materiali e coinvolge anche altri attori del sistema.

E' nel perseguimento della funzione di sostegno ai protagonisti del territorio nell'ambito dei materiali e del design che la Fondazione ha inoltre accettato di essere partner dell'ISIA di Faenza (Istituto superiore per le industrie artistiche) per la XII^a edizione del Premio Nazionale delle Arti - sezione Design che si svolgerà nella città di Faenza dal 28 settembre al 13 ottobre 2017. Il Premio Nazionale delle Arti vuole mettere a confronto le ricerche più interessanti e innovative prodotte dalle principali Università e Scuole di Design europee e di oltre oceano al fine di arricchire la rete europea della formazione e della ricerca nel settore del Design di Prodotto e della Comunicazione.

Le iniziative con il Corso di Laurea in Chimica e con l'ISIA si sommano alle ulteriori, sempre a beneficio del settore educazione e ricerca, di fresca emissione, quali il Bando per il Settore Scolastico (20.000 euro per l'alternanza scuola lavoro, dotazioni tecnologiche, lettura e inclusione) e il bando finalizzato alla ricerca e promozione di Idee Innovative in Campo Agricolo.

- www.faenzanotizie.it

Fondazione Banca del Monte: 6mila euro per premi di studio e laboratori di Chimica dei Materiali

Venerdì 10 marzo 2017 – [Faenza](#)

L'istituzione ha deciso anche di collaborare con l'Isia per la XII edizione del premio nazionale delle arti

Sei mila euro per istituire **premi di studio** e acquisire **strumentazione scientifica** per i laboratori didattici del **Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali** di Faenza: è quanto ha messo a disposizione la **Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza**, che cerca così di dare sempre più importanza all'innovazione come chiave di volta per lo sviluppo del territorio, in particolare in un settore, quello dei materiali avanzati, ritenuto a piena ragione strategico.

L'intervento della Fondazione segue analoghe azioni sul Master di I° Livello in Materiali Compositi e più in generale su tutta la filiera dei materiali e coinvolge anche altri attori del sistema.

E' nel perseguimento della funzione di sostegno ai protagonisti del territorio nell'ambito dei materiali e del design che la Fondazione ha inoltre accettato di essere **partner dell'Isia per la XII^ edizione del Premio Nazionale delle Arti** - sezione Design che si svolgerà nella città di Faenza **dal 28 settembre al 13 ottobre** di quest'anno. Il Premio Nazionale delle Arti vuole mettere a confronto le **ricerche** più interessanti e **innovative** prodotte dalle principali Università e **Scuole di Design** europee e di oltre oceano al fine di arricchire la rete europea della formazione e della ricerca nel settore del Design di Prodotto e della Comunicazione.

Le iniziative con il Corso di Laurea in Chimica e con l'Isia sono solo le ultime messe in campo dalla Fondazione e si sommano al Bando per il Settore Scolastico (20.000 euro per l'alternanza scuola lavoro, dotazioni tecnologiche, lettura e inclusione) e il bando finalizzato alla ricerca e promozione di Idee Innovative in Campo Agricolo.

- www.faenzawebtv.it



6000 € dalla Fondazione Del Monte per strumentazione scientifica al Corso di Laurea in Chimica



pubblicato: marzo 10, 2017

La Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha messo a disposizione del *Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali*, una dotazione di complessivi 6.000 euro destinata all'istituzione di Premi di Studio e all'acquisizione di strumentazione scientifica per i laboratori didattici.

“Il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente va nella direzione di dare sempre più importanza all'innovazione come chiave di volta per lo sviluppo del territorio, in particolare in un settore, quello dei materiali avanzati, ritenuto a piena ragione strategico. L'intervento della Fondazione segue analoghe azioni sul Master di I° Livello in Materiali Compositi e più in generale su tutta la filiera dei materiali e coinvolge anche altri attori del sistema. È nel perseguimento della funzione di sostegno ai protagonisti del territorio nell'ambito dei materiali e del design che la Fondazione ha inoltre accettato di essere partner dell'Isia per la *XIIª edizione del Premio Nazionale delle Arti - sezione Design* che si svolgerà nella città di Faenza dal 28 settembre al 13 ottobre 2017. Il Premio Nazionale delle Arti vuole mettere a confronto le ricerche più interessanti e innovative prodotte dalle principali Università e Scuole di Design europee e di oltre oceano al fine di arricchire la rete europea della formazione e della ricerca nel settore del Design di Prodotto e della Comunicazione. Le iniziative con il Corso di Laurea in Chimica e con l'Isia si sommano agli ulteriori progetti, sempre a beneficio del settore educazione e ricerca, di fresca emissione, quali il *Bando per il Settore Scolastico* (20.000 euro per l'alternanza scuola lavoro, dotazioni tecnologiche, lettura e inclusione) e il bando finalizzato alla ricerca e promozione di *Idee Innovative in Campo Agricolo*.”

