

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

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