

Master in Materiali Compositi: Ma.Co.F 2018-2019

- *Lettera di invito presentazione master e alla 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

ContaminationLab

Riba
COMPOSITES

La S.V. è invitata alla presentazione dell'edizione 2018-2019 del

Master in Materiali Compositi  MA.CO.F
MASTER IN MATERIALI COMPOSITI FAENZA

e alla cerimonia di consegna dei diplomi per l'Anno Accademico 2017-2018.

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

Giulia Ruta
Presidente
Fondazione Banca del Monte
e Cassa di Risparmio Faenza

Venerdì 16 novembre 2018, ore 16.00, Palazzo Naldi, via San Giovanni Bosco 1 – Faenza.
Informazioni: tel 0546 21247 – email: segreteria@fondazionemontefaenza.it



- *<http://www.macof.unibo.it/cerimonia-di-consegna-dei-diplomi-per-lanno-accademico-2017-2018/>*



CERIMONIA DI CONSEGNA DEI DIPLOMI PER L'ANNO ACCADEMICO 2017-2018
6 Nov 2018

La S.V. è invitata alla cerimonia di consegna dei diplomi per l'Anno Accademico 2017-2018 e alla presentazione dell'edizione 2018-2019 del Ma.Co.F.

Venerdì 16 novembre 2018, 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.

Segue l'invito alla cerimonia

Invito Cerimonia Master 16 novembre 2018 last

- <http://www.faenzanotizie.it/articoli/2018/11/16/materiali-compositi.-consegnati-a-faenza-i-diplomi-del-master-e-presentata-ledizione-1819.html>

Faenzanotizie.it

Homepage - Scuola & Università

Materiali compositi. Consegnati a Faenza i diplomi del Master e presentata l'edizione '18/'19

Venerdì 16 Novembre 2018 - [Faenza](#)



Venerdì 16 novembre 2018, nella sede della **Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza**, si sono tenute la **cerimonia di consegna dei diplomi del Master Universitario in Materiali Compositi per l'edizione 2017-2018** e la presentazione della prossima, quarta edizione 2018-2019. Questa **iniziativa è nata a Faenza** per iniziativa del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna (**Campus di Ravenna**), con la collaborazione di **Fondazione Flaminia**, e grazie alla lungimiranza di RIBA Composites (Gruppo Bucci Industries), che è stata finora il principale sostenitore e finanziatore del Master. Dalla prossima edizione il Master sarà finanziato da un pool di aziende leader del settore.

Si tratta di un Master annuale di I livello che può costituire uno sbocco naturale per i laureati del Corso di Laurea in Chimica dei Materiali 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 meccanica. 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 e anche all'estero. All'evento, moderato dal Direttore del Master, Daniele Nanni, hanno partecipato Loris Giorgini, Direttore della prossima edizione, Massimo Isola, Vice-Sindaco del Comune di Faenza, Marco Solaroli in rappresentanza della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Andrea Bedeschi, General Manager di Riba Composites, e Cinzia Cortesi in rappresentanza della Fondazione Flaminia. Alla presentazione delle caratteristiche salienti della prossima edizione del Master è seguita la cerimonia di consegna del titolo agli studenti della III edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio. In particolare, si sono diplomati: Maurizio Bini di Firenze (tirocinio in DOW – Correggio RE), Annarita Giura di Bologna (tirocinio in ICR – Reggio Emilia), Mattia Gualandi di Castelfranco Emilia MO (tirocinio in Protosa – Imola BO), Federico Magalotti di Rimini (tirocinio in San Lorenzo Yachts – Massa MS), Igor Prudenti di Ragusa (tirocinio in Protosa – Imola BO), Cecilia Sbrancia di Macerata (tirocinio in San Lorenzo Yachts – Viareggio LU), Elena Silvestri di Galeata FC (tirocinio in Maserati – Modena) e Flavio Stella di Valenzano BA (tirocinio in Netzsch – Selb, Germania). A tutti i neodiplomati i migliori auguri per il loro futuro professionale!

[Scuola & Università](#)

- <http://www.faenzanotizie.it/articoli/2018/11/14/universit.-a-faenza-la-consegna-dei-diplomi-del-master-di-i-livello-in-materiali-compositi.html>

Faenzanotizie.it

Homepage > Scuola & Università

Università. A Faenza la consegna dei diplomi del Master di 1° livello in Materiali Compositi

Mercoledì 14 Novembre 2018 - [Faenza](#)



Foto di repertorio

Venerdì 16 novembre alle ore 16.00 nella sala polivalente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio **Faenza (Palazzo Naldi, via San Giovanni Bosco n. 1- Faenza)** è in programma la cerimonia di consegna dei diplomi per l'anno accademico 2017-2018 del **Master di I livello in Materiali Compositi**, attivato a Faenza dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna con il sostegno di numerose aziende del settore.

La cerimonia, alla quale sarà presente il Vicesindaco del comune di Faenza Massimo Isola, sarà l'occasione per presentare l'edizione 2018-2019 affidata al nuovo direttore, il professore Loris Giorgini.

[Scuola & Università](#)



FAENZA



CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI

Al via un master con aziende locali e presto nuovi laboratori

Cerimonia di consegna di tre nuove lauree e premi di studio a diversi ragazzi
Inserito il numero programmato, che non si è tradotto, come capita, in un crollo delle iscrizioni

FAENZA

Il corso di laurea in Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali - Curriculum materiali tradizionali e innovativi "sfornato" 3 nuovi laureati: Giuseppe Bagnara di Godo, Martina Liverani di Faenza e Martina Salsi di Forlì. I tre elaborati di laurea sono stati il risultato di tirocini pratici svolti dai neolaureati presso Cromatos srl di Forlì, Enea di Faenza, Ri-Ba composites srl di Faenza.

Ragazzi premiati

Durante la cerimonia, che si è svolta presso la sede del corso di laurea, sono stati anche consegnati, a studenti del I anno (Erika Barbi, Andrea Falchi, Danny Panzavolta e Matteo Tesselli), 4 premi di studio offerti dalla Fon-

dazione "Toso Montanari" dell'Ateneo di Bologna e dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza e, a studenti del II e III anno (Giuseppe Bagnara, Alessandro Covolo, Brenno Graziani, Giulia Magnani, Davide Mazzoli, Paola Natali, Martina Salsi, Francesco Tognacci e Manuel Trerè), altri 9 premi di studio messi a disposizione dai sostenitori del corso (Cerdomus, Comune di Faenza, Cooperativa Ceramica d'Imola, Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Hera, Sacmi Imola e Vetceramici-Ferro).

Laboratori e Master

Il coordinatore della sede di Faenza, Daniele Nanni, ha illustrato le novità. La prima è l'introduzione del numero programmato, che non si è tradotto,



La consegna dei premi di studio per i migliori studenti

come spesso capita, in un crollo delle iscrizioni ma in una loro sostanziale stabilità (28 immatricolati su 35 posti disponibili), sintomo questo dell'interesse che il corso continua a suscitare

nei diplomati. La seconda è l'avvio dei lavori di costruzione di nuovi laboratori didattici. Anche quest'anno sarà inoltre attivato il Master di I livello in Materiali Compositi, realizzato in collabo-

razione con RiBa Composites (Gruppo Bucci Industries) e con diverse altre aziende del settore. Nanni ha poi salutato i pensionandi proff. Claudio Zannoni e Angelo Vaccari.

- <http://www.macof.unibo.it/seminario-lanalisi-termica-lo-studio-dei-materiali-compositi-focus-analisi-dielettrica-dea-laser-flash-analysis-lfa/>



SEMINARIO: L'ANALISI TERMICA PER LO STUDIO DEI MATERIALI COMPOSITI: FOCUS SU ANALISI DIELETTRICA (DEA) E LASER FLASH ANALYSIS (LFA)

16 Nov 2018


Nell'ambito delle lezioni del Master Ma.Co.F, la ditta NETZSCH (<https://www.netzsch-thermal-analysis.com/it/>) terrà un seminario dal titolo:

L'Analisi Termica per lo Studio dei Materiali Compositi: Focus su Analisi Dielettrica (DEA) e Laser Flash Analysis (LFA)

- Breve descrizione: Il seminario ha lo scopo di presentare, attraverso esempi applicativi, le principali tecniche per la caratterizzazione delle proprietà termiche dei materiali compositi, quali DSC, TGA e DMA. In conclusione, verrà proposto un approfondimento sull'Analisi Dielettrica (DEA), con dimostrazione pratica di monitoraggio del curing, e sul metodo Laser Flash (LFA) per lo studio della conducibilità termica.

