

Master in Materiali Compositi (MACOF) Consegna dei diplomi e delle borse di studio 2021, presentazione dell'edizione 2023

- <https://www.lacronacadiravenna.it/articolo/8563/Master-in-Materiali-Compositi-consegna-dei-diplomi-e-delle-borse-di-studio>

la **CRONACA** di
RAVENNA

Master in Materiali Compositi, consegna dei diplomi e delle borse di studio



06 Marzo 2022 - La cerimonia di consegna dei diplomi per l'anno accademico 2020-2021 del master di I livello in Materiali Compositi si terrà venerdì 11 marzo alle 15 on line su piattaforma teams. In quell'occasione, avverrà anche la consegna delle borse di studio della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza consegnate dal presidente Bontempi.

- <https://formarsiafaenza.it/presentato-il-macof-il-master-in-materiali-compositi-a-faenza/>

Formarsi a Faenza

Presentato il MACOF: il master in materiali compositi a Faenza

Venerdì 11 marzo 2022 alle ore 15.00 ha avuto luogo, in presenza, la presentazione dell'edizione **2022-2023 del *Master Universitario in Materiali Compositi*** di Faenza (MACOF); durante l'incontro sono stati anche consegnati i diplomi relativi all'edizione **2020-2021 ai 12 studenti** e sono state assegnate le 4 Borse di Studio offerte dalla **Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza**. Questa iniziativa, della quale è appena partita la settima edizione, è nata a Faenza su progetto del **Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"** dell'Università di Bologna, con la collaborazione di Fondazione Flaminia e del Campus di Ravenna, e grazie alla lungimiranza e al contributo finanziario di **Bucci Composites (Gruppo Bucci Industries)**, alla quale si sono unite come sponsor, dalla IV edizione in poi, altre fondamentali realtà industriali del territorio Faentino (Blacks, Curti e Scuderia Alpha Tauri) nonché importanti aziende nazionali ed internazionali che operano nel settore dei compositi (Cantieri Nautici San Lorenzo, CMS, Elantas, Ferretti Group, Impregmatex, Netzsch Randstad).

Un master annuale di I livello sul campo dei materiali compositi

Si tratta di un **Master annuale di I livello che può costituire uno sbocco naturale per i laureati del Corso di Laurea in Chimica di Faenza** ma che è ovviamente accessibile anche ad altri laureati, sia triennali che magistrali soprattutto in **Scienza dei Materiali e Ingegneria**, che mirino a una **formazione specifica nel campo dei materiali compositi**, il settore che in questo momento ha probabilmente più spazio per sorprendenti sviluppi tecnologici e sbocchi occupazionali altamente qualificati. Il Master mira a far diventare Faenza un centro di eccellenza in questo specifico settore, collegando ancora di più la realtà produttiva avanzata del territorio alla formazione di tipo accademico. **La figura professionale obiettivo del Master è a carattere multidisciplinare e questo è il motivo per cui esso si rivolge a laureati sia in chimica che in ingegneria.** Uno dei principali punti di forza del piano di studi è un lungo tirocinio in azienda, che gli studenti hanno la possibilità di svolgere in importanti aziende del settore dislocate su tutto il territorio nazionale. All'evento, moderato dal Direttore del Master, **Loris Giorgini**, hanno partecipato **Martina Laghi**, Assessore all'Università del Comune di Faenza, **Paolo Bontempi**, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, **Andrea Bedeschi**, General Manager di Bucci Composites, **Chiara Leonardi**, R&D Manager di Blacks Advanced Composites, **Andrea Mazzanti**, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", **Eugenio Guerrieri**, Direttore Generale di Curti Costruzioni Meccaniche, **Denise Gabellini**, HR Generalist di Ferretti Group, **Maddalena Chierici**, HR Manager di **Scuderia Alpha Tauri**, e **Fabio Costantini**, Chief Operations officer di Randstad.

- <https://formarsiafaenza.it/presentato-il-macof-il-master-in-materiali-compositi-a-faenza/>

FormarSi a Faenza



Consegna delle borse di studio dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza.

Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master (la VII) appena iniziata a gennaio 2022 che, a dimostrazione dell'attualità e importanza del settore dei materiali compositi e dell'eccellenza dell'offerta formativa, ha altri 11 partecipanti tra chimici e ingegneri provenienti da diverse regioni italiane, è seguita la cerimonia di consegna delle Borse di Studio offerte dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza dell'AA 2020-2021, assegnate ad **Edoardo Albertini**, **Antonino Bilardello**, **Simone Fabbri** e **Davide Sintoni**. L'incontro si è poi concluso con l'assegnazione del titolo agli studenti della VI edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda. In particolare, si sono diplomati: **Edoardo Albertini** di Bologna (tirocinio in ALPHA TAURI SpA – Faenza RA), **Erika Barbi** di Faenza (tirocinio in BLACKS Srl – Faenza RA), **Antonino Bilardello** (MASERATI SpA – Modena) **Gianmarco Curati** di Sant'Agata Bolognese (tirocinio al Cazaturificio S.C.A.R.P.A. SpA – Treviso TV), **Ruben De Re** di Caneva PN (tirocinio TOVO GOMMA SpA – Bedizzole BS), **Mattia De Sime** di Imola (tirocinio CURTI – Costruzioni Meccaniche SpA – Castel Bolognese RA), **Simone Fabbri** di Roverchiara VR (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA– Faenza RA), **Paolo Gherardi** di Bergamo (tirocinio in SV GOMMA Srl – Bergamo), **Nicholas Lusa** di Forlimpopoli FC (tirocinio al CERN – Ginevra – Svizzera e in BUCCI COMPOSITES SpA – Faenza RA), **Alberto Minimi** di Vinci FI (tirocinio in MICROTEx COMPOSITES Srl – Pistoia PT), **Mario Rosati** di San Benedetto del Tronto AP (tirocinio in ALPI SpA – Modigliana FC) e **Davide Sintoni** di Ravenna (tirocinio in DALLARA AUTOMOBILI SpA – Varano de' Melegari PR).

- <https://www.ilbuonsenso.net/master-in-materiali-compositi/>



Master in Materiali Compositi



Questa iniziativa, della quale è appena partita la settima edizione, è nata a Faenza su progetto del **Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"** dell'Università di Bologna, con la collaborazione di **Fondazione Flaminia** e del Campus di Ravenna, e grazie alla lungimiranza e al contributo finanziario di **Bucci Composites** (Gruppo Bucci Industries), alla quale si sono unite come sponsor, dalla IV edizione in poi, altre fondamentali realtà industriali del territorio faentino (Blacks, Curti e Scuderia Alpha Tauri) nonché importanti aziende nazionali ed internazionali che operano nel settore dei compositi (Cantieri Nautici San Lorenzo, CMS, Elantas, Ferretti Group, Impregnatex, Netzsch Randstad). Si tratta di un **Master annuale di I livello** che può costituire uno sbocco naturale per i laureati del Corso di **Laurea in Chimica di Faenza** ma che è ovviamente accessibile anche ad altri laureati, sia triennali che magistrali soprattutto in **Scienza dei Materiali** e **Ingegneria**, che mirino a una formazione specifica nel campo dei materiali compositi, il settore che in questo momento ha probabilmente più spazio per sorprendenti sviluppi tecnologici e sbocchi occupazionali altamente qualificati. Il Master mira a far diventare **Faenza un centro di eccellenza in questo specifico settore**, collegando ancora di più la realtà produttiva avanzata del territorio alla formazione di tipo accademico. La figura professionale obiettivo del Master è a carattere multidisciplinare e questo è il motivo per cui esso si rivolge a laureati sia in chimica che in ingegneria. Uno dei principali punti di forza del piano di studi è un lungo tirocinio in azienda, che gli studenti hanno la possibilità di svolgere in importanti aziende del settore dislocate su tutto il territorio nazionale.

Consegna delle borse di studio dell'anno 2020-21

Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master (la VII) appena iniziata a gennaio 2022 che, a dimostrazione dell'attualità e importanza del settore dei materiali compositi e dell'eccellenza dell'offerta formativa, ha altri 11 partecipanti tra chimici e ingegneri provenienti da diverse regioni italiane, è seguita la cerimonia di consegna delle **Borse di Studio offerte dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza** dell'AA 2020-2021, assegnate ad **Edoardo Albertini, Antonino Bilardello, Simone Fabbrici e Davide Sintoni**.

I diplomati al master dell'anno 2020-21

L'incontro si è poi concluso con l'assegnazione del titolo agli studenti della VI edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda. In particolare, si sono diplomati: **Edoardo Albertini** di Bologna (tirocinio in Alpha Tauri SpA – Faenza RA), **Erika Barbi** di Faenza (tirocinio in Blacks Srl – Faenza RA), **Antonino Bilardello** (Maserati SpA – Modena) **Gianmarco Curati** di Sant'Agata Bolognese (tirocinio al Cazaturificio S.C.A.R.P.A. SpA – Trevisio TV), **Ruben De Re** di Caneva PN (tirocinio Tovo Gomma SpA – Bedizzole BS), **Mattia De Sime** di Imola (tirocinio Curti – Costruzioni Meccaniche SpA – Castel Bolognese RA), **Simone Fabbrici** di Roverchiara VR (tirocinio in Bucci Composites SpA– Faenza RA), **Paolo Gherardi** di Bergamo (tirocinio in SV Gomma Srl – Bergamo), **Nicholas Lusa** di Forlimpopoli FC (tirocinio al Cern – Ginevra – Svizzera e in Bucci Composites SpA – Faenza RA), **Alberto Minimi** di Vinci FI (tirocinio in Microtex Composites Srl – Pistoia PT), **Mario Rosati** di San Benedetto del Tronto AP (tirocinio in ALPI SpA – Modigliana FC) e **Davide Sintoni** di Ravenna (tirocinio in Dallara Automobili SpA – Varano de' Melegari PR).

