

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CHELLI STEFANO**
Indirizzo **VIA ALBA, 6; 63084 FOLIGNANO (AP) - ITALY**
Telefono **3493420002**
E-mail **stefano.chelli@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 16/05/84

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) GENNAIO 2013 – IN CORSO
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Area Marina Protetta “Torre del Cerrano”**
• Tipo di azienda o settore Area protetta
• Tipo di impiego Coordinamento del progetto IAI “PANforAMaR”
• Principali mansioni e responsabilità Organizzazione meeting internazionali tra le aree protette della rete AdriaPAN; rendicontazione attività e rendicontazione finanziaria
- Date (da – a) FEBBRAIO 2013 – GIUGNO 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università di Camerino**
• Tipo di azienda o settore Università
• Tipo di impiego Attività di ricerca
• Principali mansioni e responsabilità Elaborazione dei dati dei progetti CONECOFOR e BIOSOIL-BIODIVERSITY
- Date (da – a) Gennaio 2008 a Oggi (sotto diverse forme di collaborazione)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di San Benedetto del Tronto – Riserva Naturale Regionale Sentina**
• Tipo di azienda o settore Area protetta
• Tipo di impiego Coordinamento e pianificazione attività tecnico-scientifiche e progettuali;
• Principali mansioni e responsabilità Assistenza nell'attività tecnico scientifica; attività di educazione ambientale e sensibilizzazione della cittadinanza; scrittura di progetti europei finalizzati al ripristino ambientale; assistenza al

management del progetto Life+ Re.S.C.We. (Restoration of Sentina Coastal Wetland); organizzazione di eventi locali, nazionali ed internazionali; assistenza nella realizzazione del Piano di Gestione e del Regolamento dell'area protetta; VAS del Piano di Gestione; coordinamento di azioni di monitoraggio scientifico (fauna, vegetazione, acque) delle aree Natura2000; realizzazione di un piano pluriennale di monitoraggio; azioni di reintroduzione faunistica e floristica; realizzazione di pubblicazioni divulgative e scientifiche; coordinamento progetto ISPRA denominato "MEDWET" per conto della Regione Marche; progettazione tabellonistica della Riserva; Valutazioni di Incidenza;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Estate 2008 / Estate 2009

Università di Camerino

Università

Attività di ricerca

Azioni di monitoraggio vegetazionale nell'ambito dei programmi nazionali CONECOFOR e BIOSOIL-BIODIVERSITY

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Gennaio 2010 – Maggio 2013

Università di Camerino

Attività di ricerca in ambito ecologico, su ecosistemi forestali e prativi. Valutazione degli effetti di cambiamenti climatici.

PhD (Dottore di Ricerca)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Gennaio 2009 – Dicembre 2009

Università di Camerino

Pianificazione del paesaggio e delle aree protette, gestione faunistica e vegetazionale, VAS e VIA,

Master II livello in Pianificazione e Gestione delle Aree Protette

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Dicembre 2006 – Luglio 2008

Università di Camerino

Ecologia animale, vegetale e del paesaggio. Metodi di rilevamento faunistico e vegetazionale. Strumenti di pianificazione territoriale e di valutazione ambientale. Chimica ambientale.

Laurea Magistrale in Gestione dell'Ambiente Naturale e delle Aree Protette

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Ottobre 2003 – Dicembre 2006

Università di Camerino

Biologia. Sistematica animale e vegetale. Elementi di Geologia e ingegneria naturalistica. Matematica, Chimica generale, Fisica, Statistica, Informatica. Ecologia vegetale, Geobotanica

Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura e l'Ambiente

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

buono

buono

buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Spagnolo

elementare

elementare

elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Elevata capacità di lavorare in gruppi anche eterogenei ed internazionali. Estrema capacità di mediazione e di sintesi. Capacità di elaborare strategie di comunicazione e di marketing territoriale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Capacità di pianificazione e coordinamento di progetti internazionali legati alla conservazione/ripristino ambientale. Capacità di organizzazione di eventi a livello locale, nazionale ed internazionale. Elevate capacità di pianificazione e coordinamento di monitoraggi e studi scientifici.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona capacità di utilizzo del computer, acquisita durante gli studi universitari e durante le precedenti attività lavorative. Ottimo utilizzo dei programmi di scrittura, di calcolo e di presentazione (Office). Capacità discreta nell'utilizzo di software di statistica in campo ambientale