Il seminario si terrà il giorno giovedì 21 Marzo 2019 dalle ore 14.00 alle ore 17.03 presso la sede del Master, Sala Conferenze di Romagna Tech, primo piano, Via Granarolo 62, Faenza.

- <https://www.ribacomposites.it/it/it/N/macof-2018-materiali-compositi-faenza-unibo>



Ma.Co.F

Il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" (CHIMIND) dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna attiva il Ma.Co.F, Master in Materiali Compositi a Faenza, per l'anno accademico 2018/2019.

Presentazione del corso

Il Master si rivolge a laureati, sia triennali che magistrali, in ambito chimico o ingegneristico con specifiche conoscenze nei settori della chimica industriale/dei materiali o dell'ingegneria meccanica. Uno dei principali punti di forza del Master in Materiali Compositi è un lungo tirocinio in azienda, che gli studenti svolgeranno sia in aziende locali che in altre importanti aziende del settore dislocate sul territorio nazionale.

L'obiettivo del master

L'enorme sviluppo dell'utilizzo di componenti realizzati con materiali compositi richiede alle aziende la necessità di dotarsi di risorse qualificate capaci di progettare, produrre e controllare sistemi costituiti da più tipologie di materiali tra i quali alcuni con caratteristiche molto speciali. Il Master ha quindi lo scopo di formare figure professionali con conoscenze specifiche nel settore dei materiali compositi, che possano trovare impiego nelle industrie operanti 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.

Visita il sito [Ma.Co.F](#) per scoprire tutti dettagli su corso, iscrizione e aziende partner.

- <https://www.netzsch-thermal-analysis.com/fr/evenements-seminaires/seminars/macof-2018/>



Produits & Solutions Industries & Secteurs d'activités Matériaux & Applications Événements & Séminaires Conseils & Service

Evénements & Séminaires > MACOF 2018




Non solo Curing – Focus sui metodi DSC e DEA

Le analisi DSC, TGA, DMA e DEA nella filiera dei materiali compositi: sguardo d'insieme, esempi applicativi, sessione demo-strumentale

Dal controllo dei prepeg ai prodotti finiti, le analisi DSC, TGA, DMA e DEA si inseriscono nella filiera dei compositi non solo come metodi di studio dei materiali ma anche come tecniche utili per il monitoraggio del processo produttivo.

La giornata inizierà con uno sguardo generico ai quattro metodi termoanalitici, per passare poi a esempi applicativi nel mondo dei compositi e per concludersi quindi con una sessione demo-strumentale, durante la quale saranno presentate la DSC 214 Polyma e la DEA 288 Ionic.

Sede:
Sala Conferenze di Romagna Tech
Via Granarolo, 62 – FAENZA- RA Italy

Data:
Venerdì 14 settembre 2018, ore 09:00

Programma

Ora

09.00-09.30	Registrazione e benvenuto
09.30-09.50	Introduzione al mondo dell'analisi termica (P.I. Daniele Rebecchi)
09.50-10.30	Cenni ai metodi DSC, TGA, DMA e DEA (Dr.ssa Chiara Baldini)
10.30-11.00	Coffee break (offerto da Netzsch)
11.00-12.00	Messa in pratica: TGA e DSC nella quotidianità del composito (Dr.ssa Chiara Leonardi, Blacks Srl)
12.00-13.00	Non solo curing: focus su DSC, DEA e DMA (Dr.ssa Chiara Baldini)
13.00-14.30	Colazione di lavoro (offerta da Netzsch)
14.30-16.30	Lavoriamo con DSC e DEA (Dr.ssa Chiara Baldini, Dr.ssa Chiara Leonardi)

- <http://www.piunotizie.it/news/pagina1053724-386.html>



» FAENZA - 06/11/2018

A Faenza un master in materiali compositi

Promosso dal Dipartimento di Chimica industriale "Toso Montanari". Domande di partecipazione entro il 19 novembre

La sede di Faenza del Dipartimento di Chimica industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna organizza un master in Materiali Compositi, in collaborazione con la Fondazione Flaminia e col sostegno di Riba Composites (Gruppo Bucci).

Il master, annuale, si terrà nei primi mesi del 2019 e si rivolge a laureati in ambito chimico o ingegneristico, con specifiche conoscenze nei settori della chimica industriale e dei materiali o dell'ingegneria meccanica.

Il master è aperto, eventualmente, anche a laureati di altro tipo, ma con esperienze lavorative in questo specifico settore.

L'obiettivo è quello di formare figure professionali con conoscenze specifiche nel settore dei materiali compositi, che possano trovare impiego nelle industrie operanti in questo settore o in aziende che utilizzano tali materiali e necessitano di progettisti capaci di sfruttare appieno le loro proprietà.

Fra queste ultime rientrano sia imprese del settore automotive, sia imprese in ambito aeronautico, navale ed edilizio.

Le domande di partecipazione vanno presentate entro il 19 novembre prossimo.

Per informazioni:

Dipartimento di Chimica industriale "Toso Montanari"
via Granarolo 62, Faenza - tel. 0544 937909 (rete di Ravenna)
e-mail: master.macof@unibo.it.

- <http://www.confartigianato.ra.it/news.php?id=3223#>



09.10.18: MACOF - MASTER IN MATERIALI COMPOSITI A FAENZA - NEWS



Segnaliamo un'importante iniziativa del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", il **Master in Materiali Compositi** (www.macof.unibo.it), del quale si sta concludendo la terza edizione e per il quale è già uscito il bando per l'Anno Accademico 2018-2019 (www.unibo.it/it/didattica/master/2018-2019/materiali-compositi-9986).

Il Master si rivolge a laureati, sia triennali che magistrali, in ambito chimico o ingegneristico con specifiche conoscenze nei settori della chimica industriale/dei materiali o dell'ingegneria meccanica. Il Master è aperto eventualmente anche a laureati con diversi tipi di laurea ma con esperienze lavorative nel settore del Master.

PROFILO PROFESSIONALE

- Esperto/Consulente di progettazione con materiali compositi.
- Organizzatore di lavorazione e produzione di materiali compositi.
- Esperto di analisi e caratterizzazione di materiali compositi.
- Esperto ricerca e sviluppo nel campo dei materiali compositi.
- Tecnologo dei materiali compositi.

L'enorme sviluppo dell'utilizzo di componenti realizzati con materiali compositi richiede alle aziende la necessità di dotarsi di risorse qualificate capaci di progettare, produrre e controllare sistemi costituiti da più tipologie di materiali tra i quali alcuni con caratteristiche molto speciali. Questo si può realizzare attraverso un corso di formazione specialistico dedicato a figure professionali, ingegneri o chimici, che possano accrescere competenze nel campo di materiali compositi e vadano a costituire, per le aziende del settore, l'elemento di giunzione in un team di progetto tra gli analisti strutturali e i tecnologi dei materiali. Il Master ha quindi lo scopo di formare figure professionali con conoscenze specifiche nel settore dei materiali compositi, che possano trovare impiego nelle industrie operanti 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, presenti nel territorio faentino ed in ambito nazionale e internazionale.

- <http://www.einaudi-molari.it/wp-content/uploads/2018/08/body.pdf>

Da: Segreteria Presidente CDS Chimica e tecnologie per l'ambiente e i materiali, sede Faenza <facchimind-pres.materiali@unibo.it>
Oggetto: Workshop: "Materiali Compositi: non solo Curing – Focus sui Metodi DSC e DEA"
14 settembre 2018 ore 9.00
Data: 19/07/2018 10:23:24

Gentili Signore ed Egregi Signori,

il giorno **venerdì 14 settembre 2018 alle ore 9,00** presso la Sala Conferenze di ROMAGNA TECH (Via Granarolo, 62 - Faenza), il **Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali Curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi** e il **Master in Materiali Compositi** del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna (Campus di Ravenna, sede di Faenza), organizzano, col supporto del Comune di Faenza e di Romagna Tech, nell'ambito dell'iniziativa "Insieme per Faenza", il Workshop tecnico-scientifico:

"Materiali Compositi: non solo Curing – Focus sui Metodi DSC e DEA"
in collaborazione con
NETZSCH

Per la capienza limitata della sala, si invita a segnalare i nominativi degli interessati alla *Segreteria Organizzativa*, tramite e-mail: materiali@fci.unibo.it, **inviando il file in allegato della scheda di iscrizione compilato e firmato entro il 07/09/2018.**

Si specifica che **la partecipazione è gratuita.**

Auspiciando la Vostra presenza e pregandoVi di favorire la diffusione dell'iniziativa, ci è gradita l'occasione per inviarVi i nostri più cordiali saluti.

