

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Nome e cognome

Indirizzo

Telefono

E-mail

PEC

Nazionalità

Data di nascita

Codice fiscale

P. IVA

Albo professionale

**ROBERTA DONATO**

Vicolo Lagna, 12 – 10023 Chieri (TO)

331-8308439

roberta.donato.sn@gmail.com

roberta\_donato@pec.it

Italiana

05 novembre 1990

DNTRRT90S45C627I

11841310011

Collegio Interprovinciale degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati di Torino-Aosta, iscrizione n. 784

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

febbraio 2016 - oggi

SEAcoop STP

Corso Palestro 9 - 10122 Torino

Consulenza e progettazione in campo ambientale

Collaboratrice

- Campionamento dei macroinvertebrati bentonici mediante metodo IBE e MHP; calcolo dell'indice STAR\_ICMi con software Macroper
- Rilievi erpetofauna
- Rilievi avifauna
- Rilievi chiroterofauna e altri mammiferi
- Informatizzazione delle schede di campo, elaborazione dei dati di campo, calcolo degli indici, stesura delle relazioni finali
- Collaborazione redazione Piani di Gestione Rete Natura 2000 e Piani naturalistici
- Monitoraggio componenti faunistiche di interesse comunitario presso la Società Semplice Agricola Pianpiccolo Selvatico di Levice (CN)
- Ricerca ed elaborazione *deliverables* nell'ambito del progetto ARTACLIM - Adattamento e Resilienza dei Territori Alpini di fronte ai Cambiamenti Climatici (programma INTERREG V-A Italia-Francia (ALCOTRA) 2014–2020)
- Partecipazione alla seconda fase di candidatura del progetto Horizon2020 VESPUCCI - Valuation of Ecosystem Service and Processes Under Climate Change Impacts

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

maggio 2014 - oggi

A.P.S. Vivere i Parchi

Strada Sottorivara, 2 – 10010 Candia Canavese (TO)

Promozione territoriale, didattica ambientale, ricerca scientifica

Collaboratrice

- Cattura e studio di crostacei alloctoni (*Procambarus clarkii*) all'interno del Parco Naturale del Lago di Candia (mis. 323 del PSR 2007-2013), analisi dei dati ed elaborazione della tesi di laurea magistrale
- Accoglienza del pubblico presso il Centro Visite del Parco
- Ideazione e realizzazione di attività didattiche, laboratori, escursioni a piedi e in battello elettrico per scuole di ogni ordine e grado
- Ideazione e accompagnamento di escursioni tematiche a piedi e in battello elettrico per fruitori

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- privati
- Collaborazione con gli enti operanti sul territorio per l'organizzazione e la realizzazione di eventi multitematici
- maggio 2017 – settembre 2017  
 Fondation Grand Paradis  
 Villaggio Minatori, 81 - 11012 Cogne (AO)  
 Promozione territoriale, organizzazione di eventi  
 Dipendente
- Presidio dei Centri Visitatori del versante valdostano del Parco Nazionale Gran Paradiso
  - Gestione del servizio di Segreteria turistica di versante del Parco Nazionale Gran Paradiso
  - Organizzazione, gestione, allestimento e presidio di eventi ed escursioni nell'ambito della XX edizione del Gran Paradiso Film Festival
  - Stesura testi e progettazione di materiale informativo
  - Stesura del testo e coordinamento della realizzazione del video "Diario di una vedetta"
  - Gestione dell'iter di richiesta ed accettazione preventivi e liquidazione di spesa finalizzato all'acquisto di beni e prestazioni

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Voto di laurea
- gennaio 2014 – luglio 2016  
 Università degli Studi di Torino  
 Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi  
 Metodi di campionamento zoologico, Ecologia e conservazione della biodiversità animale, Indicatori ecologici e VIA, Applicazione di sistemi informativi territoriali, Conservazione e biodiversità vegetale  
 Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente (classe LM-6)  
 Curriculum in Conservazione e Biodiversità Animale  
 Tesi: "Life history e struttura di popolazione di *Procambarus clarkii* (Girard, 1852) (Crustacea, Cambaridae) nel Parco Naturale del Lago di Candia (TO)"  
 110 e Lode / 110 con menzione
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
    - Voto di laurea
- settembre 2010 – dicembre 2013  
 Università degli Studi di Torino  
 Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi  
 Zoologia generale, Botanica generale, Fisiologia generale, Zoologia sistematica, Botanica sistematica, Geologia, Petrografia, Ecologia generale, Ecologia vegetale  
 Laurea Triennale in Scienze naturali (classe L-32)  
 Tesi: Progetti di rinaturalizzazione di due aree umide piemontesi", sugli interventi realizzati presso il Centro Cicogne e Anatidi di Racconigi (CN) e l'Oasi WWF "La Bula" di Asti  
 107 / 110
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
    - Voto
- settembre 2004 – luglio 2009  
 Liceo statale "Augusto Monti" – Chieri (TO)  
 Diploma di liceo linguistico  
 100/100

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

PATENTE

**INGLESE**

eccellente  
buono  
buono

**FRANCESE**

eccellente  
buono  
buono

▪ Buone capacità comunicative con i colleghi e con il pubblico, maturate durante la formazione universitaria e le esperienze professionali (centri visitatori, presidio di eventi, accompagnamento di escursioni)

