Master in Materiali Compositi (MACOF) Consegna dei diplomi A.A. 2021-2022,

Invito







La S.V. è invitata alla consegna delle borse di studio ed alla cerimonia di

consegna dei diplomi dell'A.A. 2021-2022



Master in Materiali Compositi

Loris Giorgini
Direttore del Master
Dipartimento di Chimica Industriale
«Toso Montanari»

Omar Montanari Presidente Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza

Lunedì 13 marzo 2023, ore 16.30.

Luogo cerimonia: Via San Giovanni Bosco 1 Faenza (RA) Informazioni: tel: 0544 937909/910 – email: master.macof@unibo.it



http://www.macof.unibo.it/2528-2/

Gentilissim*.

Lunedì 13 marzo 2023 alle ore 16:30, si terrà la cerimonia di consegna dei diplomi per l'Anno Accademico 2021-2022 del Master di I livello in Materiali Compositi, attivato a Faenza dal Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" dell'Università di Bologna col sostegno di numerose aziende del settore, presso la sede della Fondazione Via San Giovanni Bosco 1 Faenza.

In quell'occasione si terrà anche la consegna delle Borse di studio della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza consegnate dal Presidente Montanari.

L'iniziativa riveste una particolare importanza per lo sviluppo del polo scientifico-tecnologico faentino sullo studio dei materiali e può quindi incontrare l'interesse di chiunque abbia a cuore il futuro della città e del suo territorio.

In considerazione dell'emergenza sanitaria, la cerimonia è con invito personale.

Loris Giorgini, Direttore,

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

CERIMONIA DI CONSEGNA DEI DIPLOMI PER L'ANNO ACCADEMICO 2021/2022

1 Mar 2023



Comunicato stampa

COMUNICATO STAMPA

Lunedi 13 marzo 2023 alle ore 16.30, presso la sala conferenze della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha avuto luogo la presentazione dell'edizione 2023-2024 del Master Universitario in Materiali Compositi di Faenza (MACOF).

Durante l'incontro sono stati consegnati i diplomi relativi all'edizione 2021-2022 agli 11 studenti iscritti e sono state assegnate le 4 Borse di Studio offerte dalla Fondazione stessa.

Questa iniziativa, della quale è appena partita l'ottava 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 Alphatauri) nonché importanti aziende nazionali ed internazionali che operano nel settore dei compositi (Protesa-Sacmi, Cantieri Nautici SanLorenzo, CMS, Elantas, Ferretti Group, Impregnatex, Netzsch, Hera Ambiente e 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, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, Omar Montanari, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Mirella Falconi, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, Andrea Bedeschi, General Manager di Bucci Composites, Gabriels Bandini Titolare di Blacks Advanced Composites, Andrea Mazzanti, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", Eugenio Gustrieri, Direttore Generale di Curti Costruzioni Meccaniche e Maddalsna Chierici, HR Manager di Scuderia Alpha Tauri.

Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master (l' VIII) appena iniziata a gennaio 2023 che, a dimostrazione dell'attualità e importanza del settore dei materiali compositi e dell'eccellenza dell'offerta formativa, ha altri 7 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 2021-2022, assegnate ad Oliviero Brazzale, Sandra Cacchi, Armando Chierchia e Alessia Di Brango. L'incontro si è poi concluso con l'assegnazione del titolo agli studenti della VII edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda. In particolare, si sono diplomati: Oliviero Brazzale di Bisuschio (VA) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA Faenza RA), Cacchi Sandra di Longiano (FC) (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA – Faenza), Cattaneo Lampugnani Gael di Paese (TV) (tirocinio in NOVATION TECH SpA - Montebelluna (TV), Chierchia Armando di Cava De' Tirreni (SA) (tirocinio in BLACKS Srl - Faenza RA), Di Brango Alessia di Ladispoli (RM) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA - Faenza RA), Ferraro Francesco di Russi (RA) (tirocinio in CANTIERI SANLORENZO SpA, Ameglia (SP)), Giovinazzi Riccardo di Roma (tirocinio in SANGIORGIO MARINE Srl, Genova), Masiello Maria di Lavello (PZ) (tirocinio in CURTI Costruzioni Meccaniche SpA, Castel Bolognese RA), Muci Elgi di Savignano sul Rubicone (FC) (tirocinio in FERRETTI GROUP SpA, Forli), Pozzoli Giada di Cerro Maggiore (MI) (tirocinio in ELIGIO RE FRASCHINI SpA, Legnano (MI)) e Sgubbi Edoardo di Lugo RA (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA - Faenza RA). A tutti i neodiplomati rivolgiamo i migliori auguri per un brillante futuro professionale!

