

Programma formativo 2012

# poliuretano è

Dipartimento B.E.S.T.  
Politecnico di Milano



[www.poliuretano-e.it](http://www.poliuretano-e.it)

## 1. Cos'è Poliuretano é?

---

Poliuretano é rappresenta un innovativo progetto di comunicazione e promozione delle qualità del poliuretano espanso flessibile nell'ambito dell'arredamento e della casa . Nato tre anni fa e sostenuto dalle principali imprese italiane che producono e lavorano il materiale, Poliuretano é è un progetto senza finalità commerciali, che vuole esclusivamente aumentare la corretta conoscenza delle qualità del poliuretano espanso flessibile, una risorsa strategica per quanti progettano, producono e fanno innovazione nel mondo dell'abitare contemporaneo. Per maggiori informazioni, consultare [www.poliuretano-e.it](http://www.poliuretano-e.it).

## 2. Il corso di formazione Poliuretano é

---

Poliuretano é organizza una serie di corsi di formazione in collaborazione con prestigiose Università e primari Centri di ricerca italiani.

A partire da Maggio e Giugno 2012 viene avviato un ciclo di incontri in collaborazione con il Dipartimento B.E.S.T. del Politecnico di Milano nei quali una serie di qualificati docenti ed esperti dal mondo della progettazione e della produzione illustreranno le molteplici caratteristiche del poliuretano espanso flessibile, con particolare riferimento alle possibilità d'uso del materiale in molteplici settori industriali.

Gli incontri sono aperti alla partecipazione di personale proveniente dalle aziende dell'arredamento, in particolare dai centri di ricerca e sviluppo, uffici tecnici e produzione, a progettisti operanti nell'ambito dell'architettura degli interni, del design e delle costruzioni e a ricercatori universitari.

I corsi si terranno in orario pomeridiano, a partire dai prossimi mesi di Maggio e Giugno 2012 e si svolgeranno presso la sede del Politecnico - Facoltà di Disegno Industriale - Via Bonardi 9, Milano.



**1. Mercoledì 30 Maggio 2012 ore 14.30 - 17.30 Edificio Nave - Aula D61 - Politecnico di Milano**

Tema generale: introduzione al mondo del poliuretano

- |                     |   |                              |
|---------------------|---|------------------------------|
| - ore 14.00 - 14.30 | Registrazione partecipanti                        |                              |
| - ore 14.30 - 14.45 | Introduzione al progetto                          | Roberto Gazzini              |
| - ore 14.45 - 16.00 | Le qualità del poliuretano espanso flessibile     | Marco Pelucchi - Pelma spa   |
| - ore 16.00 - 16.30 | Il ruolo del poliuretano nei prodotti industriali | Egidio Ferrigato - Bayer spa |
| - ore 16.30 - 17.30 | Presentazione dei materiali e dibattito           |                              |

**2. Mercoledì 13 Giugno 2012 ore 14.30 - 17.30 Edificio Nave - Aula D61 - Politecnico di Milano**

Tema generale: il ruolo del poliuretano nella zona notte della casa

- |                     |  |                                       |
|---------------------|--|---------------------------------------|
| - ore 14.00 - 14.30 | Registrazione partecipanti                       |                                       |
| - ore 14.30 - 15.00 | Progettare con il poliuretano espanso flessibile | Riccardo Giovanetti                   |
| - ore 15.00 - 16.00 | Le tecnologie e lavorazioni per l'arredamento    | Giulio Volponi - Pelma spa            |
| - ore 16.00 - 16.30 | Il comfort nell'area notte                       | Flavio Villani - Istituto Carlo Besta |
| - ore 16.30 - 17.00 | Le caratteristiche fisiche e meccaniche          | Andrea Cirani - Orsa Foam spa         |
| - ore 17.00 - 17.30 | Dibattito  |                                       |

**3. Mercoledì 27 Giugno 2012 ore 14.30 - 17.00 Edificio Nave - Aula D61 - Politecnico di Milano**

Tema generale: il ruolo del poliuretano nella zona giorno della casa

- |                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| - ore 14.00 - 14.30 | Registrazione partecipanti              |  |
| - ore 14.30 - 15.00 | Il ruolo della ricerca di base          | Gloria Donini - BASF Polimeri Italia spa |
| - ore 15.00 - 15.30 | Gli standard di sicurezza del materiale | Andrea Cirani - Orsa Foam spa            |
| - ore 15.30 - 16.00 | I parametri di qualità: OAK e Certipur  | Giulio Volponi - Pelma spa               |
| - ore 16.30 - 17.00 | Dibattito                               |  |

# 1. Sede del Corso: Politecnico di Milano - Edificio Nave - Aula D61 - Via Bonardi 9, Milano

## 2. Come si raggiunge la sede del Corso

Dalla Stazione FS di Milano Centrale a MM2 Piola: Prendere la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Cologno Nord-Gessate, e scendere alla stazione di PIOLA (terza fermata).

