



Seminario Tecnico
"Conoscere il Lavoro"

**-RAPID
PROTOTYPING
E ADDITIVE
MANUFACTURING**

-UNA RIVOLUZIONE IN ATTO

**-LE MACCHINE PER LA
PROTOTIPAZIONE VELOCE**

**-ANALISI DELLA
OTTIMIZZAZIONE DEI TEMPI
E DEI METODI DI
PROTOTIPAZIONE**

**-LA PRODUZIONE E LA
SCELTA DEI MATERIALI
IDONEI**

**-LE MACCHINE
"DOMESTICHE"**

**-DAL C.A.E. ALLA
STAMPA IN 3D**

Venerdì 28 Novembre 2014 ore 14.00

Presso la Sede dell' Ordine Ingegneri di Parma

Str. Garibaldi 2 Parma tel. 0521-206097

Interventi:

14:15 *saluto e introduzione ai lavori*

Tedeschi Angelo

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Parma

**14:30 *Dal prototyping alla produzione. Additive Manufacturing:
una rivoluzione in atto?***

Montanari Roberto

Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica degli Impianti Alimentari

**15:15 *Additive Manufacturing un sistema tecnologico innovativo
il Modulated Laser Melting***

Zanetti Cesare

Protoservice s.r.l. Ingegnere

**16:15 *Ottimizzazione della Progettazione in funzione dei sistemi Additive.
Prove meccaniche e caratterizzazione di materiali utilizzati nell'Additive Manufacturing.
Esempi di applicazioni.***

Nicoletto Gianni

Professore Ordinario di Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine

**17:15 *Il designer e le opportunità nella razionalizzazione e ottimizzazione del progetto
la realizzazione con stampante "domestica" in 3D. La creazione di prodotti innovativi.***

Montanini Michela

MQB s.r.l. Architetto

**18:15 *Dalla Computer Aided Engineering alla Stampa in 3D,
come cambia il percorso di sviluppo prodotto grazie alle tecnologie digitali.***

Vettori Matteo

Gruppo di Lavoro Meccanica Ordine degli Ingegneri di Parma Ingegnere

MODULO DI ISCRIZIONE

Cognome _____ Nome _____

Codice Fiscale _____ N° Ordining. _____ Provincia _____

Società/Studio tecnico/Ente _____

Indirizzo _____

Città _____ Cap _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

E-Mail _____ Firma _____

Per il consenso al trattamento dei dati forniti, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003 da parte degli organizzatori.

La partecipazione al seminario tecnico è gratuita

La iscrizione è obbligatoria, limitata ai primi 40 iscritti

Deve essere necessariamente richiesta la conferma della avvenuta iscrizione

alla segreteria dell' Ordine Ingegneri di Parma tel. 0521-206097

Il seminario dà diritto a 5 Crediti Formativi Professionali per gli ingegneri iscritti all' Ordine

Il presente modulo va inviato al numero di fax +39 0521 237462

o all'indirizzo E-Mail: segreteria@ordingparma.it entro Lunedì 17 Novembre 2014.