- www.buonsenso.net



Fondazione Banca del Monte: 6mila euro a sostegno del corso di laurea in Chimica

📅 10 marzo 2017



Nuovi fondi a disposizione per gli studenti e per la ricerca faentina. La **Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza** ha messo a disposizione del corso di laurea in **Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali** una dotazione di complessivi **6mila euro** destinata all'istituzione di Premi di Studio e all'acquisizione di strumentazione scientifica per i laboratori didattici. Il Corso di Laurea va nella direzione di **dare sempre più importanza all'innovazione** come chiave di volta per lo sviluppo del territorio, in particolare in un settore, quello dei materiali avanzati, ritenuto strategico. L'intervento della Fondazione segue analoghe azioni sul **Master di primo livello in Materiali Compositi** e più in generale su tutta la filiera dei materiali e coinvolge anche altri attori del sistema.

Fondazione Banca del Monte partner dell'Isia al Premio nazionale delle Arti

E' nel perseguimento della funzione di sostegno ai protagonisti del territorio nell'ambito dei materiali e del design che la Fondazione ha inoltre accettato di essere **partner dell'Isia** per la dodicesima edizione del **Premio Nazionale delle Arti – sezione Design** che si svolgerà nella città di Faenza **dal 28 settembre al 13 ottobre 2017**. Il Premio Nazionale delle Arti vuole mettere a confronto le ricerche più interessanti e innovative prodotte dalle principali università e scuole di design europee e di oltre oceano al fine di arricchire la rete europea della formazione e della ricerca nel settore del **Design di Prodotto e della Comunicazione**. Le iniziative con il Corso di Laurea in Chimica e con l'Isia si sommano alle ulteriori, sempre a beneficio del settore educazione e ricerca, di fresca emissione, quali il **bando per il Settore Scolastico** (20mila euro per l'alternanza scuola lavoro, dotazioni tecnologiche, lettura e inclusione) e il bando finalizzato alla ricerca e promozione di **Idee Innovative** in Campo Agricolo.

- www.facebook.com/salesiani2.0



Salesiani 2.0 Faenza

10 marzo alle ore 3:02 - 🌐

📌 La Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio di Faenza (promotrice del progetto Salesiani 2.0 e #CLab) sostiene con 6.000 euro (destinati all'istituzione di Premi di Studio e all'acquisizione di strumentazione scientifica per i laboratori didattici) il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari". Il Corso di Laurea va nella direzione di dare sempre più importanza all'innovazione come chiave di volta per lo sviluppo del territorio, in particolare in un settore, quello dei materiali avanzati, ritenuto strategico.



Fondazione Banca del Monte: 6mila euro a sostegno del corso di laurea in Chimica - Buon Senso Faenza

La Fondazione Banca del Monte di Faenza ha messo a disposizione 6mila euro del corso di laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

ILBUONSENSO.NET

- *Il Piccolo - Faenza (17 Marzo 2017)*



Fondazione Banca del Monte per corso di laurea in Chimica

La Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha messo a disposizione del corso di laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali, 6.000 euro in premi di Studio e per l'acquisizione di strumentazione scientifica per i laboratori didattici. Il corso di laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente va nella direzione di dare sempre più importanza all'innovazione come chiave di volta per lo sviluppo del territorio, in particolare in un settore, quello dei materiali avanzati, ritenuto a piena ragione strategico. L'intervento della Fondazione segue analoghe azioni sul Master di 1° Livello in Materiali Compositi e più in generale su tutta la filiera dei materiali e coinvolge anche altri attori del sistema. È nel perseguimento della funzione di sostegno ai protagonisti del territorio nell'ambito dei materiali e del design che la Fondazione ha inoltre accettato di essere partner dell'Isia per la XII^a edizione del Premio Nazionale delle Arti sezione Design che si svolgerà a Faenza dal 28 settembre al 13 ottobre 2017. Il Premio Nazionale delle Arti vuole mettere a confronto le ricerche più interessanti e innovative prodotte dalle principali Università e Scuole di Design europee e di oltre oceano al fine di arricchire la rete europea della formazione e della ricerca nel settore del Design di Prodotto e della Comunicazione.

