

## Marco Cervellini - Curriculum vitae

NAZIONALITA' : Italiana      Data di nascita: [REDACTED]  
SPECIALIZZAZIONE : [REDACTED]  
INDIRIZZO : [REDACTED]  
CONTATTO TELEFONICO : [REDACTED]  
Office: +390737404517  
E-MAIL : [REDACTED]



## Istruzione e formazione

**Dottorato Università di Camerino - School of Advanced Studies. Area: Life Sciences. PhD**  
Curricula in: Environmental Sciences and Public Health.

**Periodo:** 10/2010-04/2011

**Titolo del progetto:** :‘The Social Ecological System of Central Apennines coppice forests (Marche Region, Italy)’

Il lavoro di dottorato si è concentrato principalmente sullo studio della normativa forestale, della filiera del legno (Macerata, Fermo ed Ascoli), delle pratiche di taglio dei boschi e delle relazioni e feedbacks di sistema che collegano la produzione di legna da ardere e le sue influenze sull'ecologia delle specie vegetali vascolari.

### **Esperto junior in conservazione e gestione specie e habitat**

Inserito nella short list (Federparchi) di esperti per l'affidamento di incarichi professionali e/o di collaborazione.

<http://www.parks.it/federparchi/dettaglio.php?id=18634>

Agosto 2012

**Anthropological Center for Training and Research on Global Environmental Change (ACT) at Indiana University, Bloomington, Indiana, USA**

<http://www.indiana.edu/~act/visiting-scholars/cervellini.php>

**Periodo:** 10/2011 – 12/2011

Formazione riguardante i temi dell'Antropologia Ambientale focalizzata sulla comprensione delle relazioni fra Uomo ed Ecosistemi Forestali.

**Assistente di ricerca****Macaulay Land Use Research Institute, Aberdeen (Scozia)****Periodo:** 5/4/09-28/8/09

(i) Sviluppo di un modello di simulazione e previsione ("SPOM" software, GIMONA et POLHILL) delle dinamiche di espansione degli incendi in aree boschive e riproduzione degli schemi (Risultati tesi) di recupero della vegetazione dopo la ceduzione.

Responsabile: [alessandro.gimona@hutton.ac.uk](mailto:alessandro.gimona@hutton.ac.uk)**Laurea Specialistica** in Conservazione e Gestione del Patrimonio Naturale (Università di Bologna)

Tesi specialistica della durata di un anno dal titolo: ANALISI SPAZIO-TEMPORALE DELLA DIVERSITA' VEGETALE NEI BOSCHI CEDUI DI FAGGIO DELL'APPENNINO MARCHIGIANO.

Tesi di laurea in Ecologia del Paesaggio.

**Voto finale 110/110 e lode**

Marzo 2009

- i) Patterns di recupero della vegetazione associati al disturbo dovuto alla ceduzione.
- ii) Distribuzione della vegetazione, a scala di paesaggio, in relazione alle comunità vegetali presenti nei margini degli stand presi in esame;

Giovanna Pezzi: [giovanna.pezzi2@unibo.it](mailto:giovanna.pezzi2@unibo.it)Roberto Canullo: [roberto.canullo@unicam.it](mailto:roberto.canullo@unicam.it)Giandiego Campetella: [diego.campetella@unicam.it](mailto:diego.campetella@unicam.it)**Corso 'Nuove Tecnologie – Sistemi Informatici Geografici (GIS)' Provincia di Macerata****Periodo:** Dal 06/07/2007 al 27/11/2007**Sesta Edizione del Corso Euromediterraneo di Giornalismo Ambientale e comunicazione Scientifica "Laura Conti".**

Corso di 250 ore svoltosi interamente all'interno del Parco Nazionale del Cilento (SA), organizzato da Legambiente.

Selezionato con altri 29 candidati da una rosa di 300.

