

Tutti i partecipanti delle tre edizioni sono inseriti nel mondo del lavoro

## Master universitario in Industrial Design Engineering and Innovation del Politecnico di Milano organizzato da POLI.design

### Master universitario di primo livello sull'industrial design

L'obiettivo del master è quello di formare **designer esperti**, capaci di gestire lo **sviluppo di un nuovo prodotto** dall'ideazione fino alla produzione, con specifica attenzione agli **aspetti tecnologici, produttivi e di costo**.

**Tutti i partecipanti delle prime tre edizioni del master lavorano in aziende appartenenti a settori produttivi del design.** Ariete, Whirlpool Europe, LG Electronics, Luceplan, Polti, sono solo alcuni nomi di aziende leader nel settore della produzione design oriented che si rivolgono al Master in Design per lo Sviluppo del Prodotto Industriale per trovare giovani designer da inserire nel loro organico.

*Il dott. Francesco Curreli (Ufficio Stile Ariete) afferma soddisfatto che Elena C. dopo il master ha svolto in maniera ottimale il suo periodo di stage in Ariete SpA, dimostrando un impegno superiore alle aspettative, capacità e grande autonomia nel procedere allo sviluppo dei progetti assegnati.*

*L'autonomia operativa nell'utilizzo del sistema di progettazione CAD (renderizzazione con Rhinoceros e V-Ray) è stata dimostrata ampiamente e con ottimi risultati, la versatilità del programma utilizzato è stata di grande utilità per la costante verifica della fattibilità del progetto stilistico in corso. Tutto questo ha giovato molto al pieno successo dello stage e francamente l'azienda ha avuto un riscontro positivo da questa esperienza e si augura di poter continuare in futuro.*

Queste grandi aziende di anno in anno rinnovano la loro fiducia verso il master perché ritengono che gli studenti che escono da questo percorso formativo abbiano una preparazione di altissimo livello.

La didattica del Master prevede lo svolgimento di lezioni frontali, seminari, esercitazioni e workshop.

Il programma si articola in quattro macro-temi di approfondimento:

- > Strumenti per il progetto;
- > Mercato e innovazione;
- > Tecnologie e produzione;
- > Strumenti per la professione.

**Particolare attenzione è data all'apprendimento dei metodi teorici e delle tecniche alla base dell'utilizzo dei software dedicati alla modellazione digitale tridimensionale.**

Il percorso formativo del master si articola in **11 moduli tematici** più un **workshop di progettazione, un laboratorio sviluppo prodotti** e un **tirocinio** per raggiungimento di un totale di 60 crediti formativi universitari. Il master inizierà lunedì 2 novembre 2009, la frequenza è di 3 giorni alla settimana.

Se vuoi concorrere all'assegnazione delle borse di studio di merito per frequentare il master invia il tuo cv a [formazione@polidesign.net](mailto:formazione@polidesign.net) o contatta il numero 02 23997248 le lezioni si terranno a Milano presso POLI.design Consorzio del Politecnico di Milano

[www.polidesign.net/mdspi](http://www.polidesign.net/mdspi) (sito internet del master)