- *Sette Sere - Faenza (17 Marzo 2017)*

Nuovo sostegno con 6mila euro per premi e materiale Chimica, risorse dalla Fondazione

La Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha messo a disposizione del corso di laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i materiali, una dotazione di complessivi 6mila euro destinata all'istituzione di premi di studio e all'acquisizione di strumentazione scientifica per i nostri laboratori didattici.

Il corso di laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente va nella direzione di dare sempre più importanza all'innovazione come chiave di volta per lo sviluppo del territorio, in particolare in un settore, quello dei materiali avanzati, ritenuto a piena ragione strategico. L'intervento della Fondazione segue analoghe azioni sul Master di 1° Livello in Materiali Compositi e più in generale su tutta la filiera dei materiali e coinvolge anche altri attori del sistema.

E' nel perseguimento della funzione di sostegno ai protagonisti del territorio nell'ambito dei materiali

e del design che la Fondazione ha inoltre accettato di essere partner dell'Isia per la XII^a edizione del Premio Nazionale delle Arti - sezione Design che si svolgerà nella città di Faenza dal 28 settembre al 13 ottobre 2017. Il Premio Nazionale delle Arti vuole mettere a confronto le ricerche più interessanti e innovative prodotte dalle principali Università e Scuole di Design europee e di oltre oceano al fine di arricchire la rete europea della formazione e della ricerca nel settore del design di prodotto e della comunicazione.

Le iniziative con il corso di laurea in Chimica e con l'Isia si sommano alle ulteriori, sempre a beneficio del settore educazione e ricerca, di fresca emissione, quali il bando per il settore scolastico (20mila euro per l'alternanza scuola lavoro, dotazioni tecnologiche, lettura e inclusione) e il bando finalizzato alla ricerca e promozione di idee innovative in campo agricolo.

Premi di studio e strumentazione per i laboratori

Plafond della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza

FAENZA

La Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha messo a disposizione del corso di laurea in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali, una dotazione di complessivi 6.000 euro destinata all'istituzione di premi di studio e all'acquisizione di strumentazione scientifica per i laboratori didattici.

Il corso di laurea in Chimica e tecnologie per l'ambiente va nella direzione di «dare sempre più importanza all'innovazione come chiave di volta per lo sviluppo del territorio, in



particolare in un settore, quello dei materiali avanzati, ritenuto a piena ragione strategico». L'intervento della Fondazione segue analoghe azioni sul master di 1° livello in Materiali compositi e più in generale su tutta la filiera dei materiali e coinvolge anche altri attori del sistema.

«E' nel perseguimento della funzione di sostegno ai protagonisti del territorio nell'ambi-

to dei materiali e del design» che la Fondazione ha inoltre accettato di essere partner dell'Isia per la XII edizione del Premio nazionale delle arti - sezione Design, che si svolgerà nella città di Faenza dal 28 settembre al 13 ottobre 2017.

«Questo premio nazionale delle arti vuole mettere a confronto le ricerche più interessanti e innovative prodotte dalle principali università e scuole di design europee e di oltre oceano - viene sottolineato nel presentare l'iniziativa - al fine di arricchire la rete europea della formazione e della ricerca nel settore del design di prodotto e della comunicazione».

Le iniziative con il corso di laurea in Chimica e con l'Isia si sommano alle ulteriori, sempre a beneficio del settore educazione e ricerca, di fresca emissione, quali il bando per il settore scolastico (20.000 euro complessivamente per l'alternanza scuola lavoro, dotazioni tecnologiche, lettura e inclusione) e il bando finalizzato alla ricerca e promozione di idee innovative in campo agricolo.

