

**Giovedì 7 Aprile 2016 in occasione di COMPOTEC - CarraraFiere (6-7-8 aprile 2016)
si svolgerà il Convegno:**

**“Stampa 3D e tecnologie additive per l’industria dei materiali compositi.
Progettazione, prototipazione, materiali e processi innovativi”**

PROGRAMMA

Moderatore: **Prof. Marinella Levi** - Politecnico di Milano

- h 10,00 Registrazione Partecipanti
- h 10,20 Tecnologie additive - Le macchine utensili del terzo tipo
Relatore: **Enrico Annacondia** - AITA
- h 10,35 3D Printed Tools for carbon fiber parts manufacturing
Relatore: **Antonello Delfino**/Energy Group
- h 10,55 Tomografia 3D a raggi X - Scelta vincente nell’innovazione e nella qualità
Relatore: **Pierluca Magaldi** - Metrix 3D/Agiotech
- h 11,15 Progettare additive: come nuove tecnologie e materiali per la stampa 3D hanno cambiato il mondo del product design - Relatore: **Italo Moriggi** - Škorpion Engineering
- h 11,35 Le tecnologie più avanzate di prototipazione virtuale per definire una metodologia di progettazione a supporto dell’addictive manufacturing
Relatore: **Claudio Bruzzo** - MSC Software
- h 11,55 La ricerca, al Politecnico di Milano, nell’ambito della stampa 3D di compositi a fibra corta e continua - Relatore: **Marinella Levi** - Politecnico di Milano
- h 12,10 Calcolo e ottimizzazione per accelerare l’utilizzo dell’additive manufacturing
Relatore: **Valerio Giorgis** - Exemplar
- h 12,30 Produzione tramite stampa 3D di core (mandrini) solubili
Relatore: **Davide Ferrulli** - Stratasys
- h 12,50 Stato dell’arte e trend evolutivi della manifattura additiva
Relatore: **Giancarlo Magnaghi** - Cherry Consulting
- h 13,05 Misure a tutela della prototipizzazione realizzata con il processo della stampa 3D
Relatore: **Francesca Rimoldi** /ISL Studio Legale
- h 13,20 Conclusione lavori
- h 13,30 Colazione di lavoro

PROMOTORI:

SEGRETERIA OPERATIVA:

**Giovedì 7 Aprile 2016 in occasione di COMPOTEC - CarraraFiere (6-7-8 aprile 2016)
si svolgerà il Convegno:**

**“Stampa 3D e tecnologie additive per l’industria dei materiali compositi.
Progettazione, prototipazione, materiali e processi innovativi”**

QUOTA PARTECIPAZIONE € 50,00 (Iva inclusa)

Pagamento tramite Bonifico Bancario a: UNICREDIT Agenzia Milano Loreto

IBAN: IT 59 K 02008 01622 000104067629 intestato a **CREI SRL**

Cognome _____ Nome _____

Qualifica _____

Mail _____ Cell: _____

Azienda _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov _____ Nazione _____

Tel: _____ Fax: _____ Sito _____

P.Iva/C.F.: _____

da inoltrare via fax al n. **+39 02 26305621** oppure via e-mail a: **info@octima.it**

Informativa ai sensi del D. Lgs. 196/03

Crei S.r.l., in qualità di Segreteria dell’Associazione Octima e titolare del trattamento dati, garantisce la massima riservatezza dei dati da Lei forniti, in ottemperanza alle disposizioni del D. Lgs. 196/03; gli stessi verranno trattati in modo manuale e/o elettronico, a fini statistici, di marketing e promozionali, per l’aggiornamento sulle diverse nostre iniziative, attraverso l’invio di materiale informativo. In ogni momento, a norma dell’art. 7 del citato decreto, potrà avere accesso ai Suoi dati e chiederne la modifica o la cancellazione.

Data _____ Firma _____

Iscrizione gratuita: L’Associazione Octima per i tecnici e le aziende che parteciperanno all’evento associate e non ancora associate, offrirà la possibilità di aderire/rinnovare la qualifica di Socio Ordinario, senza diritto di voto, per il prossimo biennio 2015-16 a costo zero.

Data _____ Firma _____

PROMOTORI:

SEGRETARIA OPERATIVA: