

# tecnologia e progetto per la qualità ambientale

**corsi** maggio giugno 2005

POLITECNICO DI MILANO



Dipartimento di  
Scienza e Tecnologie dell'ambiente costruito  
Building Environment Science & Technology  
BEST



organizzazione e informazioni:  
monica.lavagna@polimi.it - alessandra.zanelli@polimi.it

## Sede dei corsi

- corso di progettazione esecutiva: Politecnico di Milano - Sede Gransasso - via Garofalo 39 - Scala D - aule GR4.1 e GR4.4
- corso di materiali e tecnologie innovative eco-compatibili - visite guidate in diverse sedi (info: [abita@polimi.it](mailto:abita@polimi.it))
- corso di progettazione assistita di elementi costruttivi: Politecnico di Milano - sede Leonardo - via Bonardi 2 - primo piano - aula D

## Modalità di iscrizione

L'iscrizione a uno o più moduli di corso dovrà essere effettuata tramite **bonifico bancario su C.C. 1804X18** - CAB 01620 - ABI 05696 Banca Popolare di Sondrio Agenzia 21 - via Bonardi 4 - 20133 Milano, Dipartimento BEST - Politecnico di Milano, specificando:

- il nominativo della persona che frequenterà il corso;
- i titoli dei moduli di corso a cui ci si iscrive.

Si prega inoltre di inviare per **fax al n. 02.2399.5164**:

- copia del retro di questo foglio, opportunamente compilato (barrare i moduli di corso a cui ci si iscrive)
- copia del bonifico bancario fatto

## progettazione assistita di elementi costruttivi

responsabile Prof. Ezio Arlati  
mercoledì 15.00 -18.00 - aula D

- 04.05.2005** aula GR4.1 *Approccio cognitivo al progetto*  
Presentazione della tesina  
Ezio Arlati, Politecnico di Milano
- 11.05.2005** aula GR4.1 *Sistemi di rappresentazione della conoscenza applicata al progetto*  
Elena Bogani, Politecnico di Milano
- 18.05.2005** aula GR4.4 *La natura degli insiemi di dati progettuali: finalità e rilevanza*  
Ezio Arlati
- 25.05.2005** aula GR4.4 *Strumenti di progettazione assistita: software di modellazione*  
Ezio Arlati, Elena Bogani
- 01.06.2005** aula GR4.1 *Esercitazione pratica di rappresentazione*  
Controllo stato di avanzamento tesina  
Elena Bogani
- 08.06.2005** aula GR4.1 *Ambienti di progettazione tecnologica assistita: l'interoperabilità*  
Ezio Arlati, Elena Bogani
- 15.06.2005** aula GR4.4 *Applicazioni interoperabili*  
Ezio Arlati, Elena Bogani
- 22.06.2005** aula GR4.1 *Verifica finale della tesina*  
Elena Bogani

EZIO ARLATI, professore associato, Dipartimento BEST, Politecnico di Milano  
ELENA BOGANI, professore incaricato, Dipartimento BEST, Politecnico di Milano

## materiali e tecnologie innovative eco-compatibili

responsabili Prof.sse Bianca Bottero e Maria Bottero  
lunedì, giovedì, venerdì: visite guidate  
info e vademecum delle visite: abita@polimi.it

- a scala edilizia*  
(Responsabile: Bianca Bottero)
- 03.05.2005** 9.30-13.30 *Visita a un condominio a basso consumo energetico in via Candiani, Milano*  
Con Luca Bergo e Gian Luca Brunetti
- 05.05.2005** 8.00-17.00 *Visita al quartiere di Cognento a Modena, espansione residenziale mista*  
Con Emilia Costa e Cooperativa/Impresa.
- 13.05.2005** 9.30-15.00 *Visita a Bellinzona e al suo territorio: Castello di Sasso Corsaro; Castel Grande e la murata; Montecarasso e San Barnard.*  
Con Bianca Bottero, Christiana Storelli, C. Bertinelli
- 16.05.2005** 9.30-13.30 *Visita al quartiere S. Siro, Milano: caso-studio di progettazione partecipata*  
Con Anna Delera
- a scala urbana*  
(Responsabile: Maria Bottero)
- 06.05.2005** 10.30-14.30 *Visita all'isola ambientale Monza-Leoncavallo a Milano.*  
Con Emanuela Dentis
- 12.05.2005** 9.30-17.00 *Visita al Parco OM (Giroto, Kipar), al Parco delle Cave e al Boscoincittà*  
Con Maria Bottero, Luca M. Francesco Fabris

