

L'iniziativa è organizzata e promossa da:



Patrocinio



Corso in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti 20cfp agli Architetti. Frequenza minima: 80%

Corso in collaborazione con il Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia. Riconosciuti 20 cfp ai partecipanti Geometri. Frequenza minima: 80%

Corso accreditato dal Consiglio Nazionale Forense. Riconosciuti nr.15 cfp. Frequenza minima: 80%

con il patrocinio di:

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia

Ordine degli Architetti, P.P.C. della provincia di Milano

Fondazione Aiga Tommaso Bucciarelli

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 professionale

CORSO I CONFLITTI AMBIENTALI
- LA PREVENZIONE E LA
GESTIONE CON STRUMENTI
COLLABORATIVI

Direttore del corso
Prof. Lorenzo Pagliano

DIPARTIMENTO DI ENERGIA

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Per l'iscrizione al corso è necessario compilare il form online al seguente link:

<https://www.polimi.it/index.php?id=5782&uid=4694>

Da completare entro e non oltre il **15 SETTEMBRE 2021**.

Numero minimo di partecipanti: 13

Numero massimo di partecipanti: 30

Entro il **16 Settembre** verrà data conferma dell'attivazione del corso e della partecipazione.

Solo successivamente alla comunicazione di attivazione del corso andrà versata la quota di partecipazione.

STRUTTURA EROGATRICE

Dipartimento di Energia

DIRETTORE DEL CORSO

Lorenzo Pagliano (Dipartimento di Energia – Politecnico di Milano)

CO-DIRETTRICE

Veronica Dini (Centro Studi Systasis)

MODALITÀ DI EROGAZIONE DEL CORSO

Le lezioni saranno erogate in modalità online tramite la piattaforma Microsoft Teams. Il giorno 20 Ottobre 2021 è prevista una simulazione di mediazione organizzata in presenza presso il Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano (la lezione sarà organizzata in conformità alle disposizioni vigenti, salvo impedimenti dovuti all'emergenza sanitaria).

DURATA DEL CORSO

Dal 22 Settembre al 20 Ottobre 2021, ogni mercoledì dalle 14:00 alle 18:00. Durata complessiva 20 ore.

QUOTA DI ISCRIZIONE

- 500 € quota di iscrizione completa
- 425 € per gli architetti iscritti all' Ordine degli Architetti di Milano
- 100 € per studenti universitari e dottorandi
- Sconto del 20% per gli iscritti all'Associazione Italiana Giovani Avvocati (AIGA)
- Sconto iscrizione multiple per partecipanti della stessa azienda o ente pubblico: 10 % per il 2°iscritto, 15% per il 3°iscritto e 20% per il 4°.

La quota di iscrizione al corso è IVA esente ai sensi dell' art. 10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Master e Formazione Permanente Dipartimento di Energia

Tel: 02 2399 8509

Email: conflittiambientali-deng@polimi.it

www.corsoconflittiambientali.energia.polimi.it



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ENERGIA



I conflitti ambientali

La prevenzione e la gestione con strumenti collaborativi

II Edizione

22 Settembre – 20 Ottobre 2021

In collaborazione con Centro Studi Systasis

DESTINATARI

Il corso si rivolge a geometri, architetti, ingegneri, scienziati ambientali, biologi, chimici, avvocati e professionisti che desiderano approfondire il proprio ruolo nella prevenzione e gestione dei conflitti ambientali.

CONTENUTI DEL CORSO

Il ruolo del **consulente tecnico** è **risolutivo** innanzitutto per aiutare le parti coinvolte a comprendere le caratteristiche e gli impatti *diretti* o *indiretti* che possono discendere dalla realizzazione di un intervento o di un'attività (nello specifico l'entità dell'impatto, la sua reversibilità o persistenza nel tempo, le matrici ambientali coinvolte, i potenziali rischi per la salute pubblica, i ricettori sensibili...). Una corretta analisi dell'**impatto** consente di quantificare (per quanto possibile anche economicamente) il **danno** (*pregiudizio*) arrecato e di individuare gli strumenti più idonei ed efficaci per il ripristino dei luoghi, la mitigazione dei danni o la loro compensazione. In ultima analisi, per dirimere il conflitto.

A fronte di tali fenomeni non sempre la risposta giudiziaria è quella più adeguata e tempestiva e il ruolo della scienza e del sapere tecnico diventa fondamentale: occorre mettere in campo in modo sinergico i diversi saperi necessari.

In quest'ottica e con questo spirito il corso è stato strutturato per accompagnare studenti e professionisti ad acquisire nuove competenze professionali in un percorso laboratoriale che apre al mondo della collaborazione ambientale, dei processi partecipativi e della gestione creativa dei conflitti ambientali.

OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire le conoscenze adeguate per operare nell'ambito della mediazione dei conflitti ambientali grazie all'**acquisizione di nuove competenze in un settore cruciale ed emergente quale quello della tutela ambientale e dei conflitti ambientali.**

Di fronte alle nuove sfide, complesse e urgenti, occorre individuare strumenti alternativi e strategie innovative per prevenire e affrontare, in modo creativo ed efficace, i problemi connessi alla gestione del territorio e alla tutela delle risorse ambientali, oltre che la sempre crescente conflittualità che ne deriva.

ATTESTATI

Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione al corso a fronte dell'80% delle presenze.

COLLABORAZIONI

Il corso è organizzato in collaborazione con il Centro Studi Systasis.

PROGRAMMA

22 Settembre 2021 | 14:00 – 18:00 – Introduzione

14:00-14:15

- Saluti istituzionali: Lorenzo Pagliano, Direttore Master RIDEF 2.0
- Introduzione al corso e avvio dei lavori: Veronica Dini

14:15-14:30

- Saluti istituzionali (Avv. Giovanna Suriano) e Presentazione del disegno di legge in materia di mediazione ambientale (Avv. Carlo Foglieni)

14:30-15:50

- La prevenzione e la gestione dei conflitti ambientali: dagli strumenti processuali a quelli collaborativi (Avv. Veronica Dini)

16:00-16:45

- Casi e suggestioni: uno sguardo europeo (Prof. L. Pagliano)

17:00-18:00

- Margini di applicabilità degli strumenti di risoluzione alternativa nella normativa di settore (Avv. Luisa Giampietro)

29 Settembre 2021 | 14:00 – 18:00 – La collaborazione ambientale

14:00-15:30

- La mediazione applicata ai conflitti ambientali: l'esperienza della Camera arbitrale di Milano (Avv. Mario Dotti)

15:45-16:30

- Urban policy – collaborazione nei conflitti urbani (Prof.ssa Carolina Pacchi)

30 Settembre 2021 16.30- 18.00

- Esame di alcuni casi pratici – Introduzione alla simulazione (Prof. Pier Paolo Roggero)

06 Ottobre 202 | 14:00 – 18:00 - La partecipazione nei procedimenti ambientali

14:00-14:45

- La prevenzione e la gestione dei conflitti ambientali nell'ambito dei processi decisionali. il Dibattito pubblico (Prof.ssa Lucia Musselli)

14:45-15:30

- il monitoraggio civico (Dott.ssa Anna Berti Suman)

15:45-16:45

- Metodologie di valutazione degli impatti ambientali (Prof.ssa Arianna Azzellino)

13 Ottobre 2021 | 14:00 –18:00 – Il consulente tecnico nelle pratiche collaborative

14:00-15:30

- Conflitti legati al cambiamento climatico e all'inquinamento atmosferico (Prof. Stefano Caserini)

15:45-16:45

- Il consulente tecnico nelle procedure collaborative per la gestione dei conflitti ambientali: la specificità del ruolo e il lavoro di gruppo (Prof. Giovanni Damiani)

17:00-18:00

- La quantificazione del danno ambientale: le Linee guida in materia di individuazione e di quantificazione dell'impatto e del danno ambientale elaborate dall'ISS (Dott.ssa Cinzia Ferrari)

20 Ottobre 2021 | 14:00 – 18:00 – Esercitazione

14:00-14:45

- La comunicazione dei conflitti ambientali (Dott. Sante Maurizi)

15:00-18:00

- Simulazione di una mediazione

DOCENTI

Prof.ssa Arianna Azzellino - Politecnico di Milano

Dott.ssa Anna Berti Suman - European Commission Joint Research Centre

Prof. Stefano Caserini - Politecnico di Milano

Prof Giovanni Damiani - Direttore ARTA Abruzzo – Centro Studi Systasis

Avv. Veronica Dini, avvocato - Centro Studi Systasis

Avv. Mario Dotti - Mediatore

Avv. Luisa Giampietro, avvocato - Centro Studi Systasis

Dott.ssa Laura Mancini - ISS

Dott. Sante Maurizi - Responsabile Comunicazione progetto Menawara, NRD

Università di Sassari

Prof.ssa Lucia Musselli - Università degli Studi di Milano, Centro Studi Systasis

Prof.ssa Carolina Pacchi - Politecnico di Milano

Prof. Lorenzo Pagliano - Politecnico Di Milano

Prof. Paolo Pileri - Politecnico di Milano

Prof. Pier Paolo Roggero - Dipartimento di Agraria e Centro interdipartimentale

Nucleo di Ricerca sulla Desertificazione, Università di Sassari, Centro Studi

Systasis