Il Coordinatore della sede di Faenza e Direttore del Master
(Prof. Daniele Nanni)

Indicazioni per raggiungere la sede:

- per chi viene in treno: subito all'uscita della stazione sulla sinistra prendere il bus linea 2 e scendere alla fermata V. Granarolo CNR (i biglietti sono disponibili all'edicola della stazione)
- per chi viene in auto: l'entrata su via Granarolo, 62 è chiusa ad esclusione dei pedoni, bici e moto. Quindi si può parcheggiare di fronte vicino al Bar **MOKADOR** e attraversare a piedi; oppure, per accedere con l'auto, bisogna, alla rotonda della "XPO LOGISTICS" di via Granarolo, girare (1° uscita a destra per chi viene da Faenza, 2° uscita a destra per chi viene dall'autostrada) in via Corgin, rigirare alla prima strada a destra, via Urbana, e andare sempre dritto fino in fondo alla strada.

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

CDL in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali

Curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi

Direzione

Via Granarolo, 62 - 48018 Faenza RA

Tel. +39 0544 937 - 909 / 910 - Fax +39 0544 937913

e-mail: materiali@fci.unibo.it

web: <http://materiali@fci.unibo.it>

Master in Materiali Compositi

Segreteria

Tel. +39 0544 937 - 909 / 910 - Fax +39 0544 937913

e-mail: master.macof@unibo.it

www.macof.unibo.it



Il 25 maggio 2018 è entrato in vigore il [Regolamento UE 2016/679](#) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati). Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016, ti informiamo che i tuoi dati personali saranno trattati esclusivamente per l'invio della newsletter e comunicazioni di tipo informativo relativamente alle attività di Unibo. Non saranno diffusi a terzi e saranno trattati in modo da garantirne sicurezza e riservatezza. Se desideri rimanere in contatto con noi ed essere sempre aggiornato ricevendo le nostre email, **non devi fare nulla**. In tal modo, ci autorizzi a proseguire l'invio delle nostre comunicazioni come abbiamo fatto finora. Se invece non sei più interessato a ricevere i nostri aggiornamenti, puoi in qualunque momento cancellarti dalla nostra mailing list rispondendo a questa mail. (maggiori info: <https://www.unibo.it/it/ateneo/privacy-e-note-legali/privacy/informativa-relativa-alle-newsletter-di-ateneo>)
Grazie

- http://www.blacks-composites.it/dettagli_news.php?id=12



Telefono: +39 0546 623307

HOME AZIENDA ▼ TECNOLOGIE ▼ SETTORI ▼ NEWS CONTATTI

NEWS

HOME > NEWS > BLACKS SOSTIENE IL MASTER IN MATERIALI COMPOSITI

BLACKS SOSTIENE IL MASTER IN MATERIALI COMPOSITI

Credendo nell'importanza della formazione, Blacks ha deciso di sostenere la quarta edizione del **Ma.Co.F.**, il Master di I livello promosso dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna (Campus di Ravenna), con la collaborazione di Fondazione Flaminia.

Un corso di formazione specialistico dedicato a figure professionali, ingegneri o chimici, che vogliono accrescere le proprie competenze nel campo di materiali compositi, andando a costituire, in un team di progetto, l'elemento di giunzione tra gli analisti strutturali e i tecnologi dei materiali.

Informazioni sul master:

- **Sede:** FAENZA
- **Durata:** annuale
- **Termine presentazione domanda:** 19 novembre 2018
- **Scheda Master:** <https://www.unibo.it/it/didattica/master/2018-2019/materiali-compositi-9986>

Contatti sede di Faenza:

MASTER IN MATERIALI COMPOSITI
 Sig.ra LUISA COLLINA - tel: 0546-937909
 Dr.ssa SARA ARCOZZI - tel: 0546-937910
 email: master.macof@unibo.it

- <http://www.publiteconline.it/master-in-materiali-compositi/>

LA CASA EDITRICE



Il portale della comunicazione tecnica per l'industria



Costruire Stampi

Master in materiali compositi

📅 17 ottobre 2018 👁 281 Views 🏷 MA.CO.F.

L'enorme sviluppo dell'utilizzo di componenti realizzati con materiali compositi richiede alle aziende la necessità di dotarsi di risorse qualificate capaci di progettare, produrre e controllare sistemi costituiti da più tipologie di materiali tra i quali alcuni con caratteristiche molto speciali. Il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" (CHIMIND) dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna ha quindi attivato MA.CO.F. (Master in Materiali Compositi Faenza), un Master che si rivolge a laureati, sia triennali che magistrali, in ambito chimico o ingegneristico con specifiche conoscenze nei settori della chimica industriale/dei materiali o dell'ingegneria meccanica. Il Master ha lo scopo di formare figure professionali con conoscenze specifiche nel settore dei materiali compositi, che possano trovare impiego nelle industrie operanti 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, presenti nel territorio faentino e in ambito nazionale e internazionale.

Per ulteriori informazioni contattare: master.macof@unibo.it

- <https://www.netzsch-thermal-analysis.com/it/eventi-seminari/seminars/2019/macof-seminar-2019/>

NETZSCH
Proven Excellence.

Prodotti & Soluzioni | Materiali & Applicazioni | Eventi & Seminari | Service & Supporto Tecnico | Commercial Testing

Eventi & Seminari > MACOF Seminar 2019

MA.CO.F
MASTER IN MATERIALI COMPOSITI FAENZA

L'Analisi Termica per lo Studio dei Materiali Compositi: Focus su Analisi Dielettrica (DEA) e Laser Flash Analysis (LFA)

Lezione di Dr. Chiara Baldini

Il seminario ha lo scopo di presentare, attraverso esempi applicativi, le principali tecniche per la caratterizzazione delle proprietà termiche dei materiali compositi, quali DSC, TGA e DMA.
In conclusione, verrà proposto un approfondimento sull'Analisi Dielettrica (DEA), con dimostrazione pratica di monitoraggio del curing, e sul metodo Laser Flash (LFA) per lo studio della conducibilità termica.

Sito web dell'evento

- <http://www.macof.unibo.it/macof-si-conoscere-alle-giornate-dellorientamento-alma-orienta-26-27-febbraio-2019/>

MA.CO.F
MASTER IN MATERIALI COMPOSITI FAENZA

PRESENTAZIONE | DOCENTI | CORSI | STUDENTI | SOSTENITORI | EVENTI | INFO

"IL MACOF SI FA CONOSCERE ALLE GIORNATE DELL'ORIENTAMENTO DI ALMA ORIENTA IL 26 E 27 FEBBRAIO 2019".

1 Mar 2019

L'iniziativa del Master di I Livello in Materiali Compositi (Ma.Co.F) è stata presentata fra le possibilità dell'offerta formativa erogata dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" (CHIMIND) 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. Agli studenti sono state spiegate le potenzialità occupazionali e il percorso formativo che caratterizzano il corso.

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

Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza

Home | Fondazione | Attività | Contributi | Contamination Lab | News | Contatti

Home -- Attivazione Master in Materiali Compositi

Attivazione Master in Materiali Compositi

EROGAZIONE

RICERCA

La Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha erogato un contributo a sostegno dell'attivazione del Master in Materiali Compositi presso la sede faentina dell'Università di Bologna, per l'anno accademico 2018/2019.

Il Master mira a far diventare Faenza un centro di eccellenza (sicuramente nazionale ma, in prospettiva, anche internazionale) nel settore dei materiali compositi, collegando ancora di più la realtà produttiva avanzata del territorio alla ricerca e formazione di tipo accademico.

- <http://www.macof.unibo.it/seminario-dal-titolo-buccia-darancia-doi-brillantezza-teoria-misurazione-strumentale/>



[PRESENTAZIONE](#) | [DOCENTI](#) | [CORSI](#) | [STUDENTI](#) | [SOSTENITORI](#) | [EVENTI](#)

SEMINARIO DAL TITOLO: "BUCCIA D'ARANCIA, DOI E BRILLANTEZZA. TEORIA E MISURAZIONE STRUMENTALE"

2 Mag 2019

Giovedì 16 maggio 2019 dalle ore 09:30, si terrà presso la sede del Master, via Granarolo 62, Faenza RA un seminario dal titolo: "Buccia d'Arancia, DOI e Brillantezza. Teoria e misurazione strumentale".

L'industria delle vernici ha definito già da alcuni decenni i metodi di caratterizzazione delle proprietà dell'aspetto estetico delle superfici di classe A.

