

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome

Cognome

Luogo e data di nascita

Indirizzo di residenza

Contatto telefonico

Contatto email

Titolo di studio

Ordine professionale di appartenenza e numero di matricola
(campo facoltativo)

Qualifica / affiliazione / azienda

P.IVA e/o C.F.

Data di sottoscrizione

Firma

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Ciclo unico di 10 lezioni (40 ore complessive): sono previste 2 lezioni di 4 ore ciascuna, con frequenza il venerdì, secondo i seguenti orari: 9:00-13:15 / 14:15-18:30.

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

DATI UTILI

Ente erogatore del corso

Dipartimento ABC - Politecnico di Milano

Direttore del corso

prof. **Stefano Capolongo**

mail. stefano.capolongo@polimi.it

Co-Direttore del corso

arch. **Monica Botta**

mail. m.botta@monicabotta.com

Segreteria scientifica - organizzativa

arch. **Andrea Rebecchi**

mail. therapeutic-landscape-dabc@polimi.it

tel. 02 - 2399 5140 / 5111

Modalità e quota di iscrizione

Compilare la domanda di iscrizione (scheda a fianco) e inoltrare la stessa solo ed esclusivamente all'indirizzo mail della Segreteria del corso.

Al raggiungimento del numero minimo di partecipanti, agli interessati saranno comunicate le coordinate bancarie su cui effettuare il versamento della quota di iscrizione, pari a € **750,00** (I.V.A. esente ai sensi dell' art. 10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche).

Nota: la compilazione è considerata semplice manifestazione di interesse, pertanto non costituisce vincolo di partecipazione.

DESTINATARI

Il corso si rivolge a Architetti, Urbanisti, Paesaggisti, Ingegneri, Medici e operatori di tutte le professioni coinvolte.

Rilascio crediti formazione permanente

In corso di definizione.

PATROCINI



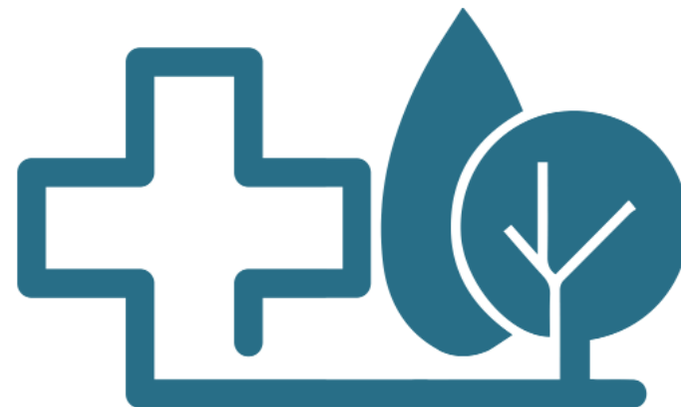
CORSO DI FORMAZIONE PERMANENTE ANNO 2015 - PRIMA EDIZIONE

POLITECNICO DI MILANO



DIPARTIMENTO ABC
CLUSTER IN DESIGN OF HEALTH FACILITIES

THERAPEUTIC LANDSCAPE DESIGN



CONTENUTI DEL CORSO

È scientificamente dimostrato come l'introduzione di una componente naturale in ambito urbano e, soprattutto, nelle strutture socio-sanitarie e ospedaliere, sia in grado di elevare notevolmente la qualità della vita e di mantenere il benessere psico-fisico della popolazione che ne fruisce.

Una progettazione più consapevole dei luoghi per la Salute, è in grado di dar vita a elementi davvero unici nella cura di specifiche patologie, nel supporto al disagio sociale e nell'evoluzione dello stile di vita dei soggetti diversamente abili. Attraverso un approccio fortemente orientato ai contesti socio-sanitari, con contributi multi-disciplinari sugli aspetti metodologici, tecnici e normativi, **il Corso intende fornire gli strumenti ideali per pianificare, realizzare e gestire giardini terapeutici e spazi naturali per l'interazione e la socializzazione.**

Il Corso si rivolge ai Professionisti e agli Operatori specializzati nel contesto socio-sanitario e 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.

PROGRAMMA

Venerdì 20 Marzo 2015

I luoghi socio-sanitari e il rapporto con il verde

9:00-11:00

Progettazione delle architetture per la salute

11:15-13:15

Umanizzazione degli spazi di cura

14:15-16:15

Introduzione al concetto di "healing"

16:30-18:30

Agricoltura urbana: dagli orti all'agricivismo

Venerdì 27 Marzo 2015

Paesaggio e città: quali benefici sulla salute e sulle dinamiche sociali

9:00-11:00

Rapporto uomo-natura

11:15-13:15

Giardini terapeutici secondo l'approccio ecoterapico

14:15-16:15

Città attiva e spazi verdi: aspetti infrastrutturali e sociali

16:30-18:30

Storia ed evoluzione dei giardini di terapia

Venerdì 10 Aprile 2015

Il superamento delle barriere architettoniche, culturali e le facilitazioni ambientali

9:00-11:00

Abili disabili

11:15-13:15

Accessibilità e normativa

14:15-16:15

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

16:30-18:30

Ambiente protesico per le persone affette da demenza

Venerdì 17 Aprile 2015

Progettazione e design

9:00-13:15

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

14:15-16:15

Giardini terapeutici, healing gardens e attività riabilitative per le diverse fragilità

16:30-18:30

Orticoltura e orto-terapia: casi studio nazionali

Venerdì 24 Aprile 2015

Esperienze progettuali nazionali ed internazionali, network, best-practices, workshop finale

9:00-10:30

Casi studio a confronto

10:30-12:00

La rete dei Parchi Terapeutici in Regione Umbria

12:15-13:15

Studio Sprout, West Palm Beach

Therapeutic Landscape Network

Health benefits of nature

14:15-19:30

Esercitazione di gruppo: studio di un'area, formulazione di proposte progettuali, discussione finale di sintesi del corso.

DOCENTI

Alberto Arengi

Ingegnere, Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio e Ambiente - Università di Brescia

Cristina Borghi

Medico, Libero professionista

Antonio Borgogni

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

Monica Botta

Architetto, Libero professionista - socio AIAPP

Stefano Capolongo

Docente, Dipartimento ABC - Politecnico di Milano

Margherita Carabillò

Architetto, CNETO

Chantal Erbino

Docente, Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Milano

Simone Fanti

Giornalista, RCS Media Group

Connie Roy-Fisher / Gabriela Fojt

Architetti paesaggisti, Studio SPROUT

Lorenza Fontana

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

Antonio Guaita

Medico, Fondazione Golgi Cenci

Richard Ingersoll

Architetto e docente universitario

Andreas Kipar

Architetto, Studio LAND - socio AIAPP

Francesca Neonato

Agronomo, AIAPP Lombardia - socio AIAPP

Paolo Papa

Dirigente del Servizio dei sistemi naturalistici e zootecnica Regione Umbria

Federica Poggio

Architetto, Libero professionista

Alessandro Toccolini

Docente, Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Milano socio AIAPP