BIANCA BOTTERO, professore ordinario, Dipartimento BEST, Politecnico di Milano  
MARIA BOTTERO, professore ordinario, Dipartimento BEST, Politecnico di Milano  
LUCA BERGO, architetto libero professionista  
C. BERTINELLI, Presidente Fondazione Curzutt  
GIAN LUCA BRUNETTI, docente incaricato, Dipartimento BEST, Politecnico di Milano  
EMILIA COSTA, ricercatore, Dipartimento BEST, Politecnico di Milano  
ANNA DELERA, ricercatore, Dipartimento BEST, Politecnico di Milano  
EMANUELA DENTIS, docente incaricato, Dipartimento BEST, Politecnico di Milano  
LUCA MARIA FRANCESCO FABRIS, ricercatore, Dipartimento BEST, Politecnico di Milano  
CRISTIANA STORELLI, architetto libero professionista

## progettazione esecutiva

responsabile Prof.ssa Anna Mangiarotti  
mercoledì 11.00 -13.30 - sede Gransasso

- 04.05.2005** aula GR4.1 *Introduzione*  
Anna Mangiarotti, Politecnico di Milano  
*La gestione del progetto per il Nuovo Polo Fieristico di Milano*  
Maurizio Alessandro, Sviluppo Sistema Fiera
- 11.05.2005** aula GR4.1 *Progettazione costruttiva del NPF di Milano*  
Francesco Viero, Chiara Robecchi  
Studio Altieri
- 18.05.2005** aula GR4.4 *Torino 2006: dal progetto al cantiere*  
Alessandro Zoppini,  
Studio Zoppini Associati
- 25.05.2005** aula GR4.4 *Le fabbriche Ferrari a Maranello*  
Marco Visconti, Maire Engineering
- 01.06.2005** aula GR4.1 *Progettazione ed esecuzione di involucri innovativi*  
Luca Bartolini, Permasteelisa Group
- 08.06.2005** aula GR4.1 *Melbourne e Torino: due realtà a confronto*  
Raffaele Cipolletta, Mario Bellini Associati
- 15.06.2005** aula GR4.4 *Durabilità e manutenibilità nei progetti contemporanei*  
Andrea Giachetta,  
Università degli studi di Genova
- 22.06.2005** aula GR4.1 *La progettazione esecutiva*  
Anna Mangiarotti

MAURIZIO ALESSANDRO, Ingegnere, Direttore operativo, Sviluppo Sistema Fiera  
LUCA BARTOLINI, architetto, Permasteelisa Group  
RAFFAELE CIPOLETTA, architetto, Mario Bellini Associati  
ANNA MANGIAROTTI, professore incaricato, Università degli studi di Genova  
CHIARA ROBECCHI, coordinatrice del Dottorato TPOA, Politecnico di Milano  
FRANCESCO VIERO, architetto, Studio Altieri  
FRANCESCO VIERO, ingegnere, Maire Engineering  
MARCO VISCONTI, ingegnere, Maire Engineering  
ALESSANDRO ZOPPINI, architetto, Studio Zoppini Associati

cognome e nome	modulo di: <b>24 ore</b> equivalente a <b>4 crediti</b>
recapito telefonico	
indirizzo mail	
professionista	800 euro
specificare qualifica ed ente	
dottorando	200 euro
specificare corso, ciclo e sede	
studente	200 euro
specificare corso e sede	

	modulo di: <b>36 ore</b> equivalente a <b>6 crediti</b>
professionista	800 euro
specificare qualifica ed ente	
dottorando	200 euro
specificare corso, ciclo e sede	
studente	200 euro
specificare corso e sede	

	modulo di: <b>24 ore</b> equivalente a <b>4 crediti</b>
professionista	800 euro
specificare qualifica ed ente	
dottorando	200 euro
specificare corso, ciclo e sede	
studente	200 euro
specificare corso e sede	