

MODELLOAZIONE VIRTUALE E  
**STAMPA 3D**

dove &  
quando

**PERCORSO COMUNE**

mercoledì  
**24**  
ottobre  
DU EMILA 18

dalle 18.00 alle 19.30 **[ADE]**  
Almo Collegio Borromeo  
**Introduzione alle tecnologie additive**  
Ferdinando Auricchio

giovedì  
**25**  
ottobre  
DU EMILA 18

dalle 16.00 alle 19.00  
Aula B1 Facoltà di Ingegneria  
**Modellazione CAD parte #1**  
Hermes Giberti

martedì  
**30**  
ottobre  
DU EMILA 18

dalle 18.00 alle 19.30 **[ADE]**  
Almo Collegio Borromeo  
**Introduzione ai materiali stampabili materiali polimerici e biocompatibili**  
Bice Conti | Ida Genta

martedì  
**6**  
novembre  
DU EMILA 18

dalle 16.00 alle 19.00  
Aula B1 Facoltà di Ingegneria  
**Modellazione CAD parte #2**  
Hermes Giberti

giovedì  
**8**  
novembre  
DU EMILA 18

dalle 18.00 alle 19.30  
Almo Collegio Borromeo  
**Introduzione ai materiali stampabili materiali ceramici e metallici**  
Umberto Anselmi Tamburini

giovedì  
**22**  
novembre  
DU EMILA 18

dalle 16.00 alle 18.00  
Aula B1 Facoltà di Ingegneria  
**Il processo di stampa dallo slicing alla realizzazione del pezzo**  
Davide Ardizzoia

martedì  
**11**  
dicembre  
DU EMILA 18

dalle 18.00 alle 19.30  
Almo Collegio Borromeo  
**Stampa 3D e modelli di business dedicati**  
Birgit Hagen

**PERCORSO INGEGNERIA BIOMEDICA**

martedì  
**27**  
novembre  
DU EMILA 18

dalle 16.00 alle 19.00 **[ADE]**  
Aula B1 Facoltà di Ingegneria  
**Laboratorio di stampa 3D per la medicina parte #1**  
Stefania Marconi

lunedì  
**3**  
dicembre  
DU EMILA 18

dalle 18.00 alle 19.30 **[ADE]**  
Almo Collegio Borromeo  
**Stampa 3D per la medicina chirurgia vascolare e otorinolaringoiatrica**  
Enrico Maria Marone | Marco Benazzo | Pietro Canzi

martedì  
**4**  
dicembre  
DU EMILA 18

dalle 16.00 alle 19.00 **[ADE]**  
Aula B1 Facoltà di Ingegneria  
**Laboratorio di stampa 3D per la medicina parte #2**  
Stefania Marconi

giovedì  
**6**  
dicembre  
DU EMILA 18

dalle 18.00 alle 19.30 **[ADE]**  
Almo Collegio Borromeo  
**Stampa 3D per la medicina chirurgia generale e anatomia**  
Andrea Pietrabissa | Maria Gabriella Cusella

**PERCORSO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA**

martedì  
**13**  
novembre  
DU EMILA 18

dalle 18.00 alle 19.30  
Almo Collegio Borromeo  
**Stampa 3D per l'ingegneria civile**  
Lorenzo Casagrande | Cosantino Menna | Domenico Asprone

giovedì  
**15**  
novembre  
DU EMILA 18

dalle 18.00 alle 19.30  
Almo Collegio Borromeo  
**Stampa 3D per l'architettura**  
Carlo Berizzi | Dario Marino

martedì  
**20**  
novembre  
DU EMILA 18

dalle 16.00 alle 19.00  
Aula Pollack - Piano A Facoltà di Ingegneria  
**Laboratorio di stampa 3D per l'architettura parte #1**  
Dario Marino

giovedì  
**29**  
novembre  
DU EMILA 18

dalle 16.00 alle 19.00  
Aula Pollack - Piano A Facoltà di Ingegneria  
**Laboratorio di stampa 3D per l'architettura parte #2**  
Dario Marino