SOCIALE | Approvato dal cda il consuntivo 2016. Stanziati 217mila euro

Fondazione del Monte, le erogazioni sono stabili

Gli elementi di bilancio sottolineano ancora di più il proprio ruolo di sostegno della comunità faentina proseguendo e rafforzando l'azione nei confronti del mondo giovanile tramite l'attività del Contamination Lab, fulcro del Progetto Salesiani 2.0. L'attività del Contamination Lab, a regime a due anni dalla sua apertura, si è posta come punto di riferimento privilegiato per la conoscenza dei temi della cultura d'impresa e dell'innovazione: 4 le piccole aziende nate, 17 le nuove posizioni professionali create, dati coniugati con numerose iniziative di raccordo con soggetti dedicati all'impresa, alla ricerca e alla innovazione: di assoluto spessore il convegno organizzato con lo studio Ambrosetti sul tema dell'innovazione.

LE RISORSE STANZIATE

Anche nel 2016 è stata ribadita la modalità a bando di assegnazione delle risorse: il primo riservato alle scuole primarie, secondarie di primo e secondo grado del comprensorio (18.000 euro) e il secondo dedicato a giovani artisti (7.000 euro) per la realizzazione di opere in ceramica e assegnato a due studenti frequentanti a Faenza il Corso di tecnico superiore. Il bando ha consentito la realizzazione di opere in esterno che hanno ulteriormente arredato e rigenerato il complesso degli ex Salesiani, sede e focus delle attenzioni della Fondazione. Oltre all'attività del pre-incubatore, numerose sono state le azioni di sostegno da parte della Fondazione a enti, associazioni e istituzioni che operano sul territorio, su tutte: il Mic (25.000 euro), il Museo Carlo Zauli (5.000 euro), il Corso di Chimica dei Materiali con Borse di studio riservate agli studenti (6.000 euro), il Master in Materiali Compositi (5.000 euro), il Sax Art Festival (2.000 euro) ecc. Importante inoltre l'adesione al Fondo per il contrasto della povertà educativa, promosso in ambito nazionale dal sistema delle Fondazioni. Grazie alle disponibilità di detto Fondo (circa 120 milioni di euro a cui la Fondazione ha contribuito), sono stati emanati due bandi, uno per il sostegno di progetti dedicati



all'infanzia e l'altro all'adolescenza, a cui concorrono per l'assegnazione delle risorse anche soggetti pubblici, scuole e privati no-profit del nostro territorio. La Fondazione chiude l'esercizio 2016 in utile (come del resto sempre avvenuto), senza alcuna esposizione bancaria o posizioni debitorie, dopo avere investito sul territorio anche nel 2016 attraverso progetti propri, bandi o donazioni 217.227 euro (in crescita rispetto ai valori 2015 di 147.774 euro).

LO SCENARIO FUTURO

«Lo scenario concludemmo nel 2016 - sottolinea il presidente Morini - ha ulteriormente rafforzato negli organi della Fondazione la condotta di sempre - adottata in tempi non sospetti e in anni caratterizzati da turbolenze sui mercati finanziari e

bassa crescita dell'economica - di contenimento dei costi di gestione, di valorizzazione dei restanti impieghi e di revisione delle modalità di servizio al territorio che consentano, in una chiave di sostenibilità, di continuare a servire il territorio. In questo senso e guardando al futuro, è proprio grazie alla condotta prudente di sempre e agli accantonamenti costruiti nel tempo - spesso resistendo anche a richieste importanti di intervento - che l'operatività della Fondazione verrà ribadita insistendo sempre di più dal modello puramente erogativo ad un modello partecipativo, e a far assumere alla Fondazione il ruolo di catalizzatore di risorse e di idee per la realizzazione, la promozione e il sostegno di quelle iniziative che altrimenti non sarebbe possibile concretizzare».

- *Annuncio evento,*
www.macof.unibo.it



“L'ANALISI TERMICA PER LO STUDIO DEI MATERIALI COMPOSITI: FOCUS SU ANALISI DIELETTRICA (DEA), PER IL MONITORAGGIO DEL CURING, E LASER FLASH ANALYSIS (LFA), PER MISURE DI CONDUCEBILITÀ TERMICA”

13 Mar 2017

NETZSCH

Leading Thermal Analysis.

Il seminario è organizzato dal Master Ma.Co.F.

Si terrà il giorno lunedì 13 Marzo dalle ore 14 alle ore 15.30.

Presso la sede di Faenza del Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari”, Sala Conferenze di Centuria, Via Granarolo 62, Faenza.

Certo che l'evento possa essere di vostro potenziale interesse, vi invito a partecipare.