- <https://www.ravennanotizie.it/scuola-universita/2022/03/11/presentazione-delledizione-2022-2023-del-master-universitario-in-materiali-compositi-di-faenza/>

Faenzanotizie.it

Presentazione dell'edizione 2022-2023 del Master Universitario in Materiali Compositi di Faenza



Venerdì 11 marzo ha avuto luogo, in presenza, la presentazione dell'edizione 2022-2023 del Master Universitario in Materiali Compositi di Faenza (MACOF); durante l'incontro sono stati anche consegnati i diplomi relativi all'edizione 2020-2021 ai 12 studenti e sono state assegnate le 4 Borse di Studio offerte dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza. Questa iniziativa, della quale è appena partita la settima edizione, è nata a Faenza su progetto del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna, con la collaborazione di Fondazione Flaminia e del Campus di Ravenna, e grazie alla lungimiranza e al contributo finanziario di Bucci Composites (Gruppo Bucci Industries), alla quale si sono unite come sponsor, dalla IV edizione in poi, altre fondamentali realtà industriali del territorio Faentino (Blacks, Curti e Scuderia Alpha Tauri) nonché importanti aziende nazionali ed internazionali che operano nel settore dei compositi (Cantieri Nautici San Lorenzo, CMS, Elantas, Ferretti Group, Impregnatex, Netzsch Randstad). Si tratta di un Master annuale di I livello che può costituire uno sbocco naturale per i laureati del Corso di Laurea in Chimica di Faenza ma che è ovviamente accessibile anche ad altri laureati, sia triennali che magistrali soprattutto in Scienza dei Materiali e Ingegneria, che mirino a una formazione specifica nel campo dei materiali compositi, il settore che in questo momento ha probabilmente più spazio per sorprendenti sviluppi tecnologici e sbocchi occupazionali altamente qualificati.

Il Master mira a far diventare Faenza un centro di eccellenza in questo specifico settore, collegando ancora di più la realtà produttiva avanzata del territorio alla formazione di tipo accademico. La figura professionale obiettivo del Master è a carattere multidisciplinare e questo è il motivo per cui esso si rivolge a laureati sia in chimica che in ingegneria. Uno dei principali punti di forza del piano di studi è un lungo tirocinio in azienda, che gli studenti hanno la possibilità di svolgere in importanti aziende del settore dislocate su tutto il territorio nazionale. All'evento, moderato dal Direttore del Master, Loris Giorgini, hanno partecipato Martina Laghi, Assessore all'Università del Comune di Faenza, Paolo Bontempi, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Andrea Bedeschi, General Manager di Bucci Composites, Chiara Leonardi, R&D Manager di Blacks Advanced Composites, Andrea Mazzanti, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", Eugenio Guerrieri, Direttore Generale di Curti Costruzioni Meccaniche, Denise Gabellini, HR Generalist di Ferretti Group, Maddalena Chierici, HR Manager di Scuderia Alpha Tauri, e Fabio Costantini, Chief Operations officer di Randstad. Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master (la VII) appena iniziata a gennaio 2022 che, a dimostrazione dell'attualità e importanza del settore dei materiali compositi e dell'eccellenza dell'offerta formativa, ha altri 11 partecipanti tra chimici e ingegneri provenienti da diverse regioni italiane, è seguita la cerimonia di consegna delle Borse di Studio offerte dalla Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza dell'AA 2020-2021, assegnate ad Edoardo Albertini, Antonino Bilardello, Simone Fabbri e Davide Sintoni. L'incontro si è poi concluso con l'assegnazione del titolo agli studenti della VI edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda. In particolare, si sono diplomati: Edoardo Albertini di Bologna (tirocinio in ALPHA TAURI SpA – Faenza RA), Erika Barbi di Faenza (tirocinio in BLACKS Srl – Faenza RA), Antonino Bilardello (MASERATI SpA – Modena) Gianmarco Curati di Sant'Agata Bolognese (tirocinio al Cazaturificio S.C.A.R.P.A. SpA – Trevisio TV), Ruben De Re di Caneva PN (tirocinio TOVO GOMMA SpA – Bedizzole BS), Mattia De Simei di Imola (tirocinio CURTI – Costruzioni Meccaniche SpA – Castel Bolognese RA), Simone Fabbri di Roverchiara VR (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA– Faenza RA), Paolo Gherardi di Bergamo (tirocinio in SV GOMMA Srl – Bergamo), Nicholas Lusa di Forlimpopoli FC (tirocinio al CERN – Ginevra – Svizzera e in BUCCI COMPOSITES SpA – Faenza RA), Alberto Minimi di Vinci FI (tirocinio in MICROTEx COMPOSITES Srl – Pistoia PT), Mario Rosati di San Benedetto del Tronto AP (tirocinio in ALPI SpA – Modigliana FC) e Davide Sintoni di Ravenna (tirocinio in DALLARA AUTOMOBILI SpA – Varano de' Melegari PR). A tutti i neodiplomati i migliori auguri per un brillante futuro professionale!