PATENTE O PATENTI

Patente B - automunito

PUBBLICAZIONI

- Wellstein C., **Chelli S.**, Campetella G., Bartha S., Galie' M., Spada F., Canullo R., 2013 – Intraspecific phenotypic variability of plant functional traits in contrasting mountain grasslands habitats. *Biodiversity and Conservation*. Online first. ISSN: 0960-3115.
- Campetella G., Botta-Dukat Z., Wellstein C., Canullo R., Gatto S., **Chelli S.**, Mucina L., Bartha S., 2011 – Patterns of plant trait-environment relationship along a forest succession chronosequence. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 145(1), 38-48. doi:10.1016/j.agee.2011.06.025. ISSN: 0167-8809
- Canullo R., Campetella G., Mucina L., **Chelli S.**, Wellstein C., Bartha S., 2011 – Patterns of clonal growth modes along a chronosequence of post-coppice forest regeneration in beech forest of Central Italy. *Folia Geobotanica*. Vol. 46, Issue 2-3, pp. 271-288. doi: 10.1007/s12224-010-9087-0. ISSN: 1211-9520
- **Chelli S.**, Gabrielli M., Fioravanti M., Perna M.R., 2008 – La flora dunale delle province di Ascoli Piceno e Fermo. Riserva Naturale Regionale Sentina.
- 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
- **Chelli S.**, Benelli, F., Bilanzone, G., De Bello, D., Pietrobelli, M., 2011. Esempi a livello internazionale di buone pratiche nel ripristino e nella gestione di zone umide. In: D'Antoni S., Battisti C., Cenni M. e Rossi G.L. (Eds), 2011 – Contributi per la tutela della biodiversità delle zone umide. Rapporti ISPRA 153/11. ISBN: 978-88-448-0527-2

PRESENTAZIONI ORALI

- Gerdol R., Tassinari S., **Chelli S.**, Canullo R., Wellstein C., 2013. Ecosystems responses to climate change: ecological studies in Italy. *2013 Palinology: the bridge between paleoecology and ecology for the understanding of human-induced global changes in the Mediterranean area*. Modena, 27-29 May 2013.
- **Chelli S.**, Wellstein C., Campetella G., Bartha S., Cervellini M., Canullo R., 2013. The effects of extreme climate changes on the productivity of Apennines mountain grasslands. *2013 Palinology: the bridge between paleoecology and ecology for the understanding of human-induced global changes in the Mediterranean area*. Modena, 27-29 May 2013.
- Maponi P., Campetella G., **Chelli S.**, Paris E., 2012. Forest fire prevention and hazard assessment: the *Protect* software for daily risk calculation. Brussels, 10 October 2012. Final Conference of the MED project PROTECT.
- **Chelli S.**, 2012. Il censimento delle zone umide delle marche. *Le zone umide nella Pianificazione Territoriale: Prospettive future*. Ancona, 20 Aprile 2012. Convegno realizzato con la collaborazione di Regione Marche, ISPRA, Università Politecnica delle Marche, Riserva Naturale Regionale Sentina,
- **Chelli S.**, Campetella G., Cervellini, M., Quintero, G., Canullo, R., Bartha, S., Wellstein, C., 2012. Effetti dei cambiamenti climatici sulle praterie montane dell'Appennino. Primi risultati. *Giornata di studio "Cambiamento climatico: analisi ed impatti sugli ecosistemi vegetali"*. Società Botanica Italiana, Gruppo di Ecologia. Varese, 18 Aprile 2012.
- **Chelli S.**, Campetella G., Canullo R., 2012. E-Changes experiment: effect of climate change on Apennine grasslands. Methods and first results. *Rete LTER Italia, sesta assemblea nazionale*. Roma, CNR, 29-30 Marzo 2012.

A.A. 2012/2013

- LM75, LM48 – Conservazione della Natura; *Climate Change: recomposing the puzzle*. 2 ore. 17/12/2012.
- LM75 – Stima e valutazione della diversità vegetale; *Functional Ecology, traits and functional groups*. 3 ore. 15/01/2013.
- LM75, LM48- - Ecologia del Paesaggio; *Incendi boschivi*. 2 ore. 10/04/2013.

A.A. 2011/2012

- LM75 – Seminario su Climate Change and Extreme weather events. Presso Riserva Naturale Montagna di Torricchio. 3 ore. 19/07/2012.

A.A. 2010/2011

- LM75 – Ecologia del Paesaggio; *Un caso di studio: approcci strutturali, floristici e funzionali nello studio dei cedui di faggio*. 2 ore.

A.A. 2009/2010

- L34 – Ecologia Vegetale; *Functional Ecology, traits and functional groups*. 2 ore.
- LM75 – Ecologia del Paesaggio; Un caso di studio: la Riserva Naturale Sentina. 2 ore.

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003

Ascoli Piceno
04/04/2014

In fede

