



ALMO COLLEGIO BORROMEO

1561 PAVIA



Corso a libera scelta con il riconoscimento di 3 CFU per gli studenti dei corsi di laurea in Ingegneria Civile, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Industriale, Ingegneria Bioingegneria, Ingegneria Edile-Architettura (Laboratorio Tesi).

[ADE] Corso ADE per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia 1 CFU.

La partecipazione ad ogni incontro presso l'Almo Collegio Borromeo riconosce 1 CFP agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Pavia. **Iscrizioni sul portale ISI Formazione.**

MODELLAZIONE VIRTUALE E STAMPA 3D



DOCENTE RESPONSABILE
Stefania MARCONI
Università di Pavia

ISCRIZIONI E INFO SUL SITO
collegioborromeo.it

giovedì
10
ottobre
DU EMILA 19

18.00 - 19.30 Almo Collegio Borromeo [ADE]

Introduzione alla manifattura additiva principi di funzionamento e soluzioni tecnologiche
S. MARCONI, S. MORGANTI

mercoledì
16
ottobre
DU EMILA 19

18.00 - 19.30 Almo Collegio Borromeo [ADE]

Materiali polimerici e biocompatibili
B. CONTI, I. GENTA

lunedì
21
ottobre
DU EMILA 19

18.00 - 19.30 Almo Collegio Borromeo

Materiali ceramici e metallici
U. ANSEMI TAMBURINI, S. MORGANTI

giovedì
24
ottobre
DU EMILA 19

16.00 - 18.30 Aula B1, Facoltà di Ingegneria

Il processo di slicing e stampa 3D per stampanti FDM
S. MARCONI, D. ARDIZZOIA, S. MORGANTI

martedì
29
ottobre
DU EMILA 19

18.00 - 19.30 Almo Collegio Borromeo [ADE]

Materiali e soluzioni per applicazioni cliniche: dalle immagini mediche al modello 3D S. MARCONI

martedì
5
novembre
DU EMILA 19

18.00 - 19.30 Almo Collegio Borromeo [ADE]

Applicazioni cliniche della stampa 3D chirurgia otorino-laringoiatrica ed ortopedica
P. CANZI, M. BENAZZO, M. GHIARA, F. BENAZZO

martedì
12
novembre
DU EMILA 19

18.00 - 19.30 Almo Collegio Borromeo [ADE]

Applicazioni cliniche della stampa 3D chirurgia addominale e vascolare
A. PIETRABISSA, E.M. MARONE

martedì
19
novembre
DU EMILA 19

18.00 - 19.30 Almo Collegio Borromeo [ADE]

Applicazioni cliniche della stampa 3D anatomia e rigenerazione tissutale
M.G. CUSELLA, G. CECCARELLI

martedì
26
novembre
DU EMILA 19

18.00 - 19.30 Almo Collegio Borromeo

La stampa 3D per l'ingegneria civile e per l'architettura
L. CASAGRANDE, C. BERIZZI

martedì
3
dicembre
DU EMILA 19

18.00 - 19.30 Almo Collegio Borromeo

La stampa 3D per la componentistica meccanica
G. ALAIMO, S. MARCONI

martedì
10
dicembre
DU EMILA 19

18.00 - 19.30 Almo Collegio Borromeo

Modelli di business per la stampa 3D
B. HAGEN, S. MORGANTI

La stampa di questo prodotto è ridotta al minimo per rispettare i principi della Campagna Green

#GROWTHEFUTURE