Buccia d'arancia, DOI e Gloss sono caratteristiche che rientrano nei parametri di qualità utilizzati nell'industria. Il seminario è una fotografia della tecnologia odierna e degli standard tecnologici usati nell'industria delle vernici.

Il relatore del seminario è il dott. Pasquale Roberti della ditta BYK- Gardener service Point Italy c/o Elantas Europe Srl

<http://www.byk.com/>

- <http://www.comune.faenza.ra.it/Citta/Calendario-eventi/Buccia-D-Arancia-DOI-e-Brillantezza.-Teoria-e-misurazione-strumentale>



Comune di Faenza
 Piazza del Popolo n. 31
 Telefono 0546691111 - Fax 0546691499
 PEC comune.faenza@cert.provincia.ra.it

COME FARE PER... **CITTADINO** **IMPRESA**

Servizi e informazioni utili al cittadino

Seleziona ...

Sei in: [Home](#) » [Città](#) » [Calendario eventi](#) » [Buccia D'Arancia, DOI e Brillantezza. Teoria e misurazione strumentale](#)

CITTA'

- FAENZA NELLA STORIA ▶
- CERAMICA
- TURISMO E OSPITALITÀ ▶
- MUOVERSI A FAENZA ▶
- FREELEPIDA - WIFI A FAENZA
- RAPPORTI INTERNAZIONALI
- ONOREFICENZE ▶
- INFORMAZIONI UTILI ▶
- CURIOSITÀ
- FAENZA IN NUMERI
- CALENDARIO EVENTI

BUCCIA D'ARANCIA, DOI E BRILLANTEZZA. TEORIA E MISURAZIONE STRUMENTALE

Categoria: Seminari
 Luogo: Master in Materiali Compositi (Via Granarolo, 62 - Faenza)
 16 Maggio 2019

Giovedì 16 maggio alle ore 9,30, presso la sede del **Master in Materiali Compositi** (Via Granarolo, 62 - Faenza) si terrà il Seminario promosso dall'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.

Buccia d'Arancia, DOI e Brillantezza. Teoria e misurazione strumentale

tenuto dal **Dott. Pasquale Roberti** della ditta BYK- Gardner Service Point Italy c/o ELANTAS Europe S.r.l. previsto per L'industria delle vernici ha definito già da alcuni decenni i metodi di caratterizzazione delle proprietà dell'aspetto estetico delle superfici di classe A. Buccia d'arancia, DOI e Gloss sono caratteristiche che rientrano nei parametri di qualità utilizzati nell'industria. Il seminario è una fotografia della tecnologia odierna e degli standard tecnologici usati nell'industria delle vernici.

La partecipazione al seminario è gratuita ed è sufficiente comunicare la presenza a questa mail: chimind.macof@unibo.it



A tutto composito – dalla materia prima ai materiali del domani

Giornata di studio 22 Maggio 2019

Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Viale del Risorgimento 4 - Bologna

AULA 2

La finalità della giornata studio sarà quella di chiarire l'uso, in ambiti applicativi di diverso tipo, delle analisi termiche. In particolare, saranno illustrati i benefici dell'analisi termica sul profilo della produzione e della qualità del prodotto ottenuto.

Verranno presentati casi studio oggetto di recenti e svariate ricerche svolte da docenti dell'Università di Bologna e professionisti del settore.

Coordinamento: Prof. Loris Giorgini, Dr. Laura Mazzocchetti, Dr. Chiara Gualandi, P.I. Daniele Rebecchi

PROGRAMMA

8.30-9.00 Registrazione

9.30 Saluto ai partecipanti - Direttore Ma.Co.F. **Prof. Loris Giorgini**

9.45 I compositi: struttura e proprietà - **Prof. Andrea Zucchelli**

10.15 Metodi di laboratorio per l'analisi di compositi - **Dr. Chiara Baldini** - Netzsch

10.55 Coffee Break

11.15 I compositi nel settore *racing* - **Ing. Davide Terletti**

11.55 Onda Solare e il ruolo del materiale composito nella mobilità sostenibile - **Ing. Tommaso M. Brugo**

12.35 Dove stiamo andando: matrici bio-based, fibre naturali, riciclo di CFRP - **Prof. Loris Giorgini, Dr. Laura Mazzocchetti**

13.00 Light Lunch (Aula 6)

14.30 Dimostrazione DSC e analisi di casi studio - **Dr. Chiara Baldini** - Netzsch

15.15 Dimostrazione DMA e analisi di casi studio - **Dr. Laura Mazzocchetti, Dr. Chiara Gualandi**

16.30 Chiusura giornata studio - Saluti finali

Per iscrizioni e/o richieste di informazioni:

valentina.pozzato@netsch.com Tel 045-8626301

Sponsor EVENTO

NETZSCH

Proven Excellence.

- <https://magazine.unibo.it/calendario/2019/05/22/a-tutto-composito-2013-dalla-materia-prima-ai-materiali-del-domani?d=2019-05-22>

UNIBO MAGAZINE

A tutto composito: dalla materia prima ai materiali del domani

A tutto composito: dalla materia prima ai materiali del domani

22 Maggio 2019
ore: 08:30

Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", Aula 2 (Viale del Risorgimento, 4 - Bologna)
Ingresso libero previa iscrizione

Una giornata di studio per chiarire l'uso, in ambiti applicativi di diverso tipo, delle analisi termiche. In particolare, saranno illustrati i benefici dell'analisi termica sul profilo della produzione e della qualità del prodotto ottenuto. Verranno presentati casi studio oggetto di recenti e svariate ricerche svolte da docenti dell'Università di Bologna e professionisti del settore.

- <https://magazine.unibo.it/calendario/2019/05/22/a-tutto-composito-2013-dalla-materia-prima-ai-materiali-del-domani?d=2019-05-22>

Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"
10 maggio alle ore 02:53 · 🌐

Segnaliamo il workshop dal titolo
"A tutto composito – dalla materia prima ai materiali del domani"


che si terrà mercoledì 22 maggio 2019, dalle ore 08:30 alle ore 16:30, presso l'AULA 2 del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" Università di Bologna in Viale del Risorgimento 4 – Bologna; l'evento è organizzato dal Master Ma.Co.F di Faenza in collaborazione con la ditta NETZSCH. La partecipazione al seminario è gratuita.... [Altro...](#)

MACOF.UNIBO.IT
Workshop: "A tutto composito – dalla materia prima ai materiali del domani" - Master MACOF
master, primo livello, chimica, chimica organica, chimica industriale, ingegneria, ingegneria...

8
Condivisioni: 1

Mi piace Commenta Condividi

- <http://www.macof.unibo.it/materializzando-dalla-ricerca-alla-realta/>



Presentazione Docenti Corsi Studenti Sostenitori Eventi

Nell'anno che celebra i 150 anni dall'invenzione di Dmitrij Ivanovič Mendeleev della Tavola Periodica, un capolavoro della scienza per classificare gli elementi chimici, Faenza organizza la mostra "Materializzando".

Il tema "dalla Ricerca alla Realtà" porterà i visitatori in un percorso strutturato che partendo dagli elementi chimici di base li condurrà ad esplorare il mondo dei materiali. L'iniziativa metterà in mostra le diverse eccellenze del territorio legate ai materiali avanzati ed alle tecnologie innovative ad essi collegate, dalla ricerca di base al sistema produttivo.

La mostra ha lo scopo di coinvolgere un pubblico eterogeneo, in primis le giovani generazioni, in un percorso di informazione e formazione legate al settore dei materiali favorendo un avvicinamento dei ragazzi alle discipline tecnico-scientifiche.

Faenza rappresenta un centro di eccellenza in tal senso, poiché in un territorio di medie dimensioni si concentrano numerose ed importantissime realtà di formazione, ricerca ed impresa all'avanguardia sui materiali avanzati: una ricchezza che merita attenzione!

L'iniziativa, patrocinata dalla Regione Emilia Romagna, è organizzata dal Comune di Faenza e dalla Palestra della Scienza, in partenariato con i diversi Enti afferenti al Tecnopolo di Ravenna, sede di Faenza, e le Aziende del territorio.

