



attività interdisciplinare per tutti i dottorandi

Corso di prototipazione e stampa 3D

Corso base per tutti i dottorandi

Introduzione alla Stampa 3D e alla prototipazione rapida

giovedì 14 Gennaio 2016 | ore 9-13

argomenti:

- la prototipazione rapida storia e campi di applicazione
- le diverse tecnologie di Stampa 3D, esempi di applicazione
- la gestione informatica dei file per la stampa
- la rivoluzione della Stampa 3D oggi e prospettive per il futuro

Corso specialistico per dottorandi scuola SCI-TEC e SUS

La prototipazione rapida e stampa 3D per il Design, l'Architettura e i Beni Culturali

martedì 23 febbraio 2016 | ore 9-13

argomenti:

- la prototipazione rapida nei campi di applicazione del Design, Architettura e Beni culturali
- i sistemi di acquisizione 3D della forma
- il trattamento dei dati per la stampa tridimensionale
- esempi di applicazione e il food come elemento cross disciplinare

La partecipazione ad almeno il 70% delle ore di lezione, consente l'acquisizione di n.5 crediti per attività interdisciplinari per dottorandi: SCUOLA SUS e SCI-TEC

docente: arch. Federico Ferrari
TekneHub - Dipartimento di Architettura di Ferrara

Tutte le lezioni si terranno presso aula 1 sede IUSS
Via Scienze 41b, 44121 Ferrara

