

CON IL PATROCINIO DI:



Ministero della Giustizia



PARTNER TECNICI



Sito web:

http://www.poliedra.polimi.it/corso_nbs/



Sede del corso

Politecnico di Milano - Campus Leonardo



Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Segreteria organizzativa

Fabiana Musi

Poliedra - Centro di servizio e consulenza del Politecnico di Milano su pianificazione ambientale e territoriale

Via G. Colombo, 40, 20133 Milano

formazione-poliedra@polimi.it

Tel. 02.23992902



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI
E AMBIENTE COSTRUITO



NATURE-BASED SOLUTIONS: PROGETTO VALUTAZIONE E GESTIONE

Metodi, strumenti e tecniche per
l'impiego delle NBS nei contesti
urbani in regime di climate change

**CORSO DI PERFEZIONAMENTO
I EDIZIONE 2021**



Credits Immagine:
Alessandro Majocchi

FINALITA' E OBIETTIVI

Il rapporto della Commissione Europea "Towards an EU Research and Innovation policy agenda for Nature-Based Solutions and Re-Naturing Cities" (2015) focalizza le valenze delle NBS in rapporto alle politiche strategiche comunitarie che individuano nel **capitale naturale** e nei **servizi ecosistemici** gli elementi essenziali per promuovere e attuare **forme di sviluppo urbano più sostenibili e resilienti**. Le NBS contribuiscono all'incremento della **resilienza urbana**, alla **mitigazione del climate change**, al **recupero ecosistemico** di ambiti degradati e a una efficace **gestione dei rischi ambientali**. La progettazione, realizzazione e gestione degli interventi di trasformazione e nuova costruzione sono e saranno sempre più chiamate all'impiego di sistemi e componenti naturali, quali strumenti fondamentali a supporto di processi di **rigenerazione urbana**. In questo scenario il Corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze, abilità e competenze tecniche e informatiche necessarie per individuare le soluzioni morfologiche e tecno-tipologiche più appropriate e fattibili, anche con la capacità di valutare gli effettivi benefici delle NBS sul piano della **qualità e salubrità dell'ambiente urbano** e della sua **fruibilità**.

DESTINATARI

Il corso è destinato a giovani laureati, professionisti e tecnici della Pubblica Amministrazione interessati ad approfondire le tematiche della progettazione ambientale e dell'impiego delle NBS nei contesti urbani.

I candidati devono essere in possesso di Laurea o Laurea Specialistica/Magistrale.

Per i candidati stranieri saranno considerati titoli di studio equivalenti nei rispettivi ordinamenti degli studi.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La domanda, reperibile dal sito web http://www.poliedra.polimi.it/corso_nbs/ deve essere inviata via e-mail a: **formazione-poliedra@polimi.it**

entro il **26 aprile 2021**

La Commissione del Corso di Perfezionamento selezionerà al massimo 20 candidati.

TASSE E CONTRIBUTI

Il costo totale è di **€ 2.500** da versare sul conto corrente: IBAN IT87Z0306909606100000008723 presso Banca Intesa San Paolo, Agenzia 05000, Piazza Ferrari 10, 20121 Milano, intestato a Consorzio POLIEDRA, via G. Colombo 40, Milano, indicando come causale **Corso di Perfezionamento NBS**.

È previsto uno sconto del 15% per associati SITda e AAA e del 10% per associati AIAT. Quota ridotta a 2.100 € per iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.

CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

Il Corso rilascia **15 CFU**.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 15 CFP. Ai Dottori Agronomi e ai Dottori Forestali è richiesta l'iscrizione anche tramite il SIDAF: <https://www.conafonline.it>

Al termine del Corso gli iscritti appartenenti agli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori possono farsi riconoscere i CFP secondo le linee guida dei rispettivi Ordini.

PROGRAMMA DIDATTICO

- ▶ **60 ore** di lezioni frontali
 - ▶ **60 ore** di laboratorio
 - ▶ **255 ore** di studio individuale
 - ▶ **75 ore** di project work
- tot. **375 ore**

Il Corso è articolato in **6 moduli**:

1. Il progetto delle NBS nei contesti urbani in regime di cambiamento climatico
2. Metodi e sistemi informativi per l'analisi e la valutazione delle NBS. Indicatori, modelli di analisi, strumenti parametrici e basi di dati (GIS, I-Tree, Qualiviva)
3. Metodi e sistemi informativi per la modellazione predittiva delle NBS (GIS, Envimet)
4. Tree-planting, facciate verdi e tetti verdi
5. NBS e soluzioni tecniche per la gestione sostenibile delle acque
6. Workshop progettuale con analisi site specific e simulazioni

ORGANIZZAZIONE



Orario lezioni: i venerdì tutto il giorno, da maggio 2021 a ottobre 2021.

La frequenza è obbligatoria per almeno il **75% delle ore di lezione**.

TITOLO RILASCIATO

Al superamento dell'esame finale verrà rilasciato un attestato di partecipazione al Corso di Perfezionamento "NBS-nature-based solution: progetto, valutazione e gestione metodi, strumenti e tecniche per l'impiego delle NBS nei contesti urbani in regime di climate change".

DIREZIONE SCIENTIFICA

Elena **Mussinelli** - Dipartimento ABC
Alessandro **Segale** - Dipartimento BAC, Università degli Studi di Milano

DIREZIONE TECNICA

Andrea **Tartaglia** - Dipartimento ABC

COORDINAMENTO DIDATTICO

Davide **Cerati** - Dipartimento ABC

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Raffaella **Riva** - Dipartimento ABC
Giovanni **Castaldo** - Dipartimento ABC

COMITATO SCIENTIFICO

Maria Teresa **Lucarelli** - Università *Mediterranea* di Reggio Calabria
Mario **Losasso** - Università degli Studi di Napoli Federico II
Sergio **Malcevschi** - Coordinamento delle associazioni tecnico-scientifiche per l'ambiente e il paesaggio
Elena **Mussinelli** - Politecnico di Milano
Edo **Ronchi** - Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile
Fabrizio **Schiaffonati** - Politecnico di Milano
Alessandro **Segale** - Università degli Studi di Milano
Andrea **Tartaglia** - Politecnico di Milano

PERSONALE DOCENTE

L'attività didattica, comprendente lezioni frontali e il workshop progettuale, sarà svolta da docenti del Politecnico di Milano e da figure altamente qualificate provenienti dal mondo del progetto, della ricerca, della produzione, dell'analisi e valutazione ambientale e della Pubblica Amministrazione.