

Comunicare natura e paesaggio: master all'Insubria

Pubblicato: Lunedì 10 Settembre 2018



Parte da Varese una innovativa proposta di formazione post laurea: il **Master in Comunicazione della Natura e del Paesaggio**.

MaCoN intende formare professionisti della comunicazione in grado di trasmettere le conoscenze sulle tematiche naturalistico-ambientali e dei paesaggi e sull'interazione di queste con l'uomo. L'offerta didattica è mirata alla formazione in **ambiti diversi ma complementari**, si rivolge infatti a **due figure professionali**: da un lato gli **addetti alla comunicazione** che desiderano sviluppare competenze specifiche in ambito naturalistico; dall'altro chi si occupa di **scienze naturali** ed è interessato ad acquisire le conoscenze necessarie a comunicare in maniera efficace il proprio lavoro.

Il Master MaCoN è promosso dall'**Università degli Studi dell'Insubria** in collaborazione con **Fondazione Edmund Mach di S. Michele all'Adige**, **MUSE – Museo delle Scienze di Trento e Istituto Oikos**, direttore del Master è il **professor Damiano Preatoni**, docente di Zoologia dell'Università degli Studi dell'Insubria, nel comitato scientifico-didattico ci sono sia scienziati ambientali che umanisti: **Michele Lanzinger**, direttore del MuSe – Museo delle Scienze di Trento; **Adriano Martinoli**, Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate, Università degli Studi dell'Insubria; **Antonio Maria Orecchia**, Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate, Università degli Studi dell'Insubria; **Francesca Santapaola**, Istituto Oikos; **Katia Visconti**, Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate, Università degli Studi dell'Insubria; **Ettore Zanon**, Fondazione Edmund Mach – Accademia Ambiente Foreste e Fauna del Trentino; **Filippo Zibordi**, Istituto Oikos.

Il percorso didattico ha un approccio multidisciplinare, indispensabile per comprendere le complesse dinamiche dell'ambiente e l'interazione con le attività dell'uomo. Le lezioni teoriche approfondiscono temi come **promozione e valorizzazione del territorio, educazione ambientale, web journalism e governance degli Enti locali, e si affiancano a laboratori pratici, a Varese e in Trentino.**

Il percorso è strutturato in due moduli introduttivi in aula per fornire le competenze di base nell'ambito di Ecologia e Biologia della Conservazione (Modulo A) e Teorie e Tecniche di Comunicazione (Modulo B). Le lezioni del modulo A si svolgeranno a Varese, all'Università dell'Insubria, e in Trentino presso la Fondazione Edmund Mach e il Muse, mentre le lezioni del modulo B saranno tenute a Varese. Tutte le lezioni saranno trasmesse in videoconferenza tra la sede di Varese e la sede FEM di S. Michele all'Adige. I quattro moduli successivi sono dedicati ad attività pratiche, svolte in collaborazione con realtà del territorio, e affrontano temi come Comunicare la Biodiversità, Linguaggi e racconto della natura, Strumenti per la comunicazione e l'educazione ambientale, Strategie di comunicazione e processi partecipativi.

Le iscrizioni al concorso di ammissione sono aperte fino al 21 settembre 2018.

I corsi partiranno a **ottobre 2018 con un numero massimo di 30 partecipanti**. L'iscrizione non prevede il superamento di una prova di ingresso, ma nel caso le richieste fossero superiori a 30 la Commissione Didattica del Master deciderà sulla base dei titoli e dei curricula inviati dagli studenti all'atto dell'iscrizione.

Il programma prevede 1500 ore complessive di attività pari a 60 CFU, distribuite su un anno e così articolate: 152 ore di lezioni frontali; 320 ore di formazione con esercitazioni pratiche; 16 ore di formazione sulla sicurezza. Le restanti ore sono previste come impegno personale dello studente, tra studio individuale e stesura dell'elaborato finale (compresi project work e prova finale). **La quota di iscrizione è di € 3.250.**

Il programma completo del Master è disponibile sul sito <http://uagra.uninsubria.it/master-macon/>

Per maggiori informazioni è possibile scrivere a master.macon@uninsubria.it.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it