



Almo Collegio
BORROMEIO



Università
degli Studi
di Pavia

ATTIVITA' ADE-ALTRA PER STUDENTI DELLA FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

MODELLAZIONE VIRTUALE E STAMPA 3D

Virtual modeling and additive manufacturing

docente responsabile del corso

prof. Andrea PIETRABISSA

Università degli Studi di Pavia - IRCCS Policlinico S. Matteo Pavia

CALENDARIO DELLE LEZIONI

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

Introduzione alle tecnologie additive
Ferdinando Auricchio

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

Introduzione ai materiali stampabili
(focus su polimeri e materiali biocompatibili)
Ida Genta | Bice Conti

martedì **29 novembre 2016**, ore 18-19.30
Almo Collegio Borromeo

Stampa 3D in ambito cardiovascolare
in attesa di conferma

giovedì **1 dicembre 2016**, ore 16-19.30
Aula G2 Facoltà di Ingegneria Università di Pavia

Laboratorio di stampa 3D per la Medicina - 1
(focus su ossa e vasi contrastati)
Elena Faggiano

martedì **6 dicembre 2016**, ore 18-19.30
Almo Collegio Borromeo

Stampa 3D per la Medicina
(focus su Chirurgia Generale e Anatomia)
Andrea Pietrabissa | Maria Gabriella Cusella

giovedì **15 dicembre 2016**, ore 16-19.30
Aula G2 Facoltà di Ingegneria Università di Pavia

Laboratorio di stampa 3D per la Medicina - 2
(focus su organi)
Stefania Marconi

iscrizioni on.line sul sito www.collegioborromeo.it

**Il corso è riconosciuto dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia
quale attività ADE-altra (1 credito libero) - SSD: MED/18**

ai partecipanti, su richiesta, verrà rilasciato attestato di frequenza

