



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA



Università degli Studi di Parma
EU.WATERCENTER
Inspired by water, driven by innovation



Organizzazione
delle Nazioni Unite
per l'Educazione,
la Scienza e la Cultura



Commissione Nazionale
Italiana per l'UNESCO



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Corso di Perfezionamento

Cambiamento Climatico - opzioni di adattamento

Seminari sui sistemi forestali in aree montane

INVITO

L'Università di Parma - Dipartimento di Ingegneria e Architettura ha istituito il Corso di Perfezionamento intitolato: Cambiamento Climatico - opzioni di adattamento, organizzato dal Centro Acque d'Ateneo in collaborazione con altri soggetti pubblici e privati.

Sotto il profilo professionale è molto forte la domanda di expertise che sale dagli Enti territoriali di tutti i livelli e dalla generalità dei settori produttivi che sono alla ricerca di nuove professionalità sia per la preparazione di Piani di Adattamento sia per il coordinamento intersettoriale e l'attuazione di interventi da parte di soggetti pubblici e privati.

Il Corso della durata di 120 ore è specificamente orientato alle soluzioni pratiche di adattamento al Cambiamento Climatico. Comprende la discussione di piani e programmi di rilevanza europea e la valutazione comparata di casi di studio di particolare interesse per i diversi settori d'intervento distinti come segue:

- Sicurezza, salute e benessere dell'uomo
- Sistemi urbani
- Sistemi produttivi e infrastrutture
- Ecosistemi naturali
- Sistemi rurali.

In considerazione del rilievo sociale della materia, il Corso prevede l'organizzazione di **seminari aperti alla partecipazione del pubblico interessato.**

Nell'ambito del modulo: Ecosistemi naturali saranno tenuti dei seminari, curati da ricercatori e tecnici del Parco nazionale dell'Appennino tosco-emiliano

Data: Venerdì 9 Febbraio 2018 ore 11.00-13.00 e 14.00-17.00

Luogo: Campus - Edificio Polifunzionale (Pad. 23, lato rotatoria) Aula A (secondo piano)

Informazioni: Segreteria CPCC, 0521.906550, euwatercenter@unipr.it

Per partecipare: Inviare una semplice mail (nome, cognome, appartenenza) alla segreteria

PROGRAMMA

Venerdì 9 febbraio 2018

Sistemi forestali in aree montane **a cura del Parco nazionale dell'Appennino tosco-emiliano**

Sistemi forestali e Cambiamento Climatico

- 11.00-11.10 Breve presentazione del programma e dei relatori
11.10-12.00 Willy Reggioni "Cambiamenti climatici e strategie gestionali del Parco nazionale dell'Appennino tosco-emiliano"
12.00-12.45 Giuseppe Vignali "Il Parco, le foreste, gli indirizzi e gli interventi gestionali per la mitigazione e l'adattamento"
12.45-13.00 discussione
13.00-14.00 pausa pranzo

Presentazione di progetti (casi di studio)

- 14.00-14.25 Simone Barbarotti "Interventi forestali per minimizzare gli effetti negativi dei cambiamenti climatici sulla conservazione dell'Abete bianco in Appennino"
14.30-14.55 Francesca Moretti "La nuova minaccia degli incendi boschivi. Previsione, prevenzione e lotta attiva"
15.00-15.25 Giovanni Carotti "Il Progetto LIFE EREMITA. Una occasione per il confronto sulla gestione forestale nel Parco"
15.25-15.35 pausa
15.35-16.00 Flavio Bruno "Il modello EcoCluster applicato all'area di Cerreto Laghi come strumento di adattamento ai cambiamenti climatici - LIFE ECOCLUSTER"
16.00-16.25 Luca Filippi "Ripensare il paesaggio delle foraggere"
16.30-17.00 discussione