È gradita cortese comunicazione della partecipazione inviando una mail a: master.macof@unibo.it

Con i più cordiali saluti, Daniele Nanni, Direttore, Master in Materiali Compositi

- *Locandina e programma evento, scheda di partecipazione*

Giornata di approfondimento

Microscopia Acustica per i Materiali Compositi

Un tool per la caratterizzazione e lo sviluppo



Scheda di partecipazione

Microscopia Acustica per i Materiali Compositi

COGNOME:

NOME:

QUALIFICA:

UNIVERSITA':

IST./ DIP:

AZIENDA:

INDIRIZZO:

CITTA'/ PROV:

CAP: PROV:

TEL:

FAX:

E-MAIL:

AREA DI RICERCA:

.....

Da inviare a strumenti@assing.it

Oppure via fax a +39 06 90670200

Garanzie di riservatezza: in conformità alla legge n. 675/96 sulla tutela dei dati personali, la informiamo che i dati da lei forniti saranno trattati con la massima riservatezza e saranno eventualmente utilizzati al solo scopo di inviarle gratuitamente materiale informativo.

Informazioni Generali

Data Martedì 2 Maggio 2017

Sede Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Dipartimento di Chimica Industriale
"Toso Montanari" (Sede di Faenza)
Via Granarolo 62 - 48018 Faenza (RA)

Ospitalità Coffee Break
offerto dall'organizzazione del corso

Iscrizione Corso aperto gratuitamente fino a 90
partecipanti, previa iscrizione.
Iscrizioni entro la giornata di
svolgimento, inviando la scheda di
partecipazione compilata.

Contatti

Segreteria Organizzativa

Master in Materiali Compositi,
c/o Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"
(Sede di Faenza),
via Granarolo 62 - 48018 Faenza (RA).
master.macof@unibo.it
Tel. 0544-937909; 0544-937910.

Informazioni sul corso

A chi è rivolto

Chiunque lavori e abbia interessi nel mondo dei materiali compositi e, soprattutto, delle loro tecniche di caratterizzazione.

Tematiche

Scopo della giornata è condurre i partecipanti ad un primo approccio con le tecniche di Microscopia Acustica a Scansione. Gli approfondimenti riguarderanno in particolare le metodiche per la caratterizzazione e lo studio dei materiali compositi, con vari esempi pratici quali CFRP, GFRP e materiali ceramici.

Organizzatori

- Centro di Ricerca POLARIS dell'Università Milano Bicocca: da anni si occupa dello studio di micro- e nanoparticelle ambientali e del loro impatto sulla salute.

- Centro di Microscopia Avanzata (CIMA) dell'Università di Milano: ha a disposizione moderni strumenti e tecniche microscopiche adatte allo studio di NP.

Speakers



Stefano Chiesa (Application Scientist – Assing S.p.A.)



Daniele Nanni (Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", UNIBO)

Programma

Martedì 2 Maggio

- 14.00 Saluto di benvenuto (D. Nanni, direttore Ma.Co.F.)
- 14.15 Introduzione alla microscopia acustica: principio di funzionamento, interazione segnale/campione e meccanismo di contrasto (S. Chiesa)
- 14.30 Descrizione dell'apparato SAM e tecniche di base (S. Chiesa)
- 15.15 Problemi specifici nella microscopia acustica dei materiali compositi (S. Chiesa)
- 15.45 Pausa caffè
- 16.00 Caratterizzazione dei materiali compositi mediante microscopia acustica
- 16.45 Analisi dei difetti e dei cedimenti (S. Chiesa)
- 17.30 Gli sviluppi più recenti degli strumenti di microscopia acustica e lo stato dell'arte (S. Chiesa)
- 18.00 Conclusione (D. Nanni)

N.B.: Durante le presentazioni sarà incoraggiato un approccio interattivo all'argomento ed eventuali domande dei partecipanti potranno essere poste direttamente al relatore.

Ai partecipanti sarà fornito un attestato di partecipazione via posta elettronica



- corsi.unibo.it/Laurea/ChimicaMateriali/Eventi/2017/05/



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CAMPUS DI RAVENNA

CORSO DI LAUREA IN

CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE
E PER I MATERIALI

Microscopia Acustica per i Materiali Compositi

2 maggio 2017

sede didattica, via Granarolo 62 FAENZA, sala conferenze 1° piano

Iscrizione Corso aperto gratuitamente fino a 90 partecipanti, previa iscrizione.

Iscrizioni entro la giornata di svolgimento, inviando la scheda di partecipazione compilata.

