



Marco Cervellini - Curriculum vitae

NAZIONALITA'	Italiana
LUOGO E DATA DI NASCITA	Civitanova Marche (MC) 04/07/1981
INDIRIZZO	Via Omero 16, Civitanova Marche (MC), 62012, Italia
CONTATTO TELEFONICO	Cell: +393387604120 Office: +390737404517
E-MAIL	marcocervellini@gmail.com
SPECIALIZZAZIONE	Socio - ecologo, Ecologo della vegetazione

Istruzione e formazione

Dottorando Università di Camerino - [School](#) of Advanced Studies. Area: Life Sciences.
PhD Curricula in: Environmental Sciences and Public Health.

Periodo: 01/2011 – Presente.

Termine: 04/2014

Titolo del progetto: **Il Sistema Socio-Ecologico dei boschi cedui dell'Appennino centrale**

Descrizione: 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 ripercussioni a livello ecologico.

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.

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

Roberto Canullo: roberto.canullo@unicam.it

Giandiego Campetella: diego.campetella@unicam.it

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

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 territoriali nella Comunità Europea.

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

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

Consulenza botanica

Studio di architettura “Angeli” , Civitanova Marche, 62012

+390733814818

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

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.

Partecipazione e coordinazione progetti internazionali

- Collaborazione al progetto **SIGNAL** (Gradienti Europei di resilienza rispetto ai cambiamenti climatici e agli eventi estremi), inserito all'interno della “*Call Pan-Europea per i progetti di ricerca internazionale sulle dinamiche della biodiversità: sviluppo degli scenari, identificazione ‘Tipping points’ e potenziamento della resilienza dei sistemi ecologici.* (BiodivERsA 2012)”. Progetto in corso.

-**Responsabile e coordinatore**, limitatamente al territorio Italiano, dei Working Packages 3,4,5,8 del progetto **MANFRED** - Strategie di adattamento delle foreste dell'Arco Alpino ai rischi del cambiamento climatico. Progetto concluso, luglio 2012.

Presentazioni:

**CERVELLINI M., FIORINI S., GIMONA A., CAVICCHI A., CAMPETELLA G., CHELLI S.,
CANULLO R., 2013**

Identifying social-ecological key management variables in the beech coppice forest system in Central Italian Apennine. June 19, 2013. Perspective on Forest Conservation- Tackling the frontier between Policy and Conservation Science. An interdisciplinary workshop in Freiburg, Germany.

Università di Camerino, Scuola di Scienze Ambientali

Titolo:

‘Sistemi Socio Ecologici: Nuovi approcci per la conservazione della natura’

01/2013

CERVellini M., FIORINI S., GIMONA A., CAMPETELLA G., CANULLO R., 2011
*Predictive Models of Social - Ecological System (SES): Developing Sustainable Forest
Management Regim.* November 09, 2011. [Workshop in Political Theory and
Policy Analysis](#). Indiana University, Bloomington, USA.
<https://onestart.iu.edu/ccl-prd/EventMaintenance.do?methodToCall=viewEvent&eventId=1051094&pubCallId=GRP1478>

Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria
Titolo: ' *Pianificazione di aree Verdi urbane'Allergy free'*
04/2011

Publicazioni

GARADNAI et al., 2010 – *Scales and diversity responses to management in beech coppice of central Apennines (Marches, Italy): from floristic relevés to functional groups.* BRAUN-BLANQUETIA, vol. 46: 271-278.

Posters

CERVellini M. 2013
Plant community changes along a chronosequence of beech coppice stands, central Apennines, Italy. 56th IAVS SYMPOSIUM – VEGETATION PATTERNS & THEIR UNDERLYING PROCESSES. 26-30 June, 201, TARTU ESTONIA.

Capitolo di libro

- CANULLO R., CAMPETELLA G., CHELLI S., CERVellini M., 2012. *Relationships between urban green spaces and surrounding nature areas.* In: Sargolini M. (Ed), 2013 – Urban landscapes. Environmental networks and quality of life. Springer. ISBN: 978-88-470-2879-1

Supervisione tesi

'The seed bank of a beech coppice chronosequence of the Marche Apennines: first results'

Studente: Federica Caucci

Corso di Laurea Spec. in Gestione dell'Ambiente Naturale e delle Aree Protette (Cl. 82/s). School of Environmental Science, University of Camerino.

Supervisor: Prof. Roberto Canullo

Co-supervisor: Dr. Marco Cervellini; Dr. Stefano Chelli

Year: 2012

'Comparative analysis (2006-2011) on species diversity changes of a beech coppice chronosequence of the Marche Appennines.'

Studente: Enrico Simonetti

Corso di Laurea in Pianificazione del territorio dell'ambiente e del paesaggio (Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio LM 75). School of Environmental Science, University of Camerino.

Supervisor: Dott. Giandiego Campetella

Co-supervisor: Dr. Marco Cervellini

Year: 2011

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.