

L'iniziativa è organizzata e promossa da:

**POLITECNICO DI MILANO**



in collaborazione con:



**ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO**

Corso di formazione professionale  
THERAPEUTIC LANDSCAPE DESIGN

Direttore del corso  
**Prof. Stefano Capolongo**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,  
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E  
AMBIENTE COSTRUITO

Corso in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano.  
Riconosciuti 20 cfp agli Architetti.

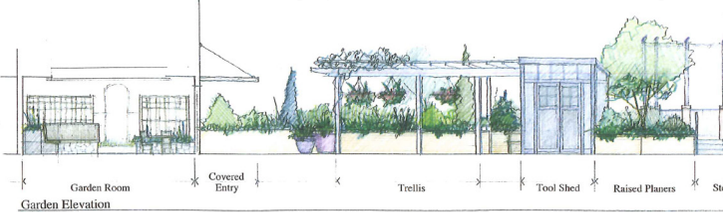
**Agli iscritti all'Ordine degli Architetti di Milano verrà praticato lo sconto del 15%.**

*In caso di "accreditamento" del corso da parte dei Consigli Nazionali rappresentativi degli Ordini Professionali, i dati dei partecipanti saranno comunicati agli Ordini professionali di riferimento.*

## CONTENUTI DEL CORSO E PROGRAMMA

È scientificamente dimostrato come l'associazione di una componente di verde terapeutico ad un edificio sia in grado di elevare notevolmente la qualità della vita e di migliorare il benessere psico-fisico di chi lo abita. Una progettazione più consapevole di questi luoghi è in grado di dar vita a elementi unici nella cura di specifiche patologie, nel supporto al disagio sociale, nella guarigione e nell'evoluzione dello stile di vita dei soggetti diversamente abili. Attraverso un approccio fortemente orientato ai contesti socio-sanitari e alle architetture per la salute, con contributi multi-disciplinari sugli aspetti metodologici, tecnici e normativi, il Corso si rivolge a tutti coloro vogliono **approfondire il legame tra ambiente costruito, benessere e salute, con particolare riferimento alla relazione diretta tra il luogo e la terapia.** Intende inoltre fornire gli strumenti per pianificare e realizzare giardini terapeutici e spazi naturali per l'interazione e la socializzazione.

Rif. Legacy Emanuel Medical Center, Portland - Oregon



## DATI UTILI

**Direttore del Corso:** Stefano Capolongo

Dipartimento ABC - Politecnico di Milano (ente erogatore)  
mail. stefano.capolongo@polimi.it

**Co-Direttore del Corso:** Monica Botta

mail. m.botta@monicabotta.com

**Segreteria del Corso:** Andrea Rebecchi

mail. therapeutic-landscape-dabc@polimi.it  
tel. 02 - 2399 5140 / 5111

### Modalità e quota di iscrizione.

La procedura di **iscrizione online** disponibile al seguente link:  
<https://www.polimi.it/index.php?id=5782&uid=4018>.

Le coordinate bancarie da utilizzarsi per il versamento della quota di iscrizione, qualificata pari ad **€ 700,00** (I.V.A. esente ai sensi dell' art. 10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche), verranno esplicitate durante la procedura di iscrizione online. N° minimo partecipanti: 10.

### Destinatari & Crediti di Formazione Permanente (CFP).

Il Corso si rivolge a Architetti, Urbanisti, Paesaggisti, Ingegneri, Dottori Agronomi, Dottori Forestali, Medici e Operatori di tutte le professioni socio-sanitarie.

Il Corso è stato accreditato al CNAPPC da parte dell'**Ordine degli Architetti PPC** della Provincia di Milano e sono stati riconosciuti **20CFP** validi per il triennio 2017/2019, ai sensi dell'art. 7 del DPR n. 137/2012, codice provvedimento CNAPPC: ARM122022019170645T01CFP02000.

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei **Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 6 CFP**. Ai Dottori Agronomi e ai Dottori Forestali è richiesta l'iscrizione anche tramite il portale SIDAF <https://www.conafonline.it>.

### Frequenza & Attestato di partecipazione.

Ciclo unico di 12 lezioni di 4h/cad suddivise in 6 giornate (Venerdì e Sabato, per 48 ore complessive), dalle 9:00 alle 13:15 e dalle 14:15 alle 18:30.

Verrà rilasciato un **attestato di partecipazione** dalla Segreteria Scientifico-Organizzativa, previa verifica di superamento della frequenza minima richiesta, adeguata alla categoria professionale di appartenenza.

## CORSO DI FORMAZIONE PERMANENTE ANNO 2019 - QUINTA EDIZIONE



**POLITECNICO  
MILANO 1863**

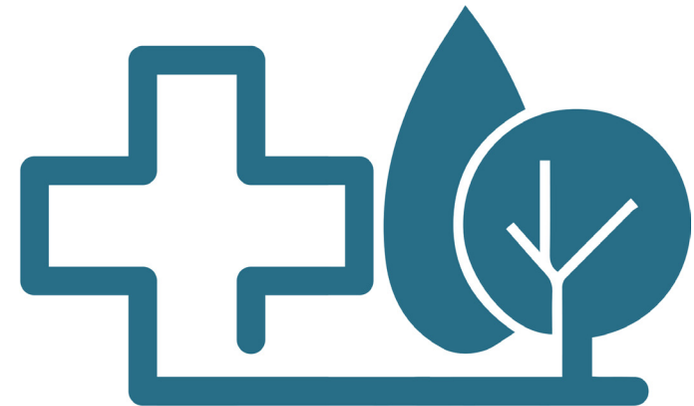
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,  
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI  
E AMBIENTE COSTRUITO

con il patrocinio di



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO  
PROVINCE DI MILANO, LODI, MONZA E BRIANZA, PAVIA

# THERAPEUTIC LANDSCAPE DESIGN



## Venerdì 11 Ottobre 2019

Ambiente costruito, salute e verde terapeutico: background.