**Periodo:** 10/06-12/06**Laurea Triennale:** Scienze per la Natura e per l'Ambiente (Università di Camerino)**Voto Finale 108/110**

Aprile 2006

# Esperienza professionale

## **Consulente botanico, ricerca e vendite presso**

Mirr S.r.l. - Azienda produttrice compost e operante nell'Ingegneria naturalistica – [www.mirr.it](http://www.mirr.it)  
04/2015 – ATTUALE

**Contratto di collaborazione continuata e continuativa** – Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - UNICAM. Oggetto della prestazione: “Attività di ricerca sperimentale e monitoraggio sul campo nell'ambito della rete LTER (eventi estremi e vegetazione delle praterie, monitoraggio dei gruppi funzionali delle specie vegetali)” – 03/05/2015 – 03/03/2016

## **Assistente di ricerca presso Unità di biodiversità vegetale e gestione ecosistemi, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino.**

Roberto Canullo: [roberto.canullo@unicam.it](mailto:roberto.canullo@unicam.it)  
Giandiego Campetella: [diego.campetella@unicam.it](mailto:diego.campetella@unicam.it)  
05/2014-ATTUALE

## **Insegnante** corsi Percorsi Abilitanti Speciali (PAS) - classe A059 - Botanica

Presso: Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino per l'anno accademico 2013-2014.

Periodo 04/2014-05/2014 - Durata: 40 ore, divise in 20 ore teoria e 20 ore laboratorio.

**Docente** terza fascia classe A059/A060 Scienze e matematica

## **Internship**

### **Helix S.r.l., Macerata**

Bando Fondo Sociale Europeo Regione Marche

**Periodo:** 10/2010-04/2011

Definizione di un processo di adeguamento del Piano Regolatore Generale al Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (MC), in relazione alla direttiva Comunitaria 'Inspire' finalizzata alla costruzione dell'infrastruttura per la gestione dei dati e metadati territoriali nella Comunità Europea.

<http://www.helix.it/>

## **Consulenza botanica**

### **Studio di architettura “Angeli” , Civitanova Marche, 62012**

+390733814818

[studio.angeli@gmail.com](mailto:studio.angeli@gmail.com)

**Periodo:** 08/06-04/07

(i) Consulente botanico per l'analisi della vegetazione e biodiversità attraverso analisi in campo e sintesi cartografica nell'ambito dell' adeguamento del P.R.G.C. (Piano Regolatore Generale Comunale) al P.T.C. (Piano Territoriale di Coordinamento del Comune di Apiro (MC))

## **Consulenza botanica**

**Studio di architettura "Ridolfi" , Civitanova Marche, 62012**

+390733812288

[studioridolfi@gmail.com](mailto:studioridolfi@gmail.com)

**Periodo:** 06/05-09/05

(i) Analisi floristico - vegetazionale della Foce del Fiume Chienti (Civitanova Marche) con carta della vegetazione reale, carta delle piantumazioni e compilazione di schede didattiche e posters riguardanti la flora ripariale e avifauna.

## **Capacità tecniche e competenze:**

Capacità di strutturare campionamenti Sociologici ed Ecologici

- Interviste dirette
- Riconoscimento specie vegetali e rilevamento tipologie vegetazionali

Buona conoscenza Windows Xp, Word 2007, Office 2007

Sufficiente conoscenza di ArcGIS 9.2 (Sistemi Geografici Informativi)

Sufficiente conoscenza SPSS (Statistica)

Sufficiente conoscenza Nvivo 10 (Analisi testi)

Buona conoscenza lingua inglese scritta ed orale

## **Capacità e competenze relazionali**

Posseggo un'innata predisposizione al dialogo finalizzata alla risoluzione costruttiva dei problemi. Nel corso del dottorato di ricerca ho dedicato molto tempo alla comprensione, attraverso interviste frontali, delle relazioni fra gli attori del sistema di gestione dei boschi marchigiani, questo ha ampliato la mia capacità nel trovare punti di condivisione fra le esigenze e gli interessi di parti contrapposte.

Posseggo una buona conoscenza della lingua Inglese sia scritta che orale, costruita grazie alle esperienze di ricerca spese in Scozia e Stati Uniti d'America, consolidata con la lettura di articoli scientifici e con la partecipazione a conferenze ed incontri internazionali.

## **Capacità e competenze organizzative**

Ben organizzato e indipendente, abituato al rispetto delle scadenze di consegna. Il lavoro di dottorato mi ha permesso di acquisire capacità specifiche nello stabilire gli obiettivi e gli strumenti necessari per raggiungerli. Il particolare campo di ricerca inoltre, grazie alla sua natura multidisciplinare ha incrementato le abilità relative alla comprensione globale dei sistemi presi in esame.

**In fede MARCO CERVELLINI**

  