Dalla Stazione FS di Milano Porta Garibaldi a MM2 Piola: Prendere la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Cologno Nord-Gessate, e scendere alla stazione di PIOLA (quinta fermata).

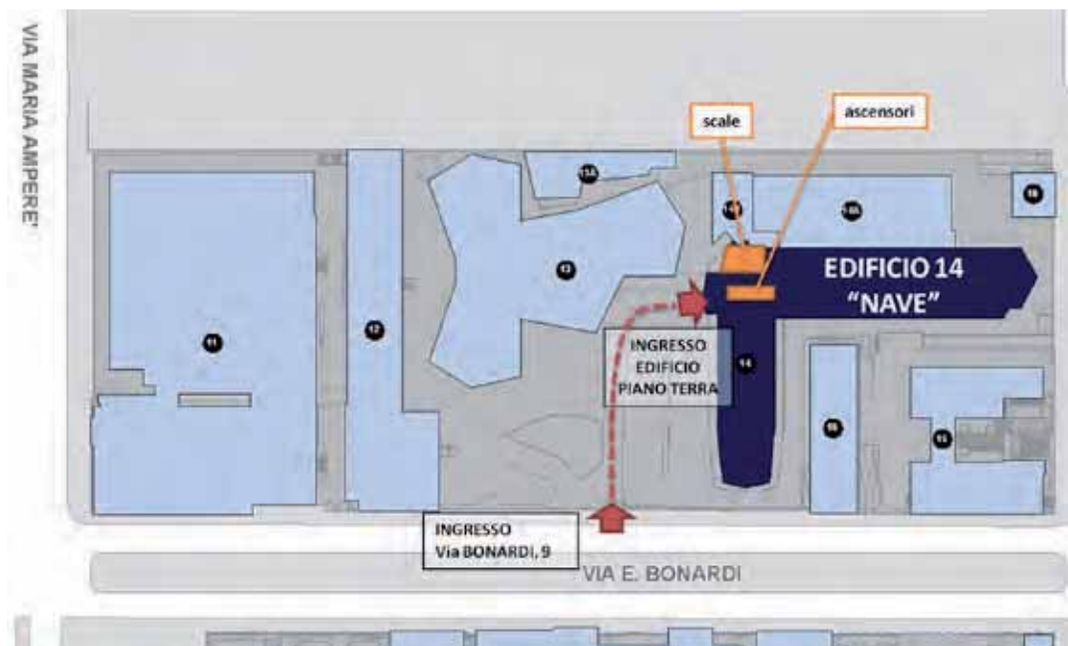
Dalla Stazione FNM di Milano Cadorna a MM2 Piola: Prendere la Metropolitana Linea 2 (MM2 Linea Verde), direzione Cologno Nord-Gessate, e scendere alla stazione di PIOLA (ottava fermata).

Da Piola (Stazione MM2) arrivo al Campus Leonardo: Prendere l'uscita di sinistra della stazione di Piola; seguire la via D'Ovidio fino all'incrocio con via Spinoza, mantenere la sinistra ed attraversare via Bonardi: a questo punto siete arrivati in piazza Leonardo da Vinci.

Come si raggiunge il Campus del Politecnico



Come si raggiunge l'Edificio Nave



## 4. Informazioni

---

4.1 La partecipazione ai corsi è totalmente **gratuita**.

4.2 A tutti i partecipanti verrà distribuito materiale informativo e campioni relativi alle diverse tipologie di poliuretano espanso flessibile.

4.3 I partecipanti al corso potranno inoltre accedere al **LIT**, il nuovo **Laboratorio dei Materiali del Politecnico di Milano**, dove è a disposizione un centro di consultazione ed un archivio permanente di materiali semilavorati in poliuretano espanso flessibile.

4.4 Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

4.5 Per ulteriori informazioni contattare **Roberto Gazzini - Simona Atzori - Encanto Public Relations**,  
Tel **02.66983707** Email **roberto.gazzini@encanto.biz** **simona.atzori@encanto.biz**