9:00-11:00

Promozione della Salute: l'approccio Urban Health.

**Stefano Capolongo**

Docente, Dipartimento ABC - Politecnico di Milano

11:15-13:15

Città attiva e spazi verdi: aspetti infrastrutturali e sociali.

**Antonio Borgogni**

Docente, Dipartimento di Scienze Umane, Sociali e della Salute - Università di Cassino e del Lazio Meridionale

14:15-16:15

Definizione, storia ed evoluzione degli Healing Gardens.

**Monica Botta**

Architetto, Libero professionista - socio AIAPP

16:30-18:30

Architetture socio-sanitarie e verde terapeutico: casi studio nazionali ed internazionali a confronto.

**Margherita Carabillò**

Architetto, Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera

## Sabato 12 Ottobre 2019

Ambiente protesico, terapia e Post-Occupancy Evaluation.

9:00-11:00

Percezione dello spazio nella disabilità: profili cognitivi e sensoriali nell'autismo.

**Lorenza Fontana**

Pedagogista clinica, A.N.G.S.A. Novara ONLUS

11:15-13:15

Il rapporto tra spazio progettato ed i suoi abitanti: ricerca sociologica e Post-Occupancy Evaluation.

**Paolo Costa**

Scuola di Architettura - Università degli Studi di Firenze

14:15-16:15

Biophilic Design: progettare secondo Natura.

**Giuseppe Barbiero** (Ricercatore)

**Bettina Bolten** (Biophilic Designer)

Laboratorio di Ecologia Affettiva, Università della Valle d'Aosta

16:30-18:30

Ambiente protesico per le persone affette da demenza.

**Antonio Guaita**

Medico, Direttore della Fondazione Golgi Cenci

## Venerdì 18 Ottobre 2019

La strategia Design for All ed il superamento delle barriere architettoniche, culturali e facilitazioni ambientali.

9:00-11:00

L'accessibilità dell'ambiente costruito secondo la strategia Design for All.

**Erica Mosca**

PhD candidate in Architecture, Built environment and Construction engineering - Politecnico di Milano

11:15-13:15

Spunti per una miglior progettazione dei percorsi accessibili a disabili sensoriali.

**Rocco Rolli**

Architetto, Tactile Vision ONLUS e consulente tecnico Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti (UICI)

14:15-16:15

Viaggiatore rotante.

**Fabrizio Marta**

Associazione di Promozione Sociale ROTELLANDO

16:30-18:30

La progettazione dello spazio a supporto delle persone affette da demenza.

**Gianluca Darvo**

Dipartimento di Architettura - Università degli Studi di Firenze

## Sabato 19 Ottobre 2019

La componente botanica e le terapie secondo natura.

9:00-13:15

La vegetazione nella composizione paesaggistica e architettonica: la componente botanica.

**Laura Gatti**

Agronoma e Paesaggista

14:15-16:15

Horticultural Therapy.

**Alessandra Chermaz**

Terapista orticolturale

16:30-18:30

Verde urbano partecipato e l'esperienza nei giardini terapeutici di Legacy Health.

**Nora Bertolotti**

Dott.ssa esperta in ortoterapia, parchi, aree verdi

## Venerdì 25 Ottobre 2019

Strategie, indicazioni progettuali e best-practices degli spazi verdi per il benessere e la salute.

9:00-13:15

Linee guida nella progettazione dei luoghi naturali per la cura: dalla vegetazione alle componenti di arredo.

**Monica Botta**

Architetto, Libero professionista - socio AIAPP

10:00-13:15

Workshop esperienziale all'Orto Botanico di Brera.

**Monica Botta, Andrea Rebecchi**

Architetto, Libero professionista - socio AIAPP

Architetto, Dipartimento ABC - Politecnico di Milano

## Sabato 26 Ottobre 2019

Design Workshop.

9:00-10:00

Therapeutic Landscape Network.

**Connie Roy-Fisher, Gabriela Fojt** (collegamento video)

Architetti paesaggisti, Studio SPROUT

10:00-11:00

Presentazione dell'esercitazione.

**Monica Botta, Andrea Rebecchi**

Architetto, Libero professionista - socio AIAPP

Architetto, Dipartimento ABC - Politecnico di Milano

11:15-13:15

Lavoro di gruppo.

14:15-17:15

Lavoro di gruppo.

17:30-18:30

Presentazione delle proposte progettuali

Discussione finale di sintesi del corso.

**Monica Botta, Stefano Capolongo**

Architetto, Libero professionista - socio AIAPP

Docente, Dipartimento ABC - Politecnico di Milano