Informazioni sul corso

A chi è rivolto

Chiunque lavori e abbia interessi nel mondo dei materiali compositi e, soprattutto, delle loro tecniche di caratterizzazione.

Tematiche

Scopo della giornata è condurre i partecipanti ad un primo approccio con le tecniche di Microscopia Acustica a Scansione. Gli approfondimenti riguarderanno in particolare le metodiche per la caratterizzazione e lo studio dei materiali compositi, con vari esempi pratici quali CFRP, GFRP e materiali ceramici.

Organizzatori

- Centro di Ricerca POLARIS dell'Università Milano Bicocca: da anni si occupa dello studio di micro- e nanoparticelle ambientali e del loro impatto sulla salute.

- Centro di Microscopia Avanzata (CIMA) dell'Università di Milano: ha a disposizione moderni strumenti e tecniche microscopiche adatte allo studio di NP.

Contatti

strumenti@assing.it

o Segreteria Organizzativa

Master in Materiali Compositi,

c/o Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"

(Sede di Faenza),

via Granarolo 62 - 48018 Faenza (RA).

master.macof@unibo.it

Tel. 0544-937909; 0544-937910.

- www.macof.unibo.it



MICROSCOPIA ACUSTICA PER I MATERIALI COMPOSITI

2 Mag 2017



A chi è rivolto:

Chiunque lavori e abbia interessi nel mondo dei materiali compositi e, soprattutto, delle loro tecniche di caratterizzazione.

Tematiche:

Scopo della giornata è condurre i partecipanti ad un primo approccio con le tecniche di Microscopia Acustica a Scansione. Gli approfondimenti riguarderanno in particolare le metodiche per la caratterizzazione e lo studio dei materiali compositi, con vari esempi pratici quali CFRP, GFRP e materiali ceramici.

Organizzatori:

- Centro di Ricerca POLARIS dell'Università Milano Bicocca: da anni si occupa dello studio di micro- e nanoparticelle ambientali e del loro impatto sulla salute.
- Centro di Microscopia Avanzata (CIMA) dell'Università di Milano: ha a disposizione moderni strumenti e tecniche microscopiche adatte allo studio di NP.

- www.comune.faenza.ra.it



WORKSHOP SUI MATERIALI COMPOSITI

27 Aprile 2017

Martedì 2 maggio, dalle ore 14.00 alle 18.00, presso la sede del corso di laurea faentino in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali (via Granarolo 62), è programmata una giornata di approfondimento su "Microscopia acustica per i materiali compositi. Un tool per la caratterizzazione e lo sviluppo".

Il workshop, realizzato in collaborazione con l'Università Milano Bicocca, avrà come relatori Daniele Nanni, del Dipartimento di Chimica industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna - sede di Faenza, e Stefano Chiesa della società Assing spa.

Il corso, rivolto a chiunque lavori e abbia interessi nel mondo dei materiali compositi, approfondirà le metodiche per la caratterizzazione e lo studio dei materiali compositi.

Per informazioni e iscrizioni rivolgersi al Dipartimento di Chimica industriale "Toso Montanari" (via Granarolo 62, Faenza - tel. 0544 937909/937910).

- www.faenzawebtv.it



Workshop sui materiali compositi dedicato alla microscopia acustica



Publicato: aprile 29, 2017

29/04/2017 – Martedì 2 maggio, dalle ore 14.00 alle 18.00, presso la sede del corso di laurea faentino in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali (via Granarolo 62), è programmata una giornata di approfondimento su "Microscopia acustica per i materiali compositi. Un tool per la caratterizzazione e lo sviluppo".

Il workshop, realizzato in collaborazione con l'Università Milano Bicocca, avrà come relatori Daniele Nanni, del Dipartimento di Chimica industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna – sede di Faenza, e Stefano Chiesa della società Assing spa. Il corso, rivolto a chiunque lavori e abbia interessi nel mondo dei materiali compositi, approfondirà le metodiche per la caratterizzazione e lo studio dei materiali compositi. Per informazioni e iscrizioni rivolgersi al Dipartimento di Chimica industriale "Toso Montanari" (via Granarolo 62, Faenza – tel. 0544 937909/937910).

