

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)
- 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 esecutiva

responsabile Prof.ssa Anna Mangiarotti
mercoledì 11.00 -13.30 - sede Gransasso
info e vademecum delle visite: abit@polimi.it

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

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------------------|--|
| 04.05.2005 aula GR4.1 | <i>Introduzione</i> Anna Mangiarotti, Politecnico di Milano <i>La gestione del progetto per il Nuovo Polo Fieristico di Milano</i> Maurizio Alessandro, Sviluppo Sistema Fiera | cognome e nome | modulo di: 24 ore equivalente a 4 crediti |
| 11.05.2005 aula GR4.1 | <i>Progettazione costruttiva del NPF di Milano</i> Francesco Viero, Chiara Robecchi Studio Altieri | recapito telefonico | |
| 18.05.2005 aula GR4.4 | <i>Torino 2006: dal progetto al cantiere</i> Alessandro Zoppini, Studio Zoppini Associati | indirizzo mail | |
| 25.05.2005 aula GR4.4 | <i>Le fabbriche Ferrari a Maranello</i> Marco Visconti, Maire Engineering | professionista | <input type="checkbox"/> 800 euro |
| 01.06.2005 aula GR4.1 | <i>Progettazione ed esecuzione di involucri innovativi</i> Luca Bartolini, Permasteelisa Group | specificare qualifica ed ente | |
| 08.06.2005 aula GR4.1 | <i>Melbourne e Torino: due realtà a confronto</i> Raffaele Cipolletta, Mario Bellini Associati | dottorando | <input type="checkbox"/> 200 euro |
| 15.06.2005 aula GR4.4 | <i>Durabilità e manutenibilità nei progetti contemporanei</i> Andrea Giachetta, Università degli studi di Genova | specificare corso, ciclo e sede | |
| 22.06.2005 aula GR4.1 | <i>La progettazione esecutiva</i> Anna Mangiarotti | studente | <input type="checkbox"/> 200 euro |

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

materiali e tecnologie innovative eco-compatibili

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

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------|--|
| 03.05.2005 9.30-13.30 | <i>a scala edilizia</i> (Responsabile: Bianca Bottero) | professionista | modulo di: 36 ore equivalente a 6 crediti |
| 05.05.2005 8.00-17.00 | Visita a un condominio a basso consumo energetico in via Candiani, Milano Con Luca Bergo e Gian Luca Brunetti | specificare qualifica ed ente | |
| 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 | dottorando | <input type="checkbox"/> 200 euro |
| 16.05.2005 9.30-13.30 | Visita al quartiere S. Siro, Milano: caso-studio di progettazione partecipata Con Anna Delera | specificare corso, ciclo e sede | |
| 06.05.2005 10.30-14.30 | <i>a scala urbana</i> (Responsabile: Maria Bottero) | studente | |
| 12.05.2005 9.30-17.00 | Visita all'isola ambientale Monza-Leoncavallo a Milano. Con Emanuela Dentis | specificare corso e sede | |

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 Curti
GIAN LUCA BRUNETTI, docente incaricato, Dipartimento BEST, Politecnico di Milano
EMILIA COSTA, 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
CHRISTIANA STORELLI, architetto libero professionista

progettazione assistita di elementi costruttivi

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

| | | | |
|------------|--|---------------------------------|--|
| 04.05.2005 | <i>Approccio cognitivo al progetto Presentazione della tesina</i> Ezio Arlati, Politecnico di Milano | professionista | modulo di: 24 ore equivalente a 4 crediti |
| 11.05.2005 | <i>Sistemi di rappresentazione della conoscenza applicata al progetto</i> Elena Bogani, Politecnico di Milano | specificare qualifica ed ente | |
| 18.05.2005 | <i>La natura degli insiemi di dati progettuali: finalità e rilevanza</i> Ezio Arlati | dottorando | |
| 25.05.2005 | <i>Strumenti di progettazione assistita: software di modellazione</i> Ezio Arlati, Elena Bogani | specificare corso, ciclo e sede | |
| 01.06.2005 | <i>Esercitazione pratica di rappresentazione Controllo stato di avanzamento tesina</i> Elena Bogani | studente | |
| 08.06.2005 | <i>Ambienti di progettazione tecnologica assistita: l'interoperabilità</i> Ezio Arlati, Elena Bogani | specificare corso e sede | |
| 15.06.2005 | <i>Applicazioni interoperabili</i> Ezio Arlati, Elena Bogani | specificare corso e sede | |
| 22.06.2005 | <i>Verifica finale della tesina</i> Elena Bogani | specificare corso e sede | |

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