



CORSO DI FORMAZIONE

Design for Additive Manufacturing,
Metal FFF e Software di Slicing

Bari, 15 Luglio 2022

Finalità: Apprendere i concetti fondamentali e le regole di progettazione per produrre parti che dovranno essere realizzate con tecnologie additive. Imparare a sfruttare al meglio le potenzialità del proprio software di slicing, per massimizzare accuratezza dimensionale e produttività, e ottimizzare aspetti estetici e caratteristiche meccaniche.

Speakers:

Angelo Paradiso – Application Engineer c/o Crea3D

Angelo Di Gioia – Mechanical Engineer c/o Fabbrix

Mario De Astis – AM Engineer c/o FastParts

PROGRAMMA DEL CORSO

09.30 - 10.00 Walk in

10.00 - 11.30 Regole generali del DfAM

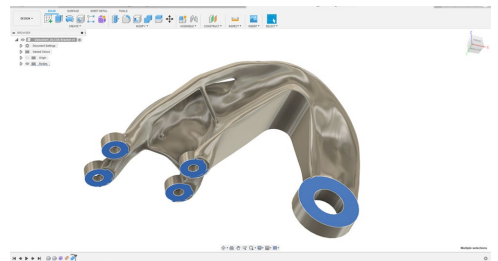
- Come scegliere la giusta tecnologia per ogni applicazione
- Casi applicativi e storie di successo

11.30 - 11.45 Coffee Break

11.45 - 13.00 Scelta del materiale

- Come scegliere il giusto materiale
- Valutazioni sull'anisotropia delle parti stampate in 3D
- Concetti e metodi di ottimizzazione topologica

13.00 - 14.00 Pranzo a buffet



14.00 - 16.00 Software di slicing e Metal FFF

- Slicer e principali parametri di stampa
- Metal FFF – Regole di Design

16.00 - 16.15 Coffee Break**16.15 – 16.45 Q&A e Rilascio Attestati**

ISCRIZIONE

Sede del corso: CREA3D® Bari Office - v.le Francesco de Blasio, snc, 70132 Zona Industriale BA

Quota di iscrizione: **200€+IVA** (244€ IVA inclusa)

Per iscriversi è necessario compilare il [form online](#) ed effettuare un **Bonifico Bancario Anticipato** intestato a:

CREA 3D SRL

IBAN: IT60F0526241650CC1080181289

Banca Popolare Pugliese

Causale: Corso di Formazione DfAM Bari 15 Luglio 2022

Termine ultimo iscrizioni: 12 Luglio 2022