



Seminario

**“LA STAMPA 3D INDUSTRIALE DI ULTIMA GENERAZIONE:
NUOVE SOLUZIONI, NUOVE OPPORTUNITA”**

Venerdì 19 aprile dalle 9:30 alle 12:00

Sede: Ordine Ingegneri Varese – via Cavour, 32 – Varese

Con la collaborazione di:



PROGRAMMA:

- 09:15 Registrazione dei partecipanti e welcome-coffee
- 09:30 **INTRODUZIONE:** temi e presentazioni del corso
- WORKSHOP:** panoramica sulle opportunità della manifattura additiva; il cambio di paradigma: la stampa 3D industriale di nuova generazione; focus tecnologico e applicativo (FFF, SLS, DPL); dai vantaggi tattici alle scelte strategiche; stato e prospettive della rivoluzione competitiva in corso.
- Break
- SESSIONE OPERATIVA:** casi di studio e storie di successo; dimostrazione delle macchine installate e dei campioni (3DSYSTEMS, INTRAMISYS, SINTRATEC)
- 12.00 Domande e saluti

Relatore: Dott. Marco Marcuccio

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE:

La partecipazione al seminario è gratuita, per iscriversi è necessario compilare il form on line all'indirizzo:

<https://form.jotform.com/240674539575367>

La presenza **all'intera durata del seminario rilascia n. 2 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.