

## ISCRIZIONE

Scheda di iscrizione da inviare via fax al  
n. 0341-283030

Cognome .....  
Nome .....  
Via .....  
Città .....  
Tel. ....  
Fax .....  
E-mail .....  
Titolo di studio .....  
Ordine professionale .....  
Ente di appartenenza .....

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei Vs. archivi informativi, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma dell'art. 13 della legge 675/96, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

Data ..... firma .....

### Direttore del corso:

Arch. Luca Castelli  
Bioarchitettura® Lecco  
Tel. 0341 360487 fax 0341 283030  
e-mail: luca\_castelli@libero.it

### Segreteria Organizzativa:

Bioarchitettura® Lecco  
Tel. 0341 360487 fax 0341 283030  
e-mail: lecco@bioarchitettura.it



# CORSO NAZIONALE DI BIOARCHITETTURA

1° MODULO:  
**BIO-COMPATIBILITA'**  
OTTOBRE - DICEMBRE 2004

2° MODULO:  
**ECO-SOSTENIBILITA'**  
GENNAIO - MARZO 2005

## CORSO DI BIOARCHITETTURA

L'Istituto Nazionale di Bioarchitettura – Sezione di Lecco, promuove ed organizza un Corso Nazionale di Bioarchitettura.

Lo scopo del corso è fornire informazioni ed aggiornamenti nell'ambito delle problematiche costruttive ed ambientali, creando opportunità per venire a contatto con lo stato dell'arte e le soluzioni più innovative nel settore della progettazione sostenibile.

Il corso si rivolge a professionisti e tecnici operanti nel settore delle costruzioni e della progettazione ambientale, studenti, amministratori, insegnanti e a tutti coloro a cui sta a cuore lo sviluppo coerente del nostro pianeta e la qualità della vita.

Il corso è suddiviso in due moduli: BIO-COMPATIBILITA' ed ECO-SOSTENIBILITA' e si svolgerà a Lecco presso l'Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della Provincia di Lecco, via Roma n. 28 a Lecco, nei giorni di giovedì dalle ore 18.00 alle ore 21.00 e sabato dalle ore 9.00 alle ore 13.00.

Al termine del corso sarà rilasciato da Bioarchitettura Istituto Nazionale un attestato di frequenza.

La quota di partecipazione al corso è pari ad Euro 280 + IVA al 20 % per ogni modulo. Le iscrizioni al corso si chiuderanno il 10 ottobre 2004 per il 1° modulo ed il 31 dicembre 2004 per il 2° modulo, l'iscrizione deve essere accompagnata da ricevuta di bonifico bancario intestato a Bioarchitettura Istituto Nazionale – Sez. Lecco, Banca Popolare di Lecco, ABI 03104 CAB 22901 CC 8400, causale: corso bioarchitettura 1°/ 2° modulo.

Le visite tecniche ed il viaggio studio saranno effettuati con mezzi propri e relativi costi a carico dei partecipanti.

Per l'esame finale è prevista una quota di Euro 83,33 + IVA a favore della sede centrale INBAR

Gli organizzatori si riservano la facoltà di erogare borse di studio a studenti, neo-laureati e quanti ne faranno motivata richiesta.

Gli organizzatori si riservano la facoltà di modificare le date ed i relatori del corso.

