



Istituto Nazionale di Bioarchitettura – sezione Napoli
con il patrocinio di:
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Dipartimento di Configurazione e Attuazione dell'Architettura



Seminario Tecnico
La progettazione
del verde
per una nuova
qualità ambientale
dal balcone al parco urbano

Napoli, dal 2 al 23 ottobre 2012

Nell'arco dell'ultimo decennio, si è avvertita la necessità di gestire il verde come una grande risorsa riconoscendo il ruolo fondamentale della componente vegetazionale nella riqualificazione della città.

La conoscenza delle potenzialità della vegetazione nel landscaping urbano in tutte le sue scale, consente, attraverso l'uso di materiali e tecniche eco-compatibili, una progettazione consapevole degli spazi verdi per una nuova qualità urbana.

Nell'ambito cittadino al verde viene richiesta una crescente pluralità di funzioni. Alle funzioni tradizionali, legate ai concetti di bellezza e di decoro urbano, si aggiungono le funzioni imposte dalla crescita urbana, al fine di fornire ambiti di socialità e ricreazione, di surrogare o supportare le attività degli spazi rurali, di moderare gli effetti dell'inquinamento atmosferico e acustico, di agire sulla regolazione climatica degli edifici e della città. Sempre più il verde urbano, e anche quello privato, è infrastruttura di qualità e vitalità urbana, ma ancora insufficiente è la considerazione del suo contributo alla fisiologia, oltre che alla morfologia, della città, alla definizione dei limiti dello spazio edificato e alla composizione delle sue articolazioni, dalla singola casa alla regione metropolitana

La passione diffusa per il giardinaggio è sicuramente indicativa della necessità di riscoprire una dimensione più naturale nell'esistenza quotidiana. La pratica degli hobbies "verdi" può avere come scenario il semplice balconcino o la più ampia terrazza, il cortile di casa o, per i più fortunati, un vero giardino in cui sbizzarrire creatività e fantasia.

Tuttavia anche gli hobbisti hanno la necessità di acquisire dei principi fondamentali conoscendo sia teoricamente che praticamente il "fare verde".

Tale considerazioni accentrano l'attenzione sulla necessità di costruire non solo "un paesaggio naturale ma anche un paesaggio culturale", in cui l'approccio progettuale o anche semplicemente ricreativo richiede una formazione nel settore per contribuire, nell'ambito delle relazioni spaziali e funzionali del sistema urbanizzato, ad una riqualificazione paesaggistica delle nostre città.

A sostegno di tale formazione il **Seminario tecnico** si propone di aggiornare tutti gli appassionati, i tecnici liberi professionisti e i funzionari della Pubblica Amministrazione che operano per la cura del verde, per la progettazione, manutenzione e controllo nell'attività di gestione del verde a diverse scale urbane, dal giardino privato al parco pubblico.

Il Seminario, organizzato dall'Istituto Nazionale di Bioarchitettura, sezione di Napoli – Campania, si svolgerà presso la sede di via Tarsia della facoltà di Architettura di Napoli.

Le attività comprendono: lezioni frontali in aula, incontri in aziende vivaistiche.

ARTICOLAZIONE DEL PROGRAMMA

Data: ottobre 2012

Orario: 14,00 – 18,00

Sede: 80135 Napoli, Facoltà di Architettura, Via Tarsia 31

Target: Il corso è aperto a tutti coloro che desiderino approfondire le tecniche di progettazione e di utilizzo della risorsa vegetazionale.

Numero posti: massimo 40 persone

Docenti: Professori Universitari ed esperti con esperienza pluriennale maturata nel settore della progettazione e della manutenzione delle aree verdi.

Attestato: Al termine del Seminario verrà rilasciato ai partecipanti un attestato di partecipazione dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura, sezione provinciale di Napoli.

Struttura del Seminario: Il Seminario prevede: **sette moduli** di lezioni frontali della durata di **4 ore** ciascuna in sede, **per un totale di 28 ore** e la possibilità di effettuare visite guidate presso vivai e aziende florovivaistiche.



MODALITA' PER LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO ISCRIZIONE

Le iscrizioni saranno accolte fino al 17 settembre 2012, e possono avvenire a mezzo e-mail, con allegati la ricevuta del Bonifico Bancario o di altro attestato dell'avvenuto versamento.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione è di euro 250,00.

Per studenti, soci INBAR e soci FAI è prevista una quota di iscrizione di euro 200.

PRE-ISCRIZIONE

E' richiesta la pre-iscrizione entro il 30 luglio 2012, con il pagamento del 50% della quota d'iscrizione, che garantisce la prenotazione al Seminario e che tuttavia decade, se non confermata dal saldo della quota entro il termine previsto per l'iscrizione.

E' gradita una prima **"Manifestazione di interesse"**, attraverso mail o contatti diretti, con una registrazione dei propri dati.

MODALITA' DI PAGAMENTO

La somma può essere versata mediante bonifico bancario, con la motivazione: per partecipazione al Seminario "Progettazione del verde", da intestare a:

Istituto Nazionale di Bioarchitettura-Sezione di Napoli- Campania. Piazza Cavour 108-80137-Napoli. BANCA PROSSIMA Milano.

CONTO: 1000/00016667 IBAN IT46 NO33 5901 6001 0000 0016 667.

L'iscrizione può essere effettuata anche presso la segreteria INBAR, Via Tarsia 31, IV piano, previo appuntamento telefonico contattando i numeri : 3358089651; 3284074313; 3470380382.

A seguito del versamento verrà rilasciata regolare ricevuta.