Durante le giornate di apertura della mostra si svolgeranno **eventi collaterali** per approfondire alcune tematiche inerenti i materiali e **laboratori scientifici didattici** dedicati principalmente alle scuole.

dal 10 al 23 Ottobre 2019

c/o Palazzo delle Esposizioni
C.so Mazzini, 92 - 48018 Faenza (RA)

Materializzando - dalla ricerca alla realtà ottobre 2019

- *Locandina dell'evento*

un viaggio nel nostro territorio sui materiali avanzati

MATERIALIZZANDO



dalla ricerca alla realtà

10 - 23 ottobre 2019
Palazzo delle Esposizioni
C.so Mazzini, 92 - Faenza (RA)

ORARI: dal lunedì al sabato: 10 - 12 e 16 - 19; domenica: 16 - 19

Con la partecipazione di: Aliva, Blacks, Caviro Extra, Comecer, Curti Costruzioni Meccaniche, Fin-Ceramica Faenza, Fonderia Sancisi, GreenBone Ortho, Harpo Marine, IUUV, Molino Naldoni, Riba Composites, Sacmi, Top Carbon, Toro Rosso, Vigili del fuoco nucleare NBGR, Vulcaflex, WASP, ISIA Faenza, ITIP Bucci, ITIS Baldini, Liceo Torricelli, I.P. Persolino Strocchi, I.T. Oriani

Logos and sponsors:
Left side: ContaminazioniLab, Gertimac, Consiglio Nazionale delle Ricerche, ISTEc, ENEA, MACOF, romagnatech, Tecnopolo Ravenna, Regione Emilia-Romagna, Ministero della Sanità, Ministero dell'Industria, Ministero dell'Università e della Ricerca.
Right side: Regione Emilia-Romagna, Comune di Faenza, La Palestra della Scienza.

● **Pieghevole**

PALAZZO DELLE ESPOSIZIONI
C.so Mazzini 92, Faenza RA

ORARI
lunedì - sabato: 10 - 12 e 16 - 19; domenica: 16 - 19

INFO & PRENOTAZIONI
palestradellascienza.it / info@palestradellascienza.it
0546 691678 / 339 2245684

MATERIALIZZANDO
dalla ricerca alla realtà

Con la partecipazione di
Aliva, Blacks, Caviro Extra, Comecer, Curti Costruzioni Meccaniche, Fin-Ceramica Faenza, Fonderia Sancisi, GreenBone Ortho, Harpo Marine, IUUV, Molino Naldoni, Riba Composites, Sacmi, Top Carbon, Toro Rosso, Vigili del fuoco nucleo NBCR, Vulcaflex, WASP, ISIA Faenza, ITIP Bucci, ITIS Baldini, Liceo Torricelli, I.P. Persolino Strocchi, I.T. Oriani

10 - 23 ottobre 2019

Palazzo delle Esposizioni

Faenza (RA)

un viaggio nel nostro territorio sui materiali avanzati

MATERIALIZZANDO

MATERIALI IN MOSTRA

Nell'anno che celebra i 150 anni dall'invenzione di Dmitrij Ivanovič Mendeleev della Tavola Periodica, un capolavoro della scienza per classificare elementi chimici, Faenza organizza la mostra "Materializzando".

La mostra ha lo scopo di coinvolgere un pubblico eterogeneo, in primis le giovani generazioni, in un percorso di informazione e formazione legate al settore dei materiali favorendo un avvicinamento dei ragazzi alle discipline tecnico-scientifiche. Faenza rappresenta un centro di eccellenza, poiché in un territorio di medie dimensioni si concentrano numerose ed importantissime realtà di formazione, ricerca ed impresa all'avanguardia sui materiali avanzati: una ricchezza che merita attenzione!

EVENTI COLLATERALI

26 SETTEMBRE / 15.00 - 18.00
PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO TORRICELLI DI FAENZA
Materializzando Off - Scopri le vie della Ricerca

La cittadinanza e le imprese avranno l'occasione di incontrare i ricercatori e le startup del distretto faentino, toccando con mano cosa la ricerca sta facendo per l'innovazione in diversi settori, dall'automotive al biomedicale, la produzione, il recupero, il risparmio di energia, l'ottimizzazione dei processi produttivi, ecc. Si potranno visitare i laboratori di ENEA, CERTIMAC, ISTECCNR, CIRI MAM-UNIBO, OPENLAB, ROMAGNA TECH e l'INCUBATORE TORRICELLI. L'evento è organizzato nell'ambito di "Emilia-Romagna OPEN", iniziativa finanziata dal fondo europeo di sviluppo regionale.

10 OTTOBRE / 11.00
PALAZZO DELLE ESPOSIZIONI
Inaugurazione con le autorità

11 OTTOBRE / 20.45
RIDOTTO DEL TEATRO MASINI
La chimica dei suoni: la musica delle molecole

*Spettacolo a 2 voci con parti parlate e parti suonate.
A cura di Stefano Malferrari e Daniele Nanni.*

15 OTTOBRE / 15.30 - 17.30
PALAZZO DELLE ESPOSIZIONI
In viaggio nella Material Valley

*I laboratori di Ricerca e i Centri per l'innovazione del Tecnopolo di Ravenna, sede di Faenza, organizzano nell'ambito della manifestazione un workshop nei diversi settori dei materiali (biomateriali, materiali compositi, materiali per l'edilizia, materiali per imballaggi alimentari, ecc.) partendo dagli elementi chimici che li compongono fino ad arrivare al prodotto finito.
Moderatore: Paolo Magliocco.*

17, 19 E 21 OTTOBRE
09.30 - 11.30 (su prenotazione)
PALAZZO DELLE ESPOSIZIONI
L'esperienza della scienza...

L'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici di Faenza (CNR-ISTEC) propone laboratori tecnico-scientifici per ragazzi delle scuole medie e superiori, alla scoperta della "ceramica" in applicazioni innovative.

18 OTTOBRE / 18.00
PALAZZO DELLE ESPOSIZIONI
Una scelta per il futuro

Un incontro dedicato alle famiglie e ai ragazzi delle classi terze delle scuole medie per scegliere con più consapevolezza il percorso delle scuole superiori.

22 OTTOBRE / 18.00
PALAZZO DELLE ESPOSIZIONI
Inspirational day

Ispirare OGGI per orientare al FUTURO. Professionisti provenienti da varie realtà produttive del territorio condivideranno con ragazzi prossimi alla scelta universitaria, sia con dati concreti che con la propria esperienza professionale e di vita, costruendo un ponte tra scuola e mondo del lavoro.

TUTTI I GIORNI (su prenotazione)
per le scuole 09.00 - 12.00 / 14.00 - 16.00
per tutti, SABATO E DOMENICA 16.00 - 17.30
PALAZZO DELLE ESPOSIZIONI
Laboratori con la Palestra della Scienza

- <http://www.confartigianato.ra.it/news.php?catid=24&id=3382#>

AREA ASSOCIATI -

 **Confartigianato**
ASSOCIAZIONE PROVINCIALE DI RAVENNA

 **La Cassa** CASSA DI RISPARMIO
Privata e Istituzione



HOME | L'ASSOCIAZIONE | SISTEMA CONFARTIGIANATO | ASSOCIAZIONI DI MESTIERE | SERVIZI | NEWS

Ultime notizie | Comunicati Stampa | Notiziario Artigiani

15.04.19: FAENZA, MANIFESTAZIONI DI INTERESSE PER MOSTRA SUI MATERIALI AVANZATI E TECNOLOGIE INNOVATIVE - NEWS - UFFICIO SINDACALE



Scarica
Lettera_informazioni_imprese_materializzando.

Nel mese di ottobre, Il Comune di Faenza ha in animo di organizzare una mostra dal titolo "Materializzando - dalla ricerca alla realtà", allo scopo di far conoscere a studenti e cittadini, le realtà produttive di eccellenza, presenti nel nostro comprensorio, legate ai materiali avanzati ed alle tecnologie innovative.

Per comunicare l'adesione o per maggiori informazioni, le imprese interessate possono contattare il Segretario della Sezione di Faenza, Alberto Mazzoni, alberto.mazzoni@confartigianato.ra.it – tel. 0546629716.

[Torna all'elenco](#)

- <https://www.romagnatech.eu/2019/09/12/materializzando-dalla-ricerca-alla-realta/>

romagnatech

LAB. RICERCA STARTUP CENTRO INNOVAZIONE SE



un viaggio nel nostro territorio sui materiali avanzati

MATERIALIZZANDO

12 SET MATERIALIZZANDO – DALLA RICERCA ALLA REALTÀ
Posted at 12:13h in Eventi, News

dal 10 al 23 Ottobre 2019
c/o Palazzo delle Esposizioni
C.so Mazzini, 92 – 48018 Faenza (RA)

Nell'anno che celebra i 150 anni dall'invenzione di Dmitrij Ivanovič Mendeleev della Tavola Periodica, un capolavoro della scienza per classificare gli elementi chimici, **Faenza** organizza la mostra **"Materializzando"**.

