

CORSO “Fondamenti di progettazione CAD e stampa 3D”

STRUTTURA PROPONENTE: Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche e
Dipartimento Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica

A CHI E' RIVOLTO:

Al personale tecnico.

OBIETTIVI:

Fornire i fondamenti di base della progettazione CAD e delle tecniche di fabbricazione mediante stampa 3D.

CONTENUTI:

- Fondamenti base della progettazione mediante CAD Modellazione solida di parti e assiemi
- Modellazione di superfici
- Interfacciamento con la stampa 3D
- Fondamenti sulle tecniche di stampa 3D

DURATA:

20 ore di formazione.