

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

giovedì **3 novembre 2016**, ore 18-19.30 | Almo Collegio Borromeo

Introduzione alle tecnologie additive

Ferdinando Auricchio

martedì **8 novembre 2016**, ore 16-19.30 | Aula G2 Facoltà di Ingegneria Università di Pavia

Modellazione CAD - 1

Hermes Giberti

giovedì **10 novembre 2016**, ore 16-19.30 | Aula G2 Facoltà di Ingegneria Università di Pavia

Modellazione CAD - 2

Hermes Giberti

martedì **15 novembre 2016**, ore 18-19.30 | Almo Collegio Borromeo

Introduzione ai materiali stampabili - 1

Umberto Anselmi-Tamburini

mercoledì **16 novembre 2016**, ore 18-19.30 | Aula G2 Facoltà di Ingegneria Università di Pavia

Elettronica per la stampa 3D - 1 (lezione introduttiva su Arduino)

Matteo Bassi

martedì **22 novembre 2016**, ore 18-19.30 | Almo Collegio Borromeo

Introduzione ai materiali stampabili - 2 (focus su polimeri e materiali biocompatibili)

Ida Genta | Bice Conti

mercoledì **23 novembre 2016**, ore 16-19.30 | Aula G2 Facoltà di Ingegneria Università di Pavia

Elettronica per la stampa 3D - 2 (esercitazione con Arduino)

Matteo Bassi

giovedì **24 novembre 2016**, ore 16-19.30 | Aula MS1 Facoltà di Ingegneria Università di Pavia

Il processo di stampa (dallo slicing alla realizzazione del pezzo)

Davide Ardizzoia

martedì **20 dicembre 2016**, ore 18-19.30 | Almo Collegio Borromeo

Stampa 3D e modelli di business dedicati

Birgit Hagen

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

La partecipazione a ciascun seminario presso il Collegio Borromeo riconosce 1 CFP agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri - Iscrizione obbligatoria sul sito www.isinformazione.it

