

Analisi e confronto di due approcci diversi, uno più classico e uno più innovativo, per la progettazione di spazi architettonici e di arredi. Ogni approccio sarà illustrato affiancando alla parte teorica la descrizione di un caso studio. I professionisti potranno inoltre consultare tecnici ed esperti presenti in sala per sviluppare progetti sotto il cappello Progetto Casa di Demaria. L'incontro è gratuito grazie al sostegno di Demaria Giorgio & figli snc.

# PROGETTARE GLI SPAZI IN FUNZIONE DEGLI ELEMENTI DI ARREDO

**VENERDÌ  
08 MARZO 2019**

↳  
**ORE 16.30-18.30**  
**EXPOCASA, SALA MOLLINO, STAND  
DEMARIA OVAL, LINGOTTO FIERE**  
**Via Nizza 294, Torino**

## → PROGRAMMA

**Ore 16.30-17.30**

### LA PROGETTAZIONE DEGLI SPAZI IN FUNZIONE DEGLI ELEMENTI DI ARREDO

*Approccio tradizionale | Teoria e caso studio*

- › Il rilievo architettonico e la sua evoluzione
- › La restituzione grafica e la distribuzione in funzione degli arredi e degli impianti
- › Il disegno a mano per l'illustrazione del progetto e delle finiture
- › La campionatura dei prodotti

**Ore 17.30-18.30**

### LA PROGETTAZIONE DEGLI SPAZI IN FUNZIONE DEGLI ELEMENTI DI ARREDO

*Approccio innovativo | Teoria e caso studio*

- › Il rilievo architettonico con il laser scan
- › La restituzione grafica del rilievo eseguito con laser scan
- › Il progetto architettonico, arredi modellati in 3D, render
- › La passeggiata virtuale

### Relatori

- › Bechon Simona e Morra Alessandro

A termine dell'incontro sarà possibile indossare gli appositi visori VR per immergersi nel video della passeggiata virtuale.