

L'iniziativa è organizzata e promossa da:

POLITECNICO DI MILANO



Corso in collaborazione con l'Ordine degli Architetti P.P.C. della provincia di Piacenza.
Riconosciuti 20 CFP ai partecipanti architetti iscritti all'albo.
Frequenza minima 80%.

Corso in collaborazione con il Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Piacenza.
Riconosciuti 18 CFP ai partecipanti Geometri e Geometri Laureati iscritti all'albo.
Frequenza minima 80%.

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.

Corso di formazione permanente
COMPRENDERE, PIANIFICARE E
PROGETTARE L'APPENINO

Direttore del corso
Prof. ssa Sara Protasoni

PoloT territoriale di Piacenza

Struttura Erogatrice

Polo Territoriale di Piacenza – Politecnico di Milano

Prorettore

Prof. Dario Zaninelli

Durata

40 ore

- 2 seminari tematici (15 ore)
- 1 workshop progettuale (10 ore)

Sede

Campus Arata, Politecnico di Milano, Polo Territoriale di Piacenza
Padiglione Guidotti - Via Scalabrini 113
Piacenza, PC
29121

Iscrizione

Per iscriversi **compilare il form online** al seguente al link

<https://www.polimi.it/corsi/master-universitari-e-corsi-post-laurea/362>

Le iscrizioni si apriranno il 17 aprile 2023 e **termineranno il 2 giugno 2023**

Il corso è realizzato nell'ambito di **AL.FO.N.S.A.** Scuola di Alta Formazione e Innovazione per lo Sviluppo Sostenibile dell'Appennino promossa da **UNIAPPENNINO** presso **UNIMORE**, finanziata da Regione Emilia-Romagna pertanto **non è prevista nessuna quota di iscrizione**

Referente iscrizioni

Federico Di Cosmo

e-mail: federico.dicosmo@polimi.it

Coordinatori

Sara Protasoni

e-mail: sara.protasoni@polimi.it

Federico Di Cosmo

e-mail: federico.dicosmo@polimi.it

Link alla pagina del sito <https://alfonsa.unimore.it/corsi/>



Corso di Formazione Permanente

Comprendere, pianificare e progettare l'Appennino

Struttura Erogatrice

Polo Territoriale di Piacenza - Politecnico di Milano

Corso finanziato da



nell'ambito del progetto Scuola di Alta Formazione e Innovazione per lo Sviluppo Sostenibile dell'Appennino promossa da UNIAPPENNINO

AL.FO.N.S.A.

il progetto rientra tra i Progetti triennali di alta formazione in ambito culturale, economico e tecnologico ai sensi dell'art. 2 della legge regionale n. 25/2018 approvati con deliberazione di Giunta regionale n. 1251/2019

Destinatari

Numero massimo di partecipanti: **50**

Numero minimo di partecipanti: **15**

Il corso è rivolto a **tecnici** - architetti, geometri, geologi, ingegneri, agronomi - **liberi professionisti**, **dipendenti** e **amministratori della PA** (regionali, comunali, GAL, comunità montane, enti parco, etc.)

Contenuti

Il corso offre agli iscritti la possibilità di **acquisire conoscenze e metodi operativi** per intervenire, con un alto livello di competenza, nei processi di trasformazione, gestione, manutenzione e valorizzazione dei territori appenninici. Il contesto di riferimento è quello delle **aree interne** della Regione Emilia-Romagna, di cui la catena montuosa ne occupa circa il 40% della superficie. Si tratta di territori su cui gravano fenomeni di spopolamento, difficoltà di presidio attivo, diminuzione della competitività economica e insediativa, sicurezza idrogeologica, scarsa valorizzazione del patrimonio, ai quali si aggiungono le indiscutibili urgenze legate agli effetti dei cambiamenti climatici.

Il corso ha l'obiettivo di:

- **fornire strumenti teorico-operativi** finalizzati all'interpretazione critica dei più recenti fenomeni in atto;
- illustrare **approcci transdisciplinari alla risoluzione di problematiche** pianificatorie e progettuali;
- approfondire criticità e risorse su **politiche e linee guida nazionali** e comunitarie, con particolare riferimento ai settori dell'agricoltura, della cultura e dell'ambiente.

