

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEL DPR 445/2000 E SUCCESSIVE MODIFICHE

Il sottoscritto Valter Di Cecco nato ad Atesa (CH) il 24/05/1986, C.F. DCCVTR86E24A485L, e residente a Fara San Martino (CH) in Via Napoli n.50, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del DPR 445/2000 per le ipotesi di falsità e dichiarazioni mendaci ivi indicate

DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VALTER DI CECCO
Indirizzo	N.50 VIA NAPOLI – 66015 FARA SAN MARTINO (CH)
Telefono	338-7165473; 0872-980299
E-mail	v.dicecco@gmail.com – valter.dicecco@graduate.univaq.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	24/05/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Luglio 2013 – Agosto 2013</p> <p>Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente – Via Ospedale S. Salvatore Ed. delta 6 – 67100 Coppito (L'Aquila)</p> <p>Ente pubblico non economico</p> <p>Collaborazione per attività di ricerca</p> <p>Supporto tecnico a rilievi sul campo di tipo fitosociologico, raccolta campioni d'erbario, di acqua e di suoli e allestimento data-base dei dati vegetazionali e floristici</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Maggio 2012 – Ottobre 2012</p> <p>Abruzzo rafting s.r.l.</p> <p>Frazione Forconi n.36 Civitella M. Raimondo (CH)</p> <p>Contratto di collaborazione occasionale</p> <p>Guida rafting sul fiume Aventino, gestione attrezzature, accoglienza e coordinazione clienti. Responsabilità dei clienti per tutta la durata della discesa in fiume</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Luglio 2010 – Novembre 2011</p> <p>Ente Parco Nazionale della Majella - presso il Giardino Botanico Michele Tenore in località Colle Madonna, Lama dei Peligni (CH)</p> <p>Ente pubblico non economico</p> <p>Tirocinio connesso alla tesi magistrale</p> <p>Attività nella banca del Germoplasma, esperienza in laboratorio e nella germinazione di specie rare su agar in ambiente sterile, ricerca scientifica nel campo della conservazione <i>ex situ</i>, ricerca e raccolta semi nei settori sommitali della Majella</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Principali mansioni e responsabilità | <p>Luglio – Agosto 2009</p> <p>Società Cooperativa Majambiente</p> <p>Via del Vivaio – 65023 Caramanico Terme (PE)</p> <p>Addetto al servizio antincendio e al controllo dei flussi turistici nel Parco Nazionale della Majella</p> |

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie – abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie – abilità professionali oggetto dello studio

- Data conseguimento
- Qualifica conseguita
- Voto finale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie – abilità professionali oggetto dello studio

- Data conseguimento
- Qualifica conseguita
- Voto finale

Maggio – Settembre 2009

Ente Parco Nazionale della Majella - presso il Giardino Botanico Michele Tenore in località Colle Madonna, Lama dei Peligni (CH)

Ente pubblico non economico

Tirocinio

Cura dell'*Index Seminum* e della raccolta, pulizia, stoccaggio ed eventuale spedizione di semi di specie autoctone; partecipazione ad escursioni aventi in oggetto la ricerca in campo botanico su tutto il territorio della Majella

2012 – Oggi

Università degli Studi dell'Aquila – Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali, XXVIII ciclo

Argomento di studio: La conservazione *ex situ* di specie vegetali endemiche, rare e a rischio di estinzione in Appennino centrale. Ecologia della germinazione. Analisi *in situ* su alcuni taxa volti alla caratterizzazione strutturale, ecofisiologica, fenologica e morfologica e allo studio delle relazioni idriche e della di resistenza agli stress ambientali

Botanica applicata, ecofisiologia, ecologia della germinazione, traslocazione di specie vegetali rare, conservazione *ex situ*

2009 – 2011

Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Laurea magistrale in Gestione degli Ecosistemi Terrestri e Marini

Titolo della Tesi: "La conservazione *ex situ* di specie rare e a rischio di estinzione nel Parco Nazionale della Majella: ecologia della germinazione ed aspetti gestionali della banca del germoplasma"

Relatore: prof.ssa A. R. Frattaroli

Elaborazione di protocolli di germinazione per 8 entità mai studiate prima dal punto di vista dell'ecologia di germinazione