• https://ilpiccolo.org/ilpiccolo/2023/03/master-materiali-compositi-faenza/



unedì 13 marzo alle ore 16.30, presso la sala conferenze della Fondazione

Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha avuto luogo la
presentazione dell'edizione 2023-2024 del Master Universitario in

Materiali Compositi di Faenza (MACOF).

Durante l'incontro sono stati consegnati i diplomi relativi all'edizione 2021-2022 agli undici studenti iscritti e sono state assegnate le quattro Borse di Studio offerte dalla Fondazione stessa.



Questa iniziativa, della quale è appena partita l'ottava 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 Alphatauri) nonché importanti aziende nazionali ed internazionali che operano nel settore dei compositi (Protesa-Sacmi, Cantieri Nautici SanLorenzo, CMS, Elantas, Ferretti Group, Impregnatex, Netzsch, Hera Ambiente e 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 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, assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, Omar Montanari, presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Mirella Falconi, presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, Andrea Bedeschi, general manager di Bucci Composites, Gabriele Bandini, titolare di Blacks Advanced Composites, Andrea Mazzanti, direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", Eugenio Guerrieri, direttore generale di Curti Costruzioni Meccaniche e Maddalena Chierici, HR manager di Scuderia Alpha Tauri.

Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master, appena iniziata a gennaio 2023 che, a dimostrazione dell'attualità e importanza del settore dei materiali compositi e dell'eccellenza dell'offerta formativa, ha altri 7 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 2021-2022, assegnate ad *Oliviero Brazzale, Sandra Cacchi, Armando Chierchia* e *Alessia Di Brango.*

L'incontro si è poi concluso con l'assegnazione del titolo agli studenti della VII edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda.

In particolare, si sono diplomati: *Oliviero Brazzale* di Bisuschio (VA) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA – Faenza RA), *Cacchi Sandra* di Longiano (FC) (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA – Faenza), *Cattaneo Lampugnani Gael* di Paese (TV) (tirocinio in NOVATION TECH SpA – Montebelluna (TV), *Chierchia Armando* di Cava De' Tirreni (SA) (tirocinio in BLACKS Srl – Faenza RA), *Di Brango Alessia* di Ladispoli (RM) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA – Faenza RA), *Ferraro Francesco* di Russi (RA) (tirocinio in CANTIERI SANLORENZO SpA, Ameglia (SP)), *Giovinazzi Riccardo* di Roma (tirocinio in SANGIORGIO MARINE Srl, Genova), *Masiello Maria* di Lavello (PZ) (tirocinio in CURTI Costruzioni Meccaniche SpA, Castel Bolognese RA), *Muci Elgi* di Savignano sul Rubicone (FC) (tirocinio in FERRETTI GROUP SpA, Forlì), *Pozzoli Giada* di Cerro Maggiore (MI) (tirocinio in ELIGIO RE FRASCHINI SpA, Legnano (MI)) e *Sgubbi Edoardo* di Lugo RA (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA – Faenza RA).

• https://www.settesere.it/it/notizie-romagna-faenza-alla-fondazione-banca-del-monte-il-master-in-materiali-compositi-e-consegnate-le-borse-di-studio-n37773.php

Faenza, alla Fondazione Banca del Monte il master in Materiali compositi e consegnate le Borse di studio

Romagna | 13 Marzo 2023 CRONACA



Lunedì 13 marzo presso la sala conferenze della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha avuto luogo la presentazione dell'edizione 2023-2024 del Master Universitario in Materiali Compositi di Faenza (MACOF). Durante l'incontro sono stati consegnati i diplomi relativi all'edizione 2021-2022 agli 11 studenti iscritti e sono state assegnate le 4 Borse di Studio offerte dalla Fondazione stessa.

