

# MODELLAZIONE VIRTUALE E STAMPA 3D

Virtual modeling and additive manufacturing

docente responsabile del corso

**prof. Ferdinando AURICCHIO**

Università degli Studi di Pavia

## CALENDARIO DELLE LEZIONI

mercoledì **30 marzo 2016**, ore 18-19.30 | Almo Collegio Borromeo  
**Introduzione alle tecnologie additive**  
Ferdinando Auricchio

giovedì **7 aprile 2016**, ore 18-19.30 | Almo Collegio Borromeo  
**Modellazione CAD**  
Hermes Giberti

martedì **12 aprile 2016**, ore 16-19.30 | Aula G2 Facoltà di Ingegneria Università di Pavia  
**Modellazione CAD (lab)**  
Hermes Giberti

giovedì **14 aprile 2016**, ore 18-19.30 | Almo Collegio Borromeo  
**Introduzione ai materiali stampabili - 1**  
Umberto Anselmi-Tamburini

martedì **19 aprile 2016**, ore 16-19.30 | Lab. stampa 3D - Dip. di Meccanica Strutturale  
**Il processo di stampa ed il suo controllo**  
Davide Ardizzoia

giovedì **21 aprile 2016**, ore 18-19.30 | Almo Collegio Borromeo  
**Introduzione ai materiali stampabili - 2**  
Bice Conti | Ida Genta

martedì **26 aprile 2016**, ore 16-19.30 | Aula G2 Facoltà di Ingegneria Università di Pavia  
**Elettronica e informatica per la stampa 3D**  
Matteo Bassi

giovedì **28 aprile 2016**, ore 18-19.30 | Almo Collegio Borromeo  
**Stampa 3D per l'Ingegneria Civile/Architettura**  
Carlo Berizzi | Ferdinando Auricchio

martedì **3 maggio 2016**, ore 18-19.30 | Lab. stampa 3D - Dip. di Meccanica Strutturale  
**Stampa 3D per l'Ingegneria Civile/Architettura (lab)**  
Carlo Berizzi | Dario Marino

giovedì **5 maggio 2016**, ore 18-19.30 | Almo Collegio Borromeo  
**Stampa 3D applicata alla Medicina**  
Andrea Pietrabissa

martedì **10 maggio 2016**, ore 18-19.30 | Aula G2 Facoltà di Ingegneria Università di Pavia  
**Stampa 3D applicata alla Medicina (lab)**  
Elena Faggiano | Stefania Marconi

giovedì **12 maggio 2016**, ore 18-19.30 | Almo Collegio Borromeo  
**Stampa 3D e modelli di business dedicati**  
Stefano Denicolai

iscrizioni on.line sul sito [www.collegioborromeo.it](http://www.collegioborromeo.it)

**CORSO A LIBERA SCELTA CON RICONOSCIMENTO DI 3 CFU  
PER STUDENTI DEI CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE, ELETTRICA,  
INDUSTRIALE E BIOINGEGNERIA**