16/12/2011

Laurea Magistrale in Gestione degli Ecosistemi Terrestri e Marini (LM-75)
110/110 e lode

Possibilità di iscrizione agli Albi Professionali di: agronomo e dottore forestale, biologo, geologo, paesaggista

2005 – 2009

Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Laurea di primo livello in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente

Titolo della Tesi: "La diversità floristica e gli adattamenti delle piante negli ambienti di quota dell'Appennino abruzzese"

Relatore: prof.ssa A. R. Frattaroli

Analisi floristica, plasticità ecologica e adattamenti, studio della flora d'alta quota dell'Appennino Centrale.

25/03/2009

Laurea di primo livello in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (L-32)
110/110

RICERCA

• Articoli pubblicati

Di Martino L., Del Vecchio S., Di Cecco V., Di Santo M., Stanisci A., Frattaroli A.R. (2014). The role of GA₃ in the germination process of high-mountain endemic and threatened species: *Leontopodium nivale*, *Pinguicula fiorii* and *Soldanella minima* subsp. *samnitica* (Central Apennines, Italy). *Plant Biosystems* 148 (6): 1231-1238.

Pirone G., Ciaschetti G., Di Martino L., Di Cecco V., Frattaroli A.R. (2014). Contributo alla conoscenza delle garighe collinari e submontane dell'Appennino centrale. *Micologia Vegetale Mediterranea*, 29 (1): 75-92.

Frattaroli, A. R., Di Martino, L., Di Cecco V., Catoni, R., Varone, L., Di Santo, M., & Gratani, L. (2013). Seed germination capability of four endemic species in the Central Apennines in Italy: relationship between seed size and germination capability. *Lazaroa*, 34: 43-53.

• Lavori pubblicati su atti di congressi

Frattaroli A.R., Ciaschetti G., Di Cecco V., Di Martino L., Giallonardo T., Marucci A., Pirone G. - *Approfondimento delle conoscenze fitosociologiche e distribuzione dell'habitat 6210 in alcuni Siti di Interesse Comunitario nell'Appennino Centrale*. Poster presso il 48° congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione (Roma, 17 Settembre 2014).

Di Cecco V., Gratani L., Di Martino L., Varone L., Catoni R., Frattaroli A.R. - *Seed germination and conservation of endemic species from the Central Apennines*. Poster presso l'International meeting of Plant Reproduction (Bologna, 16 Settembre 2014).

Frattaroli A.R., Di Cecco V., Di Martino L., Catoni R., Varone L., Di Santo M., Gratani L. - *Seed germination capability of Astragalus aquilanus, an endemic species in the Central Apennines (Italy)*. Poster presso il 109° congresso della Società Botanica Italiana (Firenze, 2-5 Settembre 2014).

Gratani L., Frattaroli A.R., Di Cecco V., Puglielli G., Varone L., Catoni R. - *Quantitative estimation of phenotypic plasticity of Adonis distorta growing on Mount Majella in the Central Apennines*. Poster presso il Plant Biology Europe FESPB/EPSO Congress (Dublino 22-26 Giugno 2014).

Di Cecco V., Gratani L., Frattaroli A.R., Di Martino L., Varone L., Catoni R. - *Seed traits variation and their effects on germination for high altitude mountain species*. Poster presso il XXIII congresso della Società Italiana di Ecologia (Ancona, 16-18 Settembre 2013).

• Rapporti tecnici non pubblicati in altra forma

Frattaroli A.R., Di Cecco V., Di Martino L., Di Giallonardo T., Pirone G., 2013. Ricerca scientifica su Flora, Vegetazione e Habitat per la Redazione del Piano di Gestione del SIC IT7110100 "Monte Genzana".

Frattaroli A.R., Pirone G., Di Giallonardo T., Di Cecco V., Marucci A., 2013. Esecuzione d'indagini relative agli habitat di interesse comunitario per la definizione delle integrazioni al Piano del Parco Nazionale della Majella ai sensi del Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 misura 3.2.3.