- *Corriere di Romagna - Faenza (30 Aprile 2017)*

Università, un workshop sui materiali compositi

Alla sede del corso di laurea faentino in Chimica e tecnologie per l'ambiente e i materiali

FAENZA

Martedì pomeriggio, dalle 14 alle 18, presso la sede del corso di laurea faentino in Chimica e tecnologie per l'ambiente e i materiali (via Granarolo 62), è programmata una giornata di approfondimento su "Microscopia acustica per i materiali compositi. Un tool per la caratterizzazione e lo sviluppo".

Il workshop, realizzato in collaborazione con l'Universi-

tà Milano Bicocca, avrà come relatori Daniele Nanni, del dipartimento di Chimica industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna - sede di Faenza, e Stefano Chiesa della società Assing spa.

Il corso, che è rivolto a chiunque lavori e abbia interessi nel mondo dei materiali compositi, approfondirà nello specifico le metodiche per la caratterizzazione e lo studio dei materiali compositi.

Per informazioni e iscrizioni rivolgersi al dipartimento di Chimica industriale "Toso Montanari" (via Granarolo 62, Faenza - tel. 0544 937909 / 937910).

- www.faenzanotizie.it

Faenzanotizie.it

A Faenza workshop dedicato a "Microscopia acustica per i materiali compositi"

Domenica 30 Aprile 2017 - [Faenza](#)

Appuntamento il 2 maggio nella sede del corso di laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali di via Granarolo 62

Martedì 2 maggio, dalle ore 14 alle 18, nella sede del **corso di laurea faentino in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali** (via Granarolo 62), è programmata una giornata di approfondimento su "**Microscopia acustica per i materiali compositi. Un tool per la caratterizzazione e lo sviluppo**".

Il workshop, realizzato in collaborazione con l'Università Milano Bicocca, avrà come relatori **Daniele Nanni**, del Dipartimento di Chimica industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna - sede di Faenza, e **Stefano Chiesa** della società Assing spa.

Il corso, rivolto a chiunque lavori e abbia interessi nel mondo dei materiali compositi, approfondirà le metodiche per la caratterizzazione e lo studio dei materiali compositi.

- *Locandina e programma evento*



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



SEMINARIO TECNICO “Composites Manufacturing Simulation Solution”

Giovedì 15 giugno 2017

Bologna, Facoltà di Ingegneria, via Terracini 28

10:00 **Registrazione**

10:30 **Introduzione a cura di UNIBO ed ESI ITALIA**

10:45 *“Il Master MaCoF in materiali compositi, opportunità per le aziende”* UNIBO – D. Nanni

11:00 *“A new generation of numerical solutions for enriching the ESI simulation suite”* CENTRALE NANTES , ESI GROUP - F. Chinesta

12:00 **UNIVERSITA’DI CASSINO** – L. Sorrentino, C. Bellini

12:30 *“Simulation strategies for crashworth components”* UNIBO – F. Rondina, L. Donati

13:00 **Pranzo**

15:00 **HANDS-ON TUTORIAL SU ESI PAM-COMPOSITES** (licenza gratuita fornita ai partecipanti)

17:30 **Conclusione e chiusura dei lavori**



www.esigroup.com



Con il patrocinio di:



Sezione TecPo
AITeM



Master In Materiali Compositi Ma.Co.F.
Università di Bologna

info.italy@esi-group.com , tel: 051/6335577

- www.macof.unibo.it



SEMINARIO TECNICO: "COMPOSITES MANUFACTURING SIMULATION SOLUTION"

30 Mag 2017



Giovedì 15 giugno 2017, presso la Facoltà di Ingegneria, via Terracini 28 Bologna, ESI-GROUP organizza un seminario tecnico dal titolo: "Composites Manufacturing Simulation Solution". La partecipazione all'evento è gratuita e per la conferma della presenza va compilata la scheda di adesione riportata in allegato.