▪ Competenze di tipo didattico/divulgativo con alunni di tutte le età e pubblico adulto

▪ Buona attitudine al lavoro di gruppo e al lavoro di campo

▪ Organizzazione di attività di campo relative a monitoraggi ambientali

▪ Organizzazione di attività didattiche e divulgative legate all'ambito naturalistico e scientifico

▪ Progettazione e realizzazione di eventi finalizzati alla promozione territoriale

▪ Gestione delle attività di routine di centri di conservazione e recupero della fauna selvatica acquisite durante stage curricolare ed esperienze di volontariato

▪ Padronanza del pacchetto Microsoft Office

▪ Competenze di base nell'uso dei softwares ESRI ArcGis e QGis

▪ Competenze di base nell'uso del software Adobe InDesign

▪ Padronanza dell'uso di Internet finalizzato a ricerche bibliografiche e comunicazione

B - automunita

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI**
- Publicazione: Donato R., Saponeri C., Quaglio G., Mortari I., Abate Daga I., 2021. Agricoltura, foreste e biodiversità: rischi, vulnerabilità e adattamento ai cambiamenti climatici. L'esperienza del progetto Interreg Artaclim. Reticula n. 26/2021.
  - Seminario: "Il cambiamento climatico nel pinerolese: il progetto ALCOTRA-ARTACLIM" (Politecnico di Torino, 4 ottobre 2019), nell'ambito della Summer School Progetto URPLOT
  - Presentazione conferenza: "Rondoni & Co. I signori del cielo" (Chieri - TO, 8 giugno 2019)
  - Presentazione incontro informativo: "La biodiversità per l'adattamento ai cambiamenti climatici" (Bussoleno - TO, 27 luglio 2018), nell'ambito delle attività di informazione UECCOOP, (PSR 2014-2020 della Regione Piemonte, Misura 1 – Operazione 1.2.1 – Azione 1: «Attività dimostrative e di informazione in campo agricolo»)
  - Publicazione: Donato R., Rollandin M., Favaro L., Ferrarese A., Pessani D., & Ghia D., 2018. Habitat use and population structure of the invasive red swamp crayfish *Procambarus clarkii* (Girard, 1852) in a protected area in northern Italy, Knowl. Manag. Aquat. Ecosyst., 419 (12). DOI: <https://doi.org/10.1051/kmae/2018002>
  - Presentazione del poster: "Habitat use and population structure of the invasive red swamp crayfish (*Procambarus clarkii*) in the Natural Reserve of the Lago di Candia (Italy)", XXXIII congresso SIL (Torino, 31 luglio – 5 agosto 2016)
- RICONOSCIMENTI**
- Premio (2° posto): "Naturalista dell'anno 2018" conferito dall'Associazione Naturalistica Piemontese (ANP) per la presentazione del lavoro "Habitat use and population structure of the invasive red swamp crayfish *Procambarus clarkii* (Girard, 1852) in a protected area in northern Italy" (Asti, 12 maggio 2019)
- CARICHE**
- Consigliere del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana Naturalisti (triennio 2017-19, triennio 2020-22, triennio 2023-25), Sezione Piemonte-Valle d'Aosta-Liguria
- CORSI E SEMINARI**
- Corso di formazione online "Riconoscimento delle tracce degli animali – mod. I", di Marco Priori, gennaio 2022
  - Corso di formazione online "Introduzione al mondo delle libellule italiane", Ass. ARDEA, 25 marzo – 8 aprile 2021
  - Corso di formazione "L'applicazione dell'analisi multivariata nella valutazione degli impatti ambientali", DiBEST (Università della Calabria), CISBA e ISPRA, Roma, 10-12 luglio 2018
  - Seminario informativo "Incentivare l'uso efficiente delle risorse e il paesaggio ad un'economia a basse emissioni di carbonio e resiliente al clima" nell'ambito delle attività di informazione UECCOOP, (PSR 2014-2020 della Regione Piemonte, Misura 1 – Operazione 1.2.1 – Azione 1: «Attività dimostrative e di informazione in campo agricolo»), Torino, 24 maggio 2018
  - Seminario di formazione sul tema dei Servizi Ecosistemici, Torino, 15 gennaio 2018
  - Corso di formazione per operatori didattici di aree protette, orti botanici, musei scientifici, zoo e acquari "Le specie aliene invasive: cosa e come comunicare al grande pubblico", Federparchi Europarc Italia – NEMO Srl, Valsavarenche (AO), 16 ottobre 2017
  - Primo corso sperimentale per la formazione di accompagnatori, nell'ambito del programma per la diffusione di gruppi di cammino, ASL TO4, Candia C.se (TO), 11 e 18 febbraio 2017
  - Corso base di fotografia, Associazione EffeOtto di Chieri (TO), febbraio - maggio 2016
  - Corso di riconoscimento alberi e arbusti, A.I.N. Piemonte, Torino, aprile - maggio 2014
  - Corso di disegno naturalistico, A.I.N. Piemonte, Torino, aprile - giugno 2012
- ESPERIENZE DI VOLONTARIATO**
- Centro di Recupero Tartarughe Marine di Brancaleone (RC), giugno 2018
  - Centro EKPAZ (*Hellenic Wildlife Hospital*), Isola di Aegina (Grecia), agosto 2011

Ai sensi della Legge 196/2003 autorizzo il trattamento dei dati personali.

Chieri, 30/04/2024