Frattaroli A.R., Pirone G., Di Giallonardo T., Di Cecco V., Marucci A., 2013. Esecuzione d'indagini relative agli habitat di interesse comunitario per la definizione delle integrazioni al Piano del Parco Regionale Sirente-Velino ai sensi del Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 misura 3.2.3.

- Congressi

L'archiviazione e la cartografia di dati floristici: dalla conoscenza alla conservazione attraverso la definizione di standard comuni" (Barisciano (AQ), 29-30 novembre 2012);

22nd EVS Workshop (Roma, 8-11 Aprile 2013);

Conservation and management of plant diversity in hotspots. IV PhD. Summer School – (Montarbu di Seui, 17 - 21 Giugno 2013).

- Tesi seguite come correlatore

Adattamenti fisiologici della flora d'alta quota in Appennino Centrale (Italia) con particolare riferimento all'endemismo: *Adonis Distorta* Ten. - Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente. Studente: M. Di Musciano; Relatore: A. R. Frattaroli. A.A. 2013-2014.

Misure morfologiche, Test di Vitalità, Test di Germinabilità di *Athamanta macedonica* (L.) Sprengel subsp. *macedonica* specie rara della flora italiana". - Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali. Studente: A. Bufano; Relatore: B. Paura. A.A. 2013-2014.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Elementare	B2	Intermedio	A2	Elementare	A2	Elementare	A2	Elementare
A1	Elementare	A2	Elementare	A1	Elementare	A1	Elementare	A1	Elementare

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Ho acquisito la capacità di lavorare in gruppo partecipando in modo attivo a numerosi gruppi di lavoro in ambito universitario, inoltre nell'esperienza maturata con l'Ente Parco Nazionale della Majella ho saputo relazionarmi con tecnici e responsabili. Ottima capacità di adattamento.

Esperienza di educazione ambientale presso la Banca del Germoplasma del Parco Majella; inoltre ho tenuto diverse lezioni universitarie in ambito botanico al corso di laurea magistrale in Gestione degli Ecosistemi terrestri e acque interne e Biologia ambientale dell'Università dell'Aquila.

Capacità e competenze organizzative

Responsabilità nei compiti e orientamento al risultato, lavoro organizzato e metodico. Buona capacità organizzativa sviluppata in ambiente universitario e nella stesura di articoli scientifici.

Capacità e competenze tecniche-scientifiche

Esperienza nell'esecuzione di rilievi fitosociologici e determinazione di entità vegetali acquisita nel corso della laurea magistrale, dottorato e attività di ricerca correlate. Capacità di impostare e realizzare ricerche e nella redazione di articoli scientifici in ambito botanico.

Buona manualità ed esperienza nell'utilizzo di alcune apparecchiature da laboratorio chimico e biologico.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza del sistema operativo Windows, ottima conoscenza di Microsoft Word e Power Point. Conoscenza discreta di Microsoft Excel, Matlab, ArcView GIS, Quantum GIS e Adobe Photoshop, totale confidenza nella navigazione in Internet su ogni browser e posta elettronica.

Capacità e competenze artistiche

Mi interesso alla fotografia, soprattutto quella naturalistica. Nel corso dei miei studi ho fatto parte di un gruppo di lavoro per la realizzazione di un cortometraggio.

Altre capacità e competenze

Ho una discreta conoscenza della chimica in quanto ho seguito i seguenti corsi universitari: Chimica generale, chimica organica, chimica analitica, chimica fisica, chimica ambientale e tossicologia.

Ho preso parte a numerosi convegni, seminari e corsi inerenti materie di carattere ambientale, biologico, naturale ed ecologico, coltura in vitro, gestione dei rifiuti, certificazione ambientale, valutazione di impatto ambientale e valutazione di incidenza, gestione delle aree protette, educazione ambientale, botanica e microbiologia agroindustriale, microbiologia e Sistemi Informativi Territoriali.

Sono socio del Club Alpino Italiano, nel quale partecipo dinamicamente alle attività della sezione, pratico regolarmente escursionismo e arrampicata sportiva.

Sono donatore di sangue per l'AVIS sezione di Fara San Martino.

PATENTE

Categoria B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Luogo e Data
L'Aquila , 27 Maggio 2015

Firma