Il tema **"dalla Ricerca alla Realtà"** porterà i visitatori in un percorso strutturato che partendo dagli elementi chimici di base li condurrà ad esplorare il mondo dei materiali. L'iniziativa metterà in mostra le diverse eccellenze del territorio legate ai materiali avanzati ed alle tecnologie innovative ad essi collegate, dalla ricerca di base al sistema produttivo.

La mostra ha lo scopo di coinvolgere un pubblico eterogeneo, in primis le giovani generazioni, in un percorso di informazione e formazione legate al settore dei materiali favorendo un avvicinamento dei ragazzi alle discipline tecnico-scientifiche.

Faenza rappresenta un centro di eccellenza in tal senso, poiché in un territorio di medie dimensioni si concentrano numerose ed importantissime realtà di formazione, ricerca ed impresa all'avanguardia sui materiali avanzati: una ricchezza che merita attenzione!

L'iniziativa, **patrocinata dalla Regione Emilia Romagna**, è organizzata dal **Comune di Faenza** e dalla **Palestra della Scienza**, in **partenariato con i diversi Enti afferenti al Tecnopolo di Ravenna, sede di Faenza, e le Aziende del territorio**.

Durante le giornate di apertura della mostra si svolgeranno **eventi collaterali** per approfondire alcune tematiche inerenti i materiali e **laboratori scientifici didattici** dedicati principalmente alle scuole.

- <https://corsi.unibo.it/laurea/ChimicaMateriali/bacheca/materializzando-dalla-ricerca-alla-realta>



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 / BACHECA /

MATERIALIZZANDO – dalla ricerca alla realtà

Un viaggio nel nostro territorio sui materiali avanzati

dal 10 ottobre 2019 ore 11:00 al 23 ottobre 2019 ore 19:00

c/o Palazzo delle Esposizioni – C.so Mazzini, 92 – 48018 Faenza (RA)



Nell'anno che celebra i 150 anni dall'invenzione di Dmitrij Ivanovič Mendeleev della Tavola Periodica, un capolavoro della scienza per classificare gli elementi chimici, **Faenza** organizza la mostra "**Materializzando**".

Il tema "dalla Ricerca alla Realtà" porterà i visitatori in un percorso strutturato che partendo dagli elementi chimici di base li condurrà ad esplorare il mondo dei materiali. L'iniziativa metterà in mostra le diverse eccellenze del territorio legate ai materiali avanzati ed alle tecnologie innovative ad essi collegate, dalla ricerca di base al sistema produttivo.

La mostra ha lo scopo di coinvolgere un pubblico eterogeneo, in primis le giovani generazioni, in un percorso di informazione e formazione legate al settore dei materiali favorendo un avvicinamento dei ragazzi alle discipline tecnico-scientifiche.

Faenza rappresenta un centro di eccellenza in tal senso, poiché in un territorio di medie dimensioni si concentrano numerose ed importantissime realtà di formazione, ricerca ed impresa all'avanguardia sui materiali avanzati: una ricchezza che merita attenzione!

L'iniziativa, patrocinata dalla Regione Emilia Romagna, è organizzata dal Comune di Faenza e dalla Palestra della Scienza, in partenariato con i diversi Enti afferenti al Tecnopolo di Ravenna, sede di Faenza, e le Aziende del territorio.

Durante le giornate di apertura della mostra si svolgeranno **eventi collaterali** per approfondire alcune tematiche inerenti i materiali e **laboratori scientifici didattici** dedicati principalmente alle scuole.

dal 10 al 23 Ottobre 2019

C/O PALAZZO DELLE ESPOSIZIONI
C.SO MAZZINI, 92 – 48018 FAENZA (RA)

LOCANDINA EVENTO

 [Locandina](#)
[.pdf 4641Kb]

PROGRAMMA EVENTO

 [programma](#)
[.pdf 3753Kb]

- <http://tecnopolo.ravenna.it/2019/09/12/materializzando/>



TECNOPOLO DI RAVENNA

LABORATORI

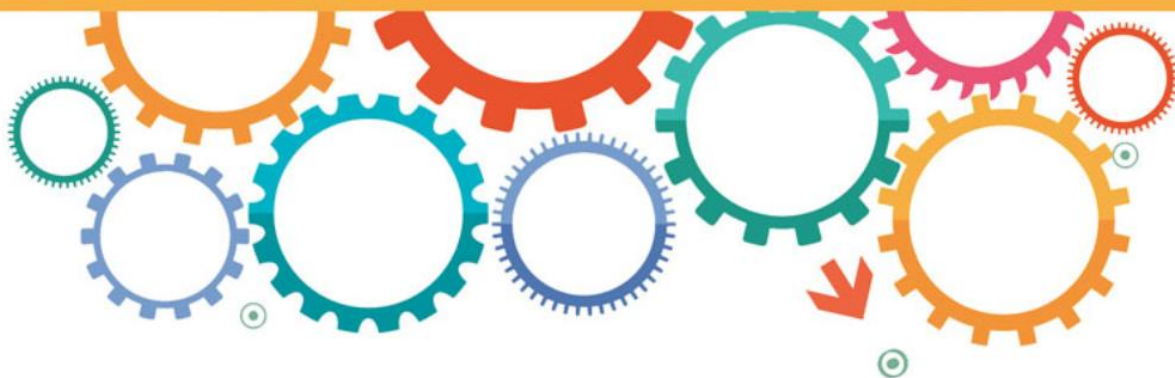
SERVIZI

AREA S3

IN EVIDENZA

GESTORE

CONTATTI



un viaggio nel nostro territorio sui materiali avanzati

MATERIALIZZANDO

Materializzando

Nell'anno che celebra i 150 anni dall'invenzione di Dmitrij Ivanovič Mendeleev della Tavola Periodica, un capolavoro della scienza per classificare gli elementi chimici, **Faenza** organizza la mostra **"Materializzando"**.

Il tema **"dalla Ricerca alla Realtà"** porterà i visitatori in un percorso strutturato che partendo dagli elementi chimici di base li condurrà ad esplorare il mondo dei materiali. L'iniziativa metterà in mostra le diverse eccellenze del territorio legate ai materiali avanzati ed alle tecnologie innovative ad essi collegate, dalla ricerca di base al sistema produttivo.

La mostra ha lo scopo di coinvolgere un pubblico eterogeneo, in primis le giovani generazioni, in un percorso di informazione e formazione legate al settore dei materiali favorendo un avvicinamento dei ragazzi alle discipline tecnico-scientifiche.

Faenza rappresenta un centro di eccellenza in tal senso, poiché in un territorio di medie dimensioni si concentrano numerose ed importantissime realtà di formazione, ricerca ed impresa all'avanguardia sui materiali avanzati: una ricchezza che merita attenzione!

L'iniziativa, patrocinata dalla Regione Emilia Romagna, è organizzata dal Comune di Faenza e dalla Palestra della Scienza, in partenariato con i diversi Enti afferenti al Tecnopolo di Ravenna, sede di Faenza, e le Aziende del territorio.

Durante le giornate di apertura della mostra si svolgeranno **eventi collaterali** per approfondire alcune tematiche inerenti i materiali e **laboratori scientifici didattici** dedicati principalmente alle scuole.

[SCARICA IL FLYER DELL'EVENTO](#)

- <https://www.facebook.com/pg/lapalestradellascienza.faenza/community/>



White Line - Grafica & Editoria
- 13 settembre -

Nell'anno che celebra i 150 anni dall'invenzione di Dmitrij Ivanovič Mendeleev della Tavola Periodica, un capolavoro della scienza per classificare elementi chimici, Faenza organizza la mostra "Materializzando" (dal 10 al 23 ottobre al Palazzo delle esposizioni): dedicata ai materiali avanzati partendo dalla ricerca per lo sviluppo fino all'utilizzo nella vita di ogni giorno.

Faenza rappresenta un centro di eccellenza, poiché in un territorio di medie dimensioni si concentrano numerose ed importantissime realtà di formazione, ricerca ed impresa all'avanguardia sui materiali avanzati: una ricchezza che merita attenzione!

Per White Line è un grande onore poter mettere la propria creatività al servizio di un'iniziativa del genere. Un grazie a tutto il comitato organizzatore e in particolare a La Palestra della Scienza che da anni ci sceglie per curare la parte grafica di tanti loro eventi.

Piace a Alessandro Favari, Fanny Dolvecita Fermine, Richard Betti e altri 4.

- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2019/09/21/materializzando-off-aprono-i-laboratori-del-tecnopolo-di-faenza-ecco-come-prenotare/>

Materializzando Off. Aprono i laboratori del Tecnopolo di Faenza: ecco come prenotare

di Redazione - 21 Settembre 2019 - 9:00


Commenta Stampa 1 min

Più informazioni su

materializzando off tecnopolo di faenza faenza

In programma a Faenza due importanti iniziative all'insegna dell'innovazione e della tecnologia.

Il primo appuntamento è previsto per **giovedì 26 settembre** con "**Materializzando off – Scopri le vie della ricerca**", che vede protagonista la sede faentina del Tecnopolo di Ravenna di via Granarolo 62 con una visita guidata attraverso laboratori e prototipi aperta a tutti gratuitamente.



L'iniziativa partirà da Romagna Tech alle ore 15.00 con i saluti di apertura dell'Assessore Regionale alle Attività Produttive, Palma Costi. Fino alle 18.00 sarà possibile visitare i diversi laboratori specializzati sui materiali avanzati: ceramici, compositi, inorganici, ibridi, polimerici, massivi, porosi, laminari, multifunzionali, fino ai nano strutturati di Istec-CNR, CIRI-MAM dell'Università di Bologna, ENEA TEMAFA, Certimac e OpenLAB.

Materializzando Off aderisce a Emilia-Romagna OPEN, un'iniziativa dedicata ai cittadini di tutte le età, alle studentesse e agli studenti, alla scoperta del patrimonio industriale e di ricerca della regione Emilia-Romagna.

L'evento fa da anteprima alla mostra "Materializzando – dalla ricerca alla realtà", con cui Faenza rende omaggio a Dmitrij Ivanovič Mendeleev e alla sua Tavola Periodica, capolavoro della scienza ideata 150 anni fa per classificare gli elementi.

Un riconoscimento più che dovuto visto che, nella città manfreda, si concentrano numerose ed importantissime realtà di formazione, ricerca ed impresa all'avanguardia sui materiali avanzati. "Materializzando – dalla ricerca alla realtà", è un'iniziativa patrocinata dalla Regione Emilia-Romagna e organizzata dal Comune di Faenza e dalla Palestra della Scienza con enti e aziende del territorio che dal 10 al 23 ottobre metterà in campo una mostra al Palazzo delle Esposizioni e un nutrito cartellone di eventi collaterali e laboratori didattici.

- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2019/09/27/materializzando-off-laboratori-di-ricerca-aperti-aspettando-la-mostra-a-palazzo-delle-esposizioni-di-faenza/>

Materializzando OFF. Laboratori di ricerca aperti aspettando la mostra a Palazzo delle Esposizioni di Faenza

di Redazione - 27 Settembre 2019 - 9:43

Commenta Stampa 1 min



“I Centri di ricerca e i laboratori devono farsi conoscere, perché qui trovano applicazione pratica e concreta delle risorse e dei fondi con cui la Regione finanzia progetti e attività di ricerca a favore delle imprese”. **Palma Costi**, Assessore regionale alle attività produttive, piano energetico, economia verde e ricostruzione post-sisma ha aperto così “MATERIALIZZANDO OFF - Scopri le vie della ricerca”, che giovedì 26 settembre ha visto protagonista la sede faentina del Tecnopolo di Ravenna, aperto a visite guidate per tutti ai laboratori e prototipi.



“Queste occasioni – **ha ribadito Costi** -permettono di aprirsi alla cittadinanza, per far conoscere le attività e i progetti di grande valore che nascono all’interno dei laboratori di ricerca. Le startup che nascono in questi luoghi, infatti, sono un grande valore aggiunto per il nostro territorio”.

Dopo il saluto dell'Assessore regionale, la visita ai laboratori è partita con l'esposizione dei prototipi e le dimostrazioni di soluzioni innovative per l'industria manifatturiera ad opera di Romagna Tech; a seguire, la visita ai diversi laboratori specializzati sui materiali avanzati, ceramici, compositi, inorganici, ibridi, polimerici, massivi, porosi, laminari, multifunzionali, fino ai nano strutturati di ISTECCNR, CIRI-MAM dell'Università di Bologna, ENEA TEMAFA, CERTIMAC e OpenLAB.

L'evento costituisce l'anteprima di "MATERIALIZZANDO – dalla ricerca alla realtà", iniziativa patrocinata dalla Regione Emilia-Romagna e organizzata dal Comune di Faenza e dalla Palestra della Scienza, con enti e aziende del territorio, che dal 10 al 23 ottobre metterà in campo una mostra a Palazzo delle Esposizioni e un nutrito cartellone di eventi collaterali e laboratori didattici.

- <https://materiali.sostenibilita.enea.it/events/materializzando-ricerca-realta-laboratori-enea-faenza-presenti-mostra-materializzando-10-23>



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

INTRAENEA   

Divisione Tecnologie e processi dei materiali per la sostenibilità

[Home](#) [Chi siamo](#) [Persone](#) [Ricerca](#) [Progetti](#) [Produzione Scientifica](#) [News](#)

Cerca 

[Home](#)

/ "MATERIALIZZANDO – DALLA RICERCA ALLA REALTÀ": i Laboratori ENEA di Faenza presenti alla mostra "Materializzando" dal 10 al 23 Ottobre 2019 al Palazzo delle Esposizioni di Faenza

"MATERIALIZZANDO – DALLA RICERCA ALLA REALTÀ": i Laboratori ENEA di Faenza presenti alla mostra "Materializzando" dal 10 al 23 Ottobre 2019 al Palazzo delle Esposizioni di Faenza

In occasione dei 150 anni dall'invenzione della Tavola Periodica di Dmitrij Ivanovič Mendeleev, il Comune di Faenza e la Palestra della Scienza, in collaborazione con i vari Enti afferenti al Tecnopolo di Ravenna, sede di Faenza, tra cui anche i **Laboratori ENEA di Faenza**, organizzano la mostra "Materializzando", con il patrocinio della Regione Emilia Romagna.

MATERIALI IN MOSTRA

La mostra ha lo scopo di coinvolgere un pubblico eterogeneo, in primis le giovani generazioni, in un percorso di informazione e formazione legate al settore dei materiali, favorendo un avvicinamento dei ragazzi alle discipline tecnico-scientifiche.

I visitatori parteciperanno ad un percorso strutturato che, partendo dagli elementi chimici di base, li condurrà ad esplorare il mondo dei materiali. L'iniziativa metterà in mostra le diverse eccellenze del territorio legate ai materiali avanzati ed alle tecnologie innovative ad essi collegate, dalla ricerca di base al sistema produttivo.

Faenza rappresenta un centro di eccellenza in tal senso, poiché in un territorio di medie dimensioni si concentrano numerose ed importantissime realtà di formazione, ricerca ed impresa all'avanguardia sui materiali avanzati: una ricchezza che merita attenzione!



Dove:

Parco Scientifico e Tecnologico Torricelli di Faenza Laboratori ENEA di Faenza
Via Granarolo 62
48018 Faenza RA
Italia

Quando:

da 26 Settembre 2019 a 23 Ottobre 2019

Personale di riferimento:

[Federica Bezzi](#)

- <https://www.ravennawebtv.it/open-la-costi-a-faenza/>



moreno

Home · Economia · Emilia-Romagna Open, la Costi a Faenza ha aperto "Materializzando OFF"



[Economia](#) [Faenza Web Tv](#) [Faenza](#) [Ultime news](#) [In evidenza](#) [Ravenna](#) [Scuola & Università](#) [Video](#)

Emilia-Romagna Open, la Costi a Faenza ha aperto "Materializzando OFF"

Da **Marchesi** - 26 Settembre 2019

👁 129 🗨 0



Ecco "Emilia-Romagna Open": oltre 160 imprese, startup e laboratori dell'Emilia-Romagna aprono le porte ai visitatori per mettere in vetrina il cuore produttivo della ricerca e dell'innovazione. L'assessore regionale alle attività produttive Palma Costi ha visitato Faenza.

TAGS [Enrico Sangiorgi](#) [open](#) [PALma Costi](#) [Romagna Tech](#)

- https://www.certimac.it/IT/Newsroom/Eventi/MATERIALIZZANDO_FAENZA_OTTOBRE_2019

MATERIALIZZANDO | DALLA RICERCA ALLA REALTÀ

Dal 10 al 23 Ottobre 2019 c/o Palazzo delle Esposizioni
C.so Mazzini, 92 - 48018 Faenza (RA)



L'INIZIATIVA

Nell'anno che celebra i 150 anni dall'invenzione di Dmitrij Ivanovič Mendeleev della Tavola Periodica, un capolavoro della scienza per classificare gli elementi chimici, Faenza organizza la mostra "Materializzando".