L'evento è patrocinato da Sezione TecPo AITeM e dal Master Ma.Co.F di Faenza

- www.esi-group.com/it/company/events/2017/

Seminario Tecnico “Composites Manufacturing Simulation Solution”

— Giovedì 15 giugno 2017, Bologna, Facoltà di Ingegneria, via Terracini 28

- [Benvenuto](#) • [Registrazione](#) • [Agenda](#)

 15 Giu 2017

 Bologna, Italy

 [Manuela Bertoli](#)

 +39 051 6335577



- 10:00 Registrazione
- 10:30 Introduzione a cura di UNIBO ed ESI ITALIA
- 10:45 “Il Master MaCoF in materiali compositi, opportunità per le aziende “ UNIBO – D. Nanni
- 11:00 “A new generation of numerical solutions for enriching the ESI simulation suite“ CENTRALE NANTES , ESI GROUP
- F. Chinesta
- 12:00 “Strategie di simulazione per processi di produzione di parti strutturali” UNIVERSITA’DI CASSINO – L. Sorrentino, C. Bellini
- 12:30 “Strategie di simulazione per component soggetti a crash” UNIBO – F. Rondina, L. Donati
- 13:00 Pranzo
- 15:00 HANDS-ON TUTORIAL SU ESI PAM-COMPOSITES (licenza gratuita fornita ai partecipanti)
- 17:30 Conclusione e chiusura dei lavori

Con il patrocinio di:



- www.aitem.org

SEMINARIO TECNICO “COMPOSITES MANUFACTURING SIMULATION SOLUTION”

ESI_compositi.Manife:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



SEMINARIO TECNICO “Composites Manufacturing Simulation Solution”

Giovedì 15 giugno 2017

Bologna, Facoltà di Ingegneria, via Terracini 28

Locandina: [Manifesto Completo](#)

Scheda Iscrizione: [Scheda di iscrizione](#)

- www.comune.faenza.ra.it



SEMINARIO SUI MATERIALI COMPOSITI

13 Giugno 2017

"Composites Manufacturing simulation solution" è il titolo del seminario sui materiali compositi che si terrà giovedì 15 giugno, dalle ore 10.30 alle 17.30, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna (via Terracini 28).

La giornata è organizzata dal corso di laurea faentino in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali in collaborazione con ESI Group.

Il Gruppo ESI è un'azienda leader mondiale nel settore dei servizi e dei software di prototipazione virtuale, presente in oltre quaranta Paesi in tutto il mondo.

Specializzata in fisica dei materiali, ESI ha sviluppato un know-how unico volto a supportare i produttori industriali nella sostituzione dei prototipi fisici attraverso la riproduzione virtuale dei processi di fabbricazione, assemblaggio e collaudo di prodotti in ambienti diversi.

- www.faenzanotizie.it

Faenzanotizie.it

Dal corso di laurea faentino in chimica e tecnologia un focus sui materiali compositi

Martedì 13 Giugno 2017 - [Faenza](#)

L'iniziativa è programmato per giovedì 15 giugno a Bologna

"Composites Manufacturing simulation solution" è il titolo del seminario sui materiali compositi che si terrà **giovedì 15 giugno, dalle ore 10.30 alle 17.30**, nella Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna (via Terracini 28). La giornata è organizzata dal corso di laurea faentino in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e i Materiali in collaborazione con ESI Group.

Il Gruppo ESI è un'azienda leader mondiale nel **settore dei servizi e dei software di prototipazione virtuale**, presente in oltre quaranta Paesi in tutto il mondo. Specializzata in fisica dei materiali, ESI ha sviluppato un **know-how unico** volto a supportare i produttori industriali nella sostituzione dei prototipi fisici attraverso la riproduzione virtuale dei processi di fabbricazione, assemblaggio e collaudo di prodotti in ambienti diversi.

- www.ribacomposites.it/it/it/N/macof-671

INNOVAZIONE

📅 10/05/2017

MA.CO.F - Master in Materiali Compositi

MASTER DI I LIVELLO IN MATERIALI COMPOSITI 2017/2018

🔗 SHARE

SOSTENITORE DEL MASTER DI I LIVELLO IN MATERIALI COMPOSITI

RIBA COMPOSITES si propone anche quest'anno come il principale promotore del programma Ma.Co.F, il Master di I livello in Materiali Compositi, attivato dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, in collaborazione col Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician" (CHIM), il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (DICAM), il Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN) e la Fondazione Flaminia.

IL MASTER

Il Master ha la durata di 1 anno e i corsi si svolgono presso la sede di Faenza del campus di Ravenna.

Il Master Ma.Co.F offre agli studenti la possibilità di svolgere un lungo periodo di tirocinio (500 ore) presso una delle aziende sostenitrici del master per favorire la formazione di figure professionali multidisciplinari con competenze specifiche nella chimica e nella ingegnerizzazione dei materiali compositi.

Per maggiori informazioni sul programma del Master, visita il sito MA.CO.F: