

L'iniziativa è organizzata e promossa da:



in collaborazione con:

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PPC
DELLA PROVINCIA DI MILANO



POLITECNICO
MILANO 1863

Il riconoscimento di n. 48 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

Il corso è accreditato al CNAPPC da parte dell'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano per n. 15 CFP

Agli iscritti agli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti PPC della Provincia di Milano verrà praticato lo sconto del 15%.

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

Corso di formazione permanente

THERAPEUTIC LANDSCAPE DESIGN

Direttore dell'evento
Prof. Stefano Capolongo

Dipartimento di Architettura, Ingegneria
delle Costruzioni e Ambiente Costruito

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 12 lezioni (48 ore complessive) con frequenza il venerdì, secondo i seguenti orari: 9:00-13:15 / 14:15-18:30. Per il secondo giorno è previsto un workshop esperienziale (sede da definire) mentre l'ultima giornata è interamente dedicata al lavoro di gruppo. Verrà rilasciato un attestato di partecipazione dalla Segreteria scientifica - organizzativa, previa verifica di superamento della frequenza minima richiesta, adeguata alla categoria professionale di appartenenza.

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 mantenere 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 intende fornire gli strumenti per pianificare e realizzare 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.**

DATI UTILI

Direttore del corso: prof. **Stefano Capolongo**

Dipartimento ABC - Politecnico di Milano (ente erogatore)
mail. therapeutic-landscape-dabc@polimi.it
tel. 02 - 2399 5140 / 5111

Co-Direttore del corso: arch. **Monica Botta**

mail. m.botta@monicabotta.com

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 **€ 650,00** (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 e CFP

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

Il corso è accreditato al CNI da parte dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano per n°48 CFP.

CORSO DI FORMAZIONE PERMANENTE ANNO 2016 - TERZA EDIZIONE



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
E AMBIENTE COSTRUITO

con il patrocinio di



**Società Italiana di Ergonomia
e Fattori Umani**

cneto CENTRO
NAZIONALE
EDILIZIA E
TECNICA
OSPEDALIERA



SOCIETÀ ITALIANA DI IGIENE
Medicina Preventiva e Sanità Pubblica



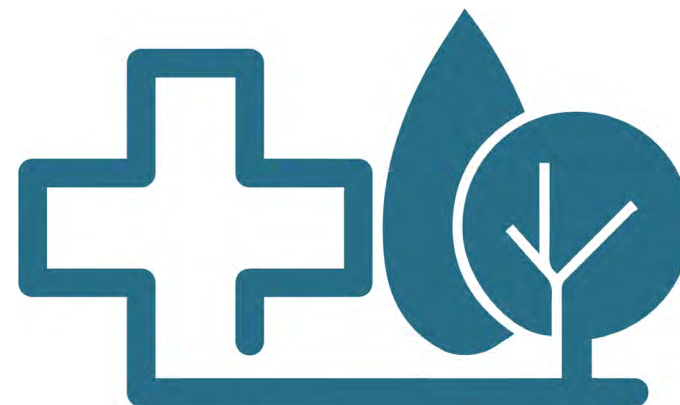
**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO**



AIAPP
Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio

member of
IFLA International Federation of Landscape Architects

THERAPEUTIC LANDSCAPE DESIGN



Venerdì 21 Ottobre 2016

Il rapporto tra spazio socio-sanitari e verde

9:00-11:00

Progettazione delle architetture per la salute

Stefano Capolongo

Docente, Dipartimento ABC - Politecnico di Milano

11:15-13:15

Umanizzazione degli spazi di cura

Margherita Carabillò

Architetto, Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera

14:15-16:15

Storia ed evoluzione dei giardini di terapia

Monica Botta

Architetto, Libero professionista - socio AIAPP

16:30-18:30

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

Monica Botta

Architetto, Libero professionista - socio AIAPP

Venerdì 28 Ottobre 2016

Il superamento delle barriere architettoniche, culturali e le facilitazioni ambientali

9:00-11:00

Accessibilità e normativa

Isabella Tiziana Steffan

Architetto, Libero professionista

11:15-13:15

Spunti per una miglior progettazione dei percorsi accessibili a disabili visivi

Rocco Rolli

Architetto, Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti (UICI)

14:15-18:30

Workshop esperienziale (sede da definire)

Monica Botta, Isabella Tiziana Steffan

Architetti

Venerdì 04 Novembre 2016

Paesaggio e città: quali benefici sulla salute, sulle dinamiche sociali e sulle categorie deboli

9:00-11:00

Spazi verdi e salute pubblica nei contesti urbani

Massimo Valsecchi

Medico, ex-Direttore di Dipartimento di Prevenzione ULSS 20 Verona

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

Agricoltura urbana: dagli orti all'agricivismo

Richard Ingersoll

Docente, Dipartimento DASTU - Politecnico di Milano

16:30-18:30

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

Lorenza Fontana

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

Venerdì 11 Novembre 2016

Ambiente protesico, terapia e Post-Occupancy Evaluation

9:00-11:00

Ambiente protesico per le persone affette da demenza

Antonio Guaita

Medico, Direttore della Fondazione Golgi Cenci

11:15-13:15

Abili disabili

Simone Fanti

Giornalista, RCS Media Group

14:15-16:15

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

16:30-18:30

Horticultural Therapy

Nora Bertolotti

Orticultrice ed educatrice ambientale

Venerdì 18 Novembre 2016

Esperienze progettuali nazionali ed internazionali

9:00-11:00

La vegetazione nella composizione paesaggistica

Laura Gatti

Agronoma e Paesaggista

11:15-13:15

Biophilic Design: la progettazione "biofilica" degli spazi

Giuseppe Barbiero

Ricercatore, Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Università della Valle d'Aosta

14:15-16:15

La rete dei Parchi Terapeutici in Regione Umbria

Paolo Papa

Coordinatore Fondazione Villa Fabri (Regione Umbria)

16:30-17:30

Therapeutic Landscape Network

Connie Roy-Fisher, Gabriela Fojt

Architetti paesaggisti, Studio SPROUT

17:30-18:30

Discussione finale di sintesi del corso

Monica Botta, Stefano Capolongo

Architetti

Venerdì 25 Novembre 2016

Workshop

9:00-13:15

Formazione dei gruppi di lavoro

Analisi dell'area

Lavoro di gruppo

Monica Botta, Stefano Capolongo

Architetti

14:15-18:30

Lavoro di gruppo

Presentazione delle proposte progettuali

Discussione finale di sintesi del corso

Monica Botta, Stefano Capolongo

Architetti