NOTE

La mancata partecipazione degli iscritti al Seminario non dà diritto al rimborso della somma già versata.

L'organizzazione si riserva il diritto di rinviare eventualmente l'inizio del Seminario, dandone tempestiva informazione agli iscritti.

E' in corso una verifica per l'attribuzione di un CFU agli iscritti ai Corsi di Laurea della Facoltà di Architettura dell'Università di Napoli Federico II.

Coordinamento: Prof. arch. Virginia Gangemi

Responsabile scientifico: Dott. arch. Pina Crisci

Segreteria Scientifica: Dott. arch. Sara Di Micco, dott. arch. Bianca Marenga

Segreteria organizzativa : Gabriella De Jenner

Consulenza Scientifica: Prof. dott. Grazia De Marinis- *Delegata alla Scuola del FAI*

Per ulteriori informazioni:

napoli@bioarchitettura.it; bioarchitetturanapoli@gmail.com; pina.crisci@tin.it; cell.3470380382

PROGRAMMA
2-5-9-12-16-19-23 ottobre 2012
ARTICOLAZIONE DIDATTICA

Lezione n° 1 - martedì 2 ottobre ore 14.00 -18,00

Ore 14,00 - Bioarchitettura

- *Principi della Bioarchitettura e progettazione del verde.*

Docente: prof. arch. **Virginia Gangemi**

Ore 15,00 -18,00 - Botanica

- *Breve rassegna delle piante ornamentali e spontanee.*

- *Classificazione e principali esigenze biologiche ed ecologiche utili per la progettazione.*

- *La propagazione delle piante; le pratiche culturali; l'impianto del Giardino*

Docente: dott.ssa naturalista **Maria Grotta.**

Lezione n° 3 - martedì 9 ottobre ore 14.00-18,00

Ore 14,00 -17,00- Patologie, manutenzione e sperimentazioni progettuali

- *Le principali patologie delle piante in un contesto urbano e principi di lotta.*

- *La modifica del paesaggio a causa delle infestazioni.*

- *Interventi realizzati a Napoli*

Docente: dott. **Fabrizio Cembalo**

Ora 17,00 .18,00 -Verde-Acqua

- *La fitodepurazione: tecniche e realizzazioni*

Docente: dott. arch. **Bianca Marenga**

Lezione n° 5 - martedì 16 ottobre ore 14.00 -18,00

Ore 14.00-16,00 Designscape

Ricerche e sperimentazioni progettuali

Docente prof. arch. **Patrizia Ranzo**

Ore 16,00-18,00 – Realizzazioni a piccola scala

Balcone, terrazzo, verde verticale, orto.

Casi-studio e indicazioni operative.

Docente: dott. arch. **Giulia Bonelli**

Lezione n°7 - martedì 23 ottobre ore 14.00-18,00

La cultura del verde: evoluzione della progettazione urbana

Ore 14.00-16,00- Il giardino: cenni storici, criteri di progetto - *Le aree verdi nella città di Napoli*

Docenti: prof. arch. **Virginia Gangemi**, dott. arch.

Pina Crisci

Ore 16.00-17,00- Esempi di progettazione urbana in Spagna

Docente: dott. arch. **Sara Di Micco**

Ore 17.00-17,30 – Le Aziende presentano: realizzazioni, tecniche e prodotti innovativi

Ore 17.30-18.00 Chiusura del Seminario- Consegna attestati

Lezione n° 2 - venerdì 5 ottobre ore 14.00-18,00

Ore 14,00-16,00 - Botanica

- *Criteri di scelta delle piante, (in rapporto a localizzazione, clima, posizione ed esposizione, terreno, sviluppo, aspetto estetico, esigenze biologiche ed ecologiche, funzionalità, manutenzione, stile del progetto). Ingegneria naturalistica.*

Docente: dott.ssa naturalista **Maria Grotta**

Ore 16,00.18,00 - Geologia

- *Il terreno (struttura, stratigrafia, costituenti, fertilità)*

Docente: dott. geologa **Anna Improta**

Lezione n° 4 - venerdì 12 ottobre ore 14.00-18,00

Il verde pensile

Ore 14,00-16,00 Criteri base per la progettazione di copertura a verde pensile

Docente: dott. **Maurizio Crasso** (Azienda Harpo)

Ore 16,00-17,00 Il recupero delle coperture piane: i giardini pensili

Docente: dott. arch. **Elvira Tortoriello**

Ore 17,00-18,00- Geologia

Bonifica ambientale e riqualificazione di aree degradate

Docente: dott. geologa **Anna Improta**

Lezione n°6 - venerdì 19 ottobre ore 14.00 -18,00

Esempi di realizzazioni alle scale urbana e territoriale.

Ore 14.00-15,00- Norme e regolamenti per il verde pubblico

Docente: dott. arch. **Pina Crisci**

Ore 15.00-17,00 - Il parco urbano: fruibilità e casi esemplari

Docente: prof. arch. **Claudio Grimellini**

Ore 17.00-18,00- Il verde di quartiere: integrazioni tra abitato e verde; criteri di progetto ed esempi per la qualità ecosistemica.

Docente: prof. arch. **Francesca Muzzillo**



AZIENDA VIVAISTICA MARRONE
FORNITURE APPALTI GENERALI SRL



Vivai Iodice di V. Iodice s.n.c.

via Nazionale Appia n°1 - 81040 Curti (CE) - Italia
Tel +390823708905 Fax +390823798905
P.Iva 01386970618 Reg. Imprese Caserta R.E.A. 104977



Partners