Durata e articolazione

La durata complessiva del corso è di **40 ore**, così articolate:

- **2 seminari tematici** di 15 ore ciascuno
- **1 workshop operativo** di 10 ore ciascuno

Programma

SEMINARIO 1

Venerdì 09 giugno 2023

Il paesaggio degli Appennini. Interpretazione, trasformazione e produzione

08.30 – 10.10	<i>Limiti e opportunità del quadro normativo</i>
10.10 – 11.50	<i>Lettura critica di un sistema paesaggistico complesso</i>
12.00 – 13.40	<i>Mappature per l'individuazione di sistemi paesaggistici strutturanti</i>
14.40 – 16.20	<i>Abitare la montagna. La qualità dello spazio costruito</i>
16.20 – 18.00	<i>Produzioni energetiche e ricadute sul territorio</i>
18.10 – 19.50	<i>Tutela e valorizzazione del paesaggio forestale: strumenti di base per la pianificazione alle diverse scale</i>

Sabato 10 giugno 2023

08.30 – 10.10	<i>Strategie di conservazione e valorizzazione degli agrosistemi nelle aree interne</i>
10.10 – 11.50	<i>Le filiere del cibo. Esperienze virtuose tra politiche interne e risorse comunitarie</i>
12.00 – 13.40	<i>Le potenzialità dell'agri-turismo nell'Appennino reggiano</i>

SEMINARIO 2

Venerdì 23 giugno 2023

Il paesaggio degli Appennini. Il patrimonio e la gestione del rischio

08.30 – 10.10	<i>L'importanza delle infrastrutture storiche nelle montagne emiliane</i>
10.10 – 11.50	<i>Tutela e conservazione del patrimonio insediativo</i>
12.00 – 13.40	<i>Lo spazio della comunità</i>
14.40 – 16.20	<i>Identità e geografie variabili</i>
16.20 – 18.00	<i>La Microzonazione Sismica: metodologie e risultati applicativi</i>
18.10 – 19.50	<i>Sisma: strumenti di gestione della ricostruzione</i>

Sabato 24 giugno 2023

08.30 – 10.10	<i>Strategie per mitigare gli effetti del cambiamento climatico</i>
10.10 – 11.50	<i>Fitotecnologie per i siti contaminati</i>
12.00 – 13.40	<i>Aree interne: rischi e potenzialità</i>

WORKSHOP

Venerdì 7 luglio 2023

09.00 – 19.00 *Attività laboratoriali guidate di messa in pratica delle nozioni apprese durante il corso su un caso studio specifico, finalizzate alla produzione di un dossier progettuale.*

Luogo di svolgimento

Campus Arata, Politecnico di Milano,
Polo Territoriale di Piacenza.

Via Scalabrini 113
Piacenza, PC
29121

Relatori

LIVIA VITTORI ANTISARI

Prof.ssa Dip.to DISTAL Università degli Studi di Bologna

ALESSIO DIONIGI BATTISTELLA

Ricercatore Dip.to DASTU Politecnico di Milano

EMANUELE BELOTTI

Ricercatore Dip.to DASTU Politecnico di Milano

RITA BIASI

Prof.ssa Dip.to DIBAF Università degli Studi della Tuscia

MARCO BORGHETTI

Prof. Dip.to SAFE Università degli Studi della Basilicata

BARBARA CASELLI

Ricercatore Dip.to DIA Università degli Studi di Parma

EMILIA CORRADI

Prof. Dip.to DASTU Politecnico di Milano

EDOARDO CURRA

Prof. Dip.to DICEA Sapienza Università di Roma

FEDERICO DI COSMO

Ricercatore Dip.to DASTU Politecnico di Milano

PAOLO RIZZI

Prof. Dip.to DISES Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

MICHELA MARISA GRISONI

Ricercatore Dip.to DASTU Politecnico di Milano

GIUSEPPE LUPO

Prof.Dip.to Scienze Storiche e Filologiche Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

GIAMPIERO MAZZOCCHI

Ricercatore CREA - Consiglio per la Ricerca Agricola e l'Analisi dell'Economia Agraria

FLORIANA PERGALANI

Docente Dip.to DICA Politecnico di Milano

SARA PROTASONI

Prof.ssa Dip.to DASTU Politecnico di Milano

PATRIZIA RAGGIO

Ministero della Cultura

ENRICO ATTILIO SCARAMELLINI

Docente Dip.to DASTU Politecnico di Milano

ANDREA SCONOCCHIA

ARPA Umbria, Presidente Ordine degli **Ingegneri di Terni**

MICHELE ZAZZI

Prof. Dip.to DIA Università degli Studi di Parma