## 1° MODULO BIO-COMPATIBILITA'

<i>Sabato</i> 23 ottobre	<b>Presentazione di Bioarchitettura Ist. Nazionale</b> Arch. Erminio Redaelli – INBAR Lecco <b>Progetto architettonico e bioarchitettura</b> Ing. Francesco Marinelli – Direttore Nazionale INBAR <b>Sensorialità e progetto</b> Arch. PhD. Giulio Ceppi – Total Tool
<i>Giovedì</i> 28 ottobre	<b>Elettromagnetismo e campi biomagnetici</b> Arch. Carlo Zanella <b>Inquinamento da radon e tecniche di mitigazione</b> Arch. PhD. Andrea Ratti – Politecnico di Milano
<i>Sabato</i> 30 ottobre	<b>Il concetto di benessere fisico e l'abitare</b> Dott. Federico Rubino – Università degli Studi - Milano <b>Il valore del suono e l'esperienza acustica</b> Dott. Enrico Moretti – Biobyte
<i>Giovedì</i> 4 novembre	<b>La risorsa della luce naturale in bioarchitettura</b> Arch. PhD. Luca Gattoni – Politecnico di Milano <b>Il colore in architettura</b> Arch. Jorrit Tornquist – Ist. Europeo del design - Milano
<i>Sabato</i> 6 novembre	<b>Inquinamento indoor</b> Arch. Beatrice Bongiovanni - INBAR Milano
<i>Giovedì</i> 11 novembre	<b>Materiali e tecnologie costruttive biocompatibili</b> Arch. Riccardo Chiozzi – Centro Bioedile Milano
<i>Sabato</i> 13 novembre	<b>Costruire in terra cruda</b> Arch. Sergio Sabbadini <b>Esperienze di autocostruzione</b> Arch. Eros Colzani – INBAR Lecco
<i>Giovedì</i> 18 novembre	<b>Comfort ambientale, coperture verdi</b> Ing. PhD. Matteo Fiori – Politecnico di Milano
<i>Sabato</i> 20 novembre	<b>Materiali biocompatibili ed ecosostenibili</b> Presentazione di prodotti selezionati
<i>Giovedì</i> 25 novembre	<b>Il progetto impiantistico</b> Ing. G. Carlo Cerveglieri – Energy Engineering Lecco
<i>Sabato</i> 27 novembre	<b>Analisi di un progetto di bioarchitettura</b> Prof. Arch. Emilia Costa – Politecnico di Milano
<i>Giovedì</i> 2 dicembre	<b>Progetti e realizzazioni</b> Arch. Paolo Bodega – INBAR Lecco
<i>Giovedì</i> 9 dicembre	<b>Laboratorio tecnico</b> Arch. PhD. Alessandro Trivelli – INBAR Milano
<i>Sabato</i> 11 dicembre	<b>Visita guidata nel Canton Ticino</b> Arch. Luigi Pellegrini

## 2° MODULO ECO-SOSTENIBILITA'

<i>Sabato</i> 15 gennaio	<b>Pianificazione e gestione sostenibile del territorio e del paesaggio</b> Prof. Paolo Bossi – Politecnico di Milano Prof. Giovanni Rabino – Politecnico di Milano
<i>Giovedì</i> 20 gennaio	<b>Natura e spazio antropizzato</b> Sig. Emilio Trabella – Ratti Service <b>Ingegneria naturalistica</b> Dott. Agr. Giulio Fezzi – INBAR Lecco
<i>Sabato</i> 22 gennaio	<b>I fattori climatici nella progettazione</b> Prof. Arch. Mario Grosso – Politecnico di Torino
<i>Giovedì</i> 27 gennaio	<b>Materiali innovativi in edilizia</b> Dott. Alberto Strini – ITC CNR
<i>Sabato</i> 29 gennaio	<b>Le prestazioni ambientali nelle costruzioni</b> Prof. Arch. Manuela Grecchi – Politecnico di Milano
<i>Giovedì</i> 3 febbraio	<b>Applicazioni di tecnologie stratificate a secco</b> Prof. Ing. Marco Imperadori – Politecnico di Milano
<i>Sabato</i> 5 febbraio	<b>Facciate intelligenti</b> Schuco International
<i>Sabato</i> 12 febbraio	<b>Recupero e riciclaggio</b> Geom. Paolo Selva – SILEA spa Valmadrera
<i>Giovedì</i> 17 febbraio	<b>Uso razionale delle risorse idriche</b> <b>Sistemi alternativi di depurazione delle acque</b> Ing. Spada – Idrodepurazione srl
<i>Sabato</i> 19 febbraio	<b>Aspetti normativi e legislazione vigente</b> Avv. Gian Luigi Rota
<i>Giovedì</i> 3 marzo	<b>Incentivi ed agevolazioni per l'edilizia sostenibile, l'impegno delle Amministrazioni Comunali</b> Ing. Galdino Scola – Comune di Valamdrera <b>I regolamenti di bioarchitettura per le A.C.</b> Arch. Angelo Perego – INBAR Lecco Arch. Antonella Corti – INBAR Lecco
<i>Sabato</i> 5 marzo	<b>Architetture ecologiche in Europa</b> Prof. Ilaria Oberti – Politecnico di Milano Arch. Cesare Bassani – INBAR Lecco Arch. Manuela Lusenti – INBAR Lecco Arch. Alessandra Valsecchi – INBAR Lecco
<i>Week-end</i> 10.11.12 marzo	<b>Viaggio studio a Bolzano e dintorni</b> <b>Esami</b>