



La realizzazione dei plastici per l'architettura con la modellazione 3D

Workshop

9 novembre 2023 | 16 novembre 2023

ore 14:15–19:00

Palazzo Rospigliosi

piazza della Indipendenza, 18
Zagarolo

Coordinamento scientifico

Lucia Furfaro, Segreteria Progetto Palazzo Rospigliosi di Zagarolo, Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia

Tutor

Ludovico Sargolini, Formazione Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia

Il programma si propone di introdurre l'allievo all'utilizzo delle macchine a controllo numerico per la realizzazione degli elementi costitutivi i modellini per l'Architettura. La proposta nasce dalla condivisione di un percorso di collaborazione formativa definito a seguito dell'Accordo d'Intesa formulato tra l'Ordine degli Architetti di Roma e lo Spazio Attivo Lazio Innova. L'erogazione dei contenuti avverrà quindi all'interno del FabLab di Lazio Innova, proseguendo la sinergia formativa e creativa tra OAR e Lazio Innova basata sulle reciproche competenze professionali e le dotazioni tecnologiche presenti nella struttura.

Requisiti per partecipare al corso: Dotazione PC portatile e conoscenza disegno digitale 2D e 3D

9 NOVEMBRE 2023

ORE 14:15 | CHECK-IN

ORE 14:30 | SALUTI ISTITUZIONALI

Alessandro Panci, Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia
Berenice Marisei, Coordinatrice spazio Attivo Zagarolo e Open Innovation Lazio Innova S.p.a.
Francesco Silvestro, Architetto, Delegato Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia
Zona 6

modera

Lucia Furfaro, Architetto, Segreteria Progetto Palazzo Rospigliosi di Zagarolo, Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia

ORE 14:45 | I MODELLINI ARCHITETTONICI PER L'ARCHITETTURA

Massimiliano Mastracci, Architetto, Specializzato in Beni Architettonici e del Paesaggio, Facoltà di Architettura La Sapienza Roma; Dottorando Rischio, sviluppo ambientale, territoriale ed edilizio Politecnico di Bari

ORE 15:00 | IL MODELLINO PER LA SCENOGRAFIA

Lucia Furfaro, Architetto, Segreteria Progetto Palazzo Rospigliosi di Zagarolo, Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia

ORE 15:15 | LA MODELLAZIONE 3D PER LA REALIZZAZIONE A CONTROLLO NUMERICO

Emanuele Belà, Docente FabLab

ORE 16:30 | COFFEE BREAK

ORE 16:45 | LA MODELLAZIONE 3D PER LA REALIZZAZIONE A CONTROLLO NUMERICO

Emanuele Belà, Docente FabLab

ORE 19:00 | CHECK-OUT

16 NOVEMBRE 2023

ORE 14:15 | CHECK-IN

ORE 14:30 | SALUTI ISTITUZIONALI

Alessandro Panci, Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia
Berenice Marisei, Coordinatrice spazio Attivo Zagarolo e Open Innovation Lazio Innova S.p.a.
Francesco Silvestro, Architetto, Delegato Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia
Zona 6

modera

Lucia Furfaro, Architetto, Segreteria Progetto Palazzo Rospigliosi di Zagarolo, Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e provincia

ORE 14:45 | MATERIALI E TECNICHE DI REALIZZAZIONE DEI MODELLINI ARCHITETTONICI TRADIZIONALI

Massimiliano Mastracci, Architetto, Specializzato in Beni Architettonici e del Paesaggio, Facoltà di Architettura La Sapienza Roma; Dottorando Rischio, sviluppo ambientale, territoriale ed edilizio Politecnico di Bari

ORE 15:00 | LA MODELLAZIONE 3D PER LA REALIZZAZIONE A CONTROLLO NUMERICO

Emanuele Belà, Docente FabLab

ORE 16:30 | COFFEE BREAK

ORE 16:45 | LA MODELLAZIONE 3D PER LA REALIZZAZIONE A CONTROLLO NUMERICO

Emanuele Belà, Docente FabLab

ORE 19:00 | CHECK-OUT

La partecipazione ai due workshop riconosce n. **8 CFP** complessivi | Codice **ARRM3063**
È obbligatoria la registrazione online su /formazione.architettiroma.it

Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia

piazza Manfredo Fanti, 47 | Roma

+39 06 97604560

/architettiroma.it