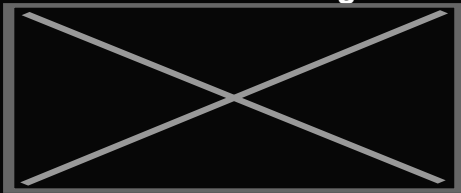


# 7 borse di studio Mixer Planet per il nuovo corso al POLI.design

aula-polidesign-79c33bbf

**Sono disponibili per i lettori di Mixer Planet 7 Borse di Studio per la 3a edizione del corso in *HoReCa Design – Hotel Restaurant Cafè - Ideare, progettare e arredare locali pubblici innovativi* di POLI.design-Consortio del Politecnico di Milano**



È un corso di formazione avanzata per architetti d'interni, progettisti

e operatori professionali interessati al mondo dei locali pubblici, dell'ospitalità e dell'entertainment che desiderano approfondire i nuovi linguaggi del design e della progettazione in rapporto alle tendenze internazionali del mercato, e utilizzare immediatamente le nuove conoscenze nella propria attività.

Il corso prevede 40 ore di lezioni in aula ed educational tour con i docenti nei più importanti locali di Milano, e si svolge a POLI.design – Politecnico di Milano (Campus Bovisa) da lunedì 9 a venerdì 13 dicembre 2013.

Il programma comprende lezioni di docenti specializzati del Politecnico di Milano, ricercatori e professionisti di esperienza internazionale che svilupperanno tematiche di progettazione, design, arredamento, illuminazione, colore, utilizzo dei materiali, evoluzione dei consumi e marketing.

Il termine per la richiesta d'iscrizione scade il 20 novembre.

Il costo complessivo del corso è 2.000 euro+iva. La Borsa di studio pèermette di frequentare il corso al costo della sola quota di iscrizione di 1.000 euro+iva.

I candidati dovranno inviare un curriculum che ne descriva in breve il profilo professionale.

I partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione di POLI.design – Consortio del Politecnico di Milano.

**Per richiedere l'iscrizione con borse di studio inviare il CV, citando "MIXER PLANET" a:**

**POLI.design, Daiana Bossi [formazione@polidesign.net](mailto:formazione@polidesign.net) Tel 02 23997275**

I partecipanti riceveranno un attestato di POLI.design – Consorzio del Politecnico di Milano.

Tutte le informazioni sul [sito del corso](#).