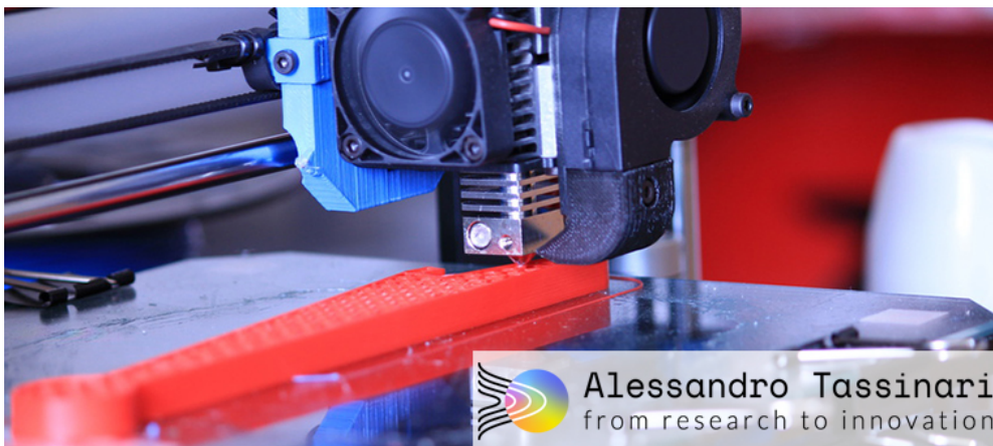




# Stampa 3D e Scansione 3D: tecniche e approfondimenti

dal disegno all'oggetto e dall'oggetto al disegno

ICT per la progettazione



**Alessandro Tassinari**  
from research to innovation

## Obiettivi

- Inquadrare i contesti di utilizzo e i vantaggi offerti dalla stampa 3D e della scansione 3D.
- Saper riconoscere le differenze tra tecnologie di stampa 3D, materiali e processi di produzione.
- Definire la toolchain per la stampa 3D a livello professionale e industriale.
- Primo approccio pratico all'utilizzo delle stampanti 3D

## Argomenti

- Introduzione alle tecnologie di stampa 3D
- Come realizzare un modello 3D per la stampa 3D
- Materiali per la stampa 3D
- Stampa 3D in metallo
- Stampa 3D industriale e Additive Manufacturing
- Tipologie di scanner 3D, software e funzionalità
- Come funziona il Reverse Engineering
- Prototipare e produrre tramite stampa 3D
- Toolchain per la fabbricazione digitale
- Casi Studio di successo: nuovi modelli di business e opportunità di crescita
- Come scegliere una stampante 3D: garanzia, ricambi, qualità di stampa, assistenza e caratteristiche tecniche

## Destinatari

Responsabili R&D , progettisti, tecnici di laboratorio, innovation manager , geometri, architetti

## Calendario

Il corso si svolge nel laboratorio informatico di Via Marecchiese, 22 a Rimini nei seguenti giorni/orari:

- venerdì 18/03/2022 orario 9-13 e 14-18

**DURATA TOTALE:**  
16 ore

**NUMERO  
PARTECIPANTI:**  
8

**CALENDARIO:**  
dal: 18/03/2022  
al : 25/03/2022

**TERMINE ISCRIZIONI:**  
11/03/2022

**SEDE DI  
SVOLGIMENTO:**  
RIMINI

**REFERENTE DEL  
CORSO:**  
Gloria Marzioni email  
gloria.marzioni@formart.it

**QUOTA DI  
PARTECIPAZIONE:**  
300.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.  
Le date potrebbero subire variazioni.



FORMart sede di RIMINI, Via Nabucco, 70 47922 Rimini  
**T. 0541.791909** - info.rimini@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



- venerdì 25/03/2022 orario 9-13 e 14-18

## **Docenti**

Alessandro Tassinari aiuta le aziende nelle fasi di progettazione, sviluppo e validazione di prodotti innovativi e processi industriali, incoraggiando l'integrazione di nuove tecnologie e rendendo l'approccio basato sulla Ricerca un punto di svolta per i mercati più competitivi. E' fondatore di stampa3dforum.it, la community sulla stampa 3D più grande in Italia, e di KEEEN, una deep tech venture che integra sistemi di automazione e di fabbricazione digitale nell'ambito delle costruzioni.



 Confartigianato

FORMart sede di RIMINI, Via Nabucco, 70 47922 Rimini  
**T. 0541.791909** - info.rimini@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