Questa iniziativa, della quale è appena partita l'ottava 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 Alphatauri) nonché importanti aziende nazionali ed internazionali che operano nel settore dei compositi (Protesa-Sacmi, Cantieri Nautici SanLorenzo, CMS, Elantas, Ferretti Group, Impregnatex, Netzsch, Hera Ambiente e 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 magistralisoprattutto 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, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, Omar Montanari, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Mirella Falconi, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, Andrea Bedeschi, General Manager di Bucci Composites, Gabriele Bandini Titolare di Blacks Advanced Composites, Andrea Mazzanti, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", Eugenio Guerrieri, Direttore Generale di Curti Costruzioni Meccaniche e Maddalena Chierici, HR Manager di Scuderia Alpha Tauri. Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master (l'VIII) appena iniziata a gennaio 2023 che, a dimostrazione dell'attualità e importanza del settore dei materiali compositi e dell'eccellenza dell'offerta formativa, ha altri 7 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 2021-2022, assegnate ad Oliviero Brazzale, Sandra Cacchi, Armando Chierchia e Alessia Di Brango. L'incontro si è poi concluso con l'assegnazione del titolo agli studenti della VII edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda. In particolare, si sono diplomati: Oliviero Brazzale di Bisuschio (VA) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA - Faenza RA), Cacchi Sandra di Longiano (FC) (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA - Faenza), Cattaneo Lampugnani Gael di Paese (TV) (tirocinio in NOVATION TECH SpA - Montebelluna (TV), Chierchia Armando di Cava De' Tirreni (SA) (tirocinio in BLACKS Srl - Faenza RA), Di Brango Alessia di Ladispoli (RM) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA - Faenza RA), Ferraro Francesco di Russi (RA) (tirocinio in CANTIERI SANLORENZO SpA, Ameglia (SP)), Giovinazzi Riccardo di Roma (tirocinio in SANGIORGIO MARINE Srl, Genova), Masiello Maria di Lavello (PZ) (tirocinio in CURTI Costruzioni Meccaniche SpA, Castel Bolognese RA), Muci Elgi di Savignano sul Rubicone (FC) (tirocinio in FERRETTI GROUP SpA, Forlì), Pozzoli Giada di Cerro Maggiore (MI) (tirocinio in ELIGIO RE FRASCHINI SpA, Legnano (MI)) e Sgubbi Edoardo di Lugo RA (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA -Faenza RA).

• https://www.virgilio.it/italia/faenza/notizielocali/faenza_cerimonia_del_master_in_materiali_compositi-70743087.html

Faenza: Cerimonia del Master in Materiali Compositi



Ieri presso la sala conferenze della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha avuto luogo la presentazione dell'edizione 2023 - 2024 del Master Universitario in Materiali Compositi di... https://www.ravennawebtv.it/faenza-cerimonia-del-master-in-materialicompositi-2/

Faenza: Cerimonia del Master in Materiali Compositi



Ieri presso la sala conferenze della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza ha avuto luogo la presentazione dell'edizione 2023-2024 del *Master Universitario in Materiali Compositi* di Faenza (MACOF).

Durante l'incontro sono stati consegnati i diplomi relativi all'edizione 2021-2022 agli 11 studenti iscritti e sono state assegnate le 4 Borse di Studio offerte dalla Fondazione stessa. Questa iniziativa, della quale è appena partita l'ottava 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 Alphatauri) nonché importanti aziende nazionali ed internazionali che operano nel settore dei compositi (Protesa-Sacmi, Cantieri Nautici SanLorenzo, CMS, Elantas, Ferretti Group, Impregnatex, Netzsch, Hera Ambiente e 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, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, Omar Montanari, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Mirella Falconi, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, Andrea Bedeschi, General Manager di Bucci Composites, Gabriele Bandini Titolare di Blacks Advanced Composites, Andrea Mazzanti, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", Eugenio Guerrieri, Direttore Generale di Curti Costruzioni Meccaniche e Maddalena Chierici, HR Manager di Scuderia Alpha Tauri.

Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master (l' VIII) appena iniziata a gennaio 2023 che, a dimostrazione dell'attualità e importanza del settore dei materiali compositi e dell'eccellenza dell'offerta formativa, ha altri 7 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 2021-2022, assegnate ad Oliviero Brazzale, Sandra Cacchi, Armando Chierchia e Alessia Di Brango. L'incontro si è poi concluso con l'assegnazione del titolo agli studenti della VII edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda. In particolare, si sono diplomati: Oliviero Brazzale di Bisuschio (VA) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SPA - Faenza RA), Cacchi Sandra di Longiano (FC) (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA -Faenza), Cattaneo Lampugnani Gael di Paese (TV) (tirocinio in NOVATION TECH SpA -Montebelluna (TV), Chierchia Armando di Cava De' Tirreni (SA) (tirocinio in BLACKS Srl -Faenza RA), Di Brango Alessia di Ladispoli (RM) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA -Faenza RA), Ferraro Francesco di Russi (RA) (tirocinio in CANTIERI SANLORENZO SpA, Ameglia (SP)), Giovinazzi Riccardo di Roma (tirocinio in SANGIORGIO MARINE Srl, Genova), Masiello Maria di Lavello (PZ) (tirocinio in CURTI Costruzioni Meccaniche SpA, Castel Bolognese RA), Muci Elgi di Savignano sul Rubicone (FC) (tirocinio in FERRETTI GROUP SpA, Forlì), Pozzoli Giada di Cerro Maggiore (MI) (tirocinio in ELIGIO RE FRASCHINI SpA, Legnano (MI)) e Sgubbi Edoardo di Lugo RA (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA - Faenza RA).

A tutti i neodiplomati rivolgiamo i migliori auguri per un brillante futuro professionale!

• https://fondazionemontefaenza.it/cerimonia-master-in-materiali-compositi/

Cerimonia Master in Materiali Compositi

COMUNICATI STAMPA



Lunedì 13 marzo si è svolta la cerimonia presso la Sala Polivalente della Fondazione

Lunedì 13 marzo 2023 alle ore 16.30, presso la sala conferenze della Fondazione ha avuto luogo la presentazione dell'edizione 2023-2024 del Master Universitario in Materiali Compositi di Faenza (MACOF).

Durante l'incontro sono stati consegnati i diplomi relativi all'edizione 2021-2022 agli 11 studenti iscritti e sono state assegnate le 4 Borse di Studio offerte dalla Fondazione stessa.

Questa iniziativa, della quale è appena partita l'ottava 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 Alphatauri) nonché importanti aziende nazionali ed internazionali che operano nel settore dei compositi (Protesa-Sacmi, Cantieri Nautici SanLorenzo, CMS, Elantas, Ferretti Group, Impregnatex, Netzsch, Hera Ambiente e 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, Assessora alla Scuola, Formazione e Sport del Comune di Faenza, Omar Montanari, Presidente della Fondazione Banca del Monte e Cassa di Risparmio Faenza, Mirella Falconi, Presidente della Fondazione Flaminia di Ravenna, Andrea Bedeschi, General Manager di Bucci Composites, Gabriele Bandini Titolare di Blacks Advanced Composites, Andrea Mazzanti, Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", Eugenio Guerrieri, Direttore Generale di Curti Costruzioni Meccaniche e Maddalena Chierici, HR Manager di Scuderia Alpha Tauri, Alla presentazione delle caratteristiche salienti della nuova edizione del Master (l' VIII) appena iniziata a gennaio 2023 che, a dimostrazione dell'attualità e importanza del settore dei materiali compositi e dell'eccellenza dell'offerta formativa, ha altri 7 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 2021-2022, assegnate ad Oliviero Brazzale, Sandra Cacchi, Armando Chierchia e Alessia Di Brango. L'incontro si è poi concluso con l'assegnazione del titolo agli studenti della VII edizione, che avevano precedentemente discusso coi docenti del Master l'elaborato finale frutto del loro tirocinio in azienda. In particolare, si sono diplomati: Oliviero Brazzale di Bisuschio (VA) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA - Faenza RA), Cacchi Sandra di Longiano (FC) (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA - Faenza), Cattaneo Lampugnani Gael di Paese (TV) (tirocinio in NOVATION TECH SpA - Montebelluna (TV), Chierchia Armando di Cava De' Tirreni (SA) (tirocinio in BLACKS Srl - Faenza RA), Di Brango Alessia di Ladispoli (RM) (tirocinio in BUCCI COMPOSITES SpA - Faenza RA), Ferraro Francesco di Russi (RA) (tirocinio in CANTIERI SANLORENZO SpA, Ameglia (SP)), Giovinazzi Riccardo di Roma (tirocinio in SANGIORGIO MARINE Srl, Genova), Masiello Maria di Lavello (PZ) (tirocinio in CURTI Costruzioni Meccaniche SpA, Castel Bolognese RA), Muci Elgi di Savignano sul

Rubicone (FC) (tirocinio in FERRETTI GROUP SpA, Forlì), Pozzoli Giada di Cerro Maggiore (MI) (tirocinio in ELIGIO RE FRASCHINI

SpA, Legnano (MI)) e Sgubbi Edoardo di Lugo RA (tirocinio in SCUDERIA ALPHA TAURI SpA - Faenza RA).

• https://www2.fci.unibo.it/B16770.mp4