L'iniziativa, patrocinata dalla **Regione Emilia Romagna**, è organizzata dal **Comune di Faenza** e dalla **Palestra della Scienza**, in partenariato con i diversi **Enti afferenti al Tecnopolo di Ravenna, sede di Faenza** e con la partecipazione di alcune Aziende del territorio.

LE TEMATICHE

Il tema "**dalla Ricerca alla Realtà**" porterà i visitatori in un percorso strutturato che partendo dagli elementi chimici di base li condurrà ad esplorare il mondo dei materiali. L'iniziativa metterà in mostra le diverse eccellenze del territorio legate ai materiali avanzati ed alle tecnologie innovative ad essi collegate, dalla ricerca di base al sistema produttivo.

La mostra ha lo scopo di coinvolgere un pubblico eterogeneo, in primis le giovani generazioni, in un percorso di informazione e formazione legate al settore dei materiali favorendo un avvicinamento dei ragazzi alle discipline tecnico-scientifiche.

Faenza rappresenta un centro di eccellenza in tal senso, poiché in un territorio di medie dimensioni si concentrano numerose ed importantissime realtà di formazione, ricerca ed impresa all'avanguardia sui materiali avanzati: una ricchezza che merita attenzione!

EVENTI COLLATERALI

Durante le giornate di apertura della mostra si svolgeranno eventi collaterali per approfondire alcune tematiche inerenti i materiali e laboratori scientifici didattici dedicati principalmente alle scuole.

>> Scarica il flyer dell'iniziativa e il calendario eventi

IN PRIMO PIANO

>> **MATERIALIZZANDO OFF - Scopri le vie della ricerca**
Parco Scientifico e Tecnologico Torricelli di Faenza | 26 Settembre, ore 15:00 - 18:00

La cittadinanza e le imprese avranno l'occasione di incontrare i ricercatori e le Start-up del distretto faentino attraverso una visita guidata ai laboratori di ENEA, CertiMaC, ISTECCNR, CIRI MAM_UNIBO, OPENLAB, ROMAGNATECH e INCUBATORE TORRICELLI. L'evento è organizzato nell'ambito di "Emilia-Romagna OPEN" : **CLICCA QUI** per registrarti a questo evento

>> IN VIAGGIO NELLA MATERIAL VALLEY

Palazzo delle Esposizioni | Faenza, 15 ottobre, ore 15:30 - 17:30
Enti afferenti al Tecnopolo di Ravenna, sede di Faenza organizzano un workshop dedicato all'innovazione in diversi settori, partendo dagli elementi chimici fino al prodotto finito.

A breve sarà disponibile il programma dettagliato dell'evento.

>> INSPIRATIONAL DAY

Palazzo delle Esposizioni | Faenza, 22 ottobre, ore 18:00
Ispirare OGGI per orientare al FUTURO. Professionisti provenienti da varie realtà produttive condivideranno la loro esperienza con i ragazzi per orientarli nella scelta universitaria.
Tra i relatori, anche l'Ing. Luca Laghi, Direttore Tecnico di CertiMaC.



- <https://www.ilbuonsenso.net/materializzando-mostra-faenza/>

Cultura in città

Materializzando: a Palazzo delle Esposizioni la mostra su ricerca tecnologica e materiali avanzati

📅 9 Ottobre 2019 👤 Samuele Marchi 💬 0 Commenti 🏷️ Cultura, tecnologia

Nell'anno che celebra i 150 anni dall'invenzione di Dmitrij Ivanovič Mendeleev della **Tavola Periodica**, un capolavoro della scienza per classificare gli elementi chimici, Faenza organizza presso **Palazzo delle Esposizioni** (corso Mazzini 92) la mostra **"Materializzando"**. Il tema dell'esposizione **"dalla Ricerca alla Realtà"** porterà i visitatori in un percorso strutturato che partendo dagli elementi chimici di base li condurrà a esplorare il mondo dei materiali. L'iniziativa metterà in mostra le diverse eccellenze del territorio legate ai **materiali avanzati ed alle tecnologie innovative** a essi collegate, dalla ricerca di base al sistema produttivo. La mostra sarà aperta dal 10 al 23 ottobre 2019 e sarà visitabile tutti i giorni dalle 16 alle 19. L'inaugurazione, alla presenza delle autorità, sarà giovedì 10 ottobre alle ore 11.

La mostra ospita realtà innovative del territorio

La mostra ha lo scopo di coinvolgere un pubblico eterogeneo, in primis le giovani generazioni, in un percorso di **informazione e formazione legate al settore dei materiali** favorendo un avvicinamento dei ragazzi alle discipline tecnico-scientifiche. Faenza rappresenta un centro di eccellenza in tal senso, poiché in un territorio di medie dimensioni si **concentrano numerose e importantissime realtà di formazione**, ricerca ed impresa all'avanguardia sui materiali avanzati: una ricchezza che merita attenzione!

Materializzando: gli eventi collaterali

L'iniziativa, patrocinata dalla **Regione Emilia-Romagna**, è organizzata dal **Comune di Faenza** e dalla **Palestra della Scienza**, in partenariato con i diversi enti afferenti al Tecnopolo di Ravenna, sede di Faenza, e le aziende del territorio. Durante le giornate di apertura della mostra si **svolgeranno eventi collaterali** per approfondire alcune tematiche inerenti i materiali e laboratori scientifici didattici dedicati principalmente alle scuole.

Martedì 15 ottobre dalle 15.30 alle 17.30, a Palazzo delle Esposizioni, **"In viaggio nella Material Valley"** i laboratori di ricerca e il Centro per l'innovazione del **Tecnopolo di Ravenna**, sede di Faenza, organizzano nell'ambito della manifestazione un workshop nei diversi settori dei materiali (biomateriali, materiali compositi, materiali per l'edilizia, materiali per imballaggi alimentari, ecc.) partendo dagli elementi chimici che li compongono fino ad arrivare al prodotto finito. Moderatore: Paolo Magliocco.

Venerdì 18 ottobre alle 18 **"Una scelta per il futuro"**, incontro dedicato alle famiglie e ai ragazzi delle scuole medie per scegliere con più consapevolezza il percorso delle scuole superiori.

Martedì 22 ottobre alle ore 18 **"Inspirational day: Ispirare oggi per orientare al futuro"**. Professionisti provenienti da varie realtà produttive del territorio condivideranno con ragazzi prossimi alla scelta universitaria, sia con dati concreti che con la propria esperienza professionale e di vita, costruendo un ponte tra scuola e mondo del lavoro.

- <http://www.macof.unibo.it/materializzando-dalla-ricerca-alla-realta/>



Nell'anno che celebra i 150 anni dall'invenzione di Dmitrij Ivanovič Mendeleev della Tavola Periodica, un capolavoro della scienza per classificare gli elementi chimici, **Faenza** organizza la mostra "Materializzando".

Il tema "dalla Ricerca alla Realtà" porterà i visitatori in un percorso strutturato che partendo dagli elementi chimici di base li condurrà ad esplorare il mondo dei materiali. L'iniziativa metterà in mostra le diverse eccellenze del territorio legate ai materiali avanzati ed alle tecnologie innovative ad essi collegate, dalla ricerca di base al sistema produttivo.

La mostra ha lo scopo di coinvolgere un pubblico eterogeneo, in primis le giovani generazioni, in un percorso di informazione e formazione legate al settore dei materiali favorendo un avvicinamento dei ragazzi alle discipline tecnico-scientifiche.

Faenza rappresenta un centro di eccellenza in tal senso, poiché in un territorio di medie dimensioni si concentrano numerose ed importantissime realtà di formazione, ricerca ed impresa all'avanguardia sui materiali avanzati: una ricchezza che merita attenzione!

L'iniziativa, patrocinata dalla Regione Emilia Romagna, è organizzata dal Comune di Faenza e dalla Palestra della Scienza, in partenariato con i diversi Enti afferenti al Tecnopolo di Ravenna, sede di Faenza, e le Aziende del territorio.

Durante le giornate di apertura della mostra si svolgeranno **eventi collaterali** per approfondire alcune tematiche inerenti i materiali e **laboratori scientifici didattici** dedicati principalmente alle scuole.

dal 10 al 23 Ottobre 2019

c/o Palazzo delle Esposizioni
C.so Mazzini, 92 – 48018 Faenza (RA)