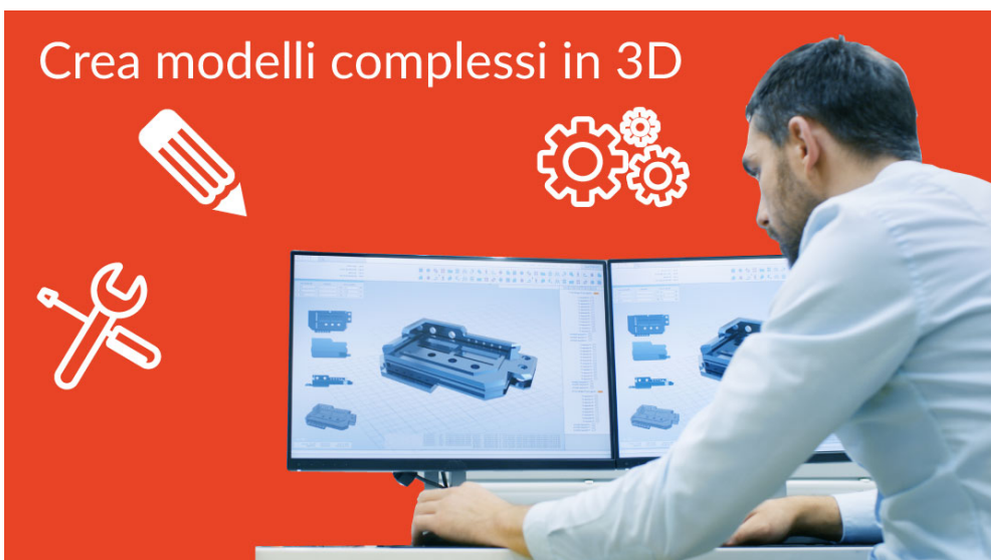




## Solidworks: modellazione meccanica 3D



### Obiettivi

Conoscere le funzioni base del software; Realizzare un progetto meccanico con l'utilizzo di Solid Works; Gestire e progettare parti, assiemi e messe in tavola di componenti meccanici.

### Argomenti

- Panoramica sulle funzioni base di SolidWorks
- Utilizzo delle funzioni base del software per la creazione di parti meccaniche
- Creazione e gestione di assiemi meccanici
- Creazione e gestione della messa in tavola 2D delle parti e degli assiemi
- Elaborazione di esplosi 3D

### Destinatari

Tecnici all'interno di uffici di progettazione meccanica o di aree di produzione che conoscono la lettura del disegno meccanico.

### Calendario

24 ore: dal 29/09/2025 al 22/10/2025, il lunedì e mercoledì dalle 18.00 alle 21.00 in presenza presso FORMart sede di Reggio Emilia

### Docenti

#### Alessandra Freschi

Dal 2000 progettista e disegnatore sia nel settore meccanico che nel settore di design, è specializzata in scansioni 3D e reverse engineering. Dal 2002 insegna ai corsi di formazione professionale l'utilizzo di SolidWorks base e avanzato

**DURATA TOTALE:**  
24 ore

**NUMERO  
PARTECIPANTI:**  
8

**CALENDARIO:**  
dal: 29/09/2025  
al : 22/10/2025

**TERMINE ISCRIZIONI:**  
16/09/2025

**SEDE DI  
SVOLGIMENTO:**  
REGGIO EMILIA

**REFERENTE DEL  
CORSO:**  
Francesca Barbieri  
francesca.barbieri@formart.it  
338 1189018

**QUOTA DI  
PARTECIPAZIONE:**  
390.00 € + IVA

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



## Requisiti

Per frequentare il corso è opportuno avere conoscenze di base del disegno meccanico.



FORMart sede di REGGIO EMILIA, Via Luigi Sani, 7 42121 Reggio Emilia

**T. 0522-267411** - [info.reggio@formart.it](mailto:info.reggio@formart.it) - [www.formart.it](http://www.formart.it)



Cercaci su

