



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