

Curriculum Vitae IVAN PACE

Informazioni personali

Nome **Ivan Pace**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di Nascita

Formazione

- Data (da - a) **2017-2020**
• Nome e organizzazione **Università degli Studi di Torino – Disafa – Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Vegetali – Iscrizione 2° Laurea**
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio **Nel 2019 è stato ultimato il tirocinio Formativo di 100 ore "Laboratorio di colture asettiche e tecnologiche in ortofloricoltura"**
- Data (da - a) **2020**
• Nome e organizzazione **Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy**
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio **Corso aggiornamento professionale: Accompagnatore Turistico (50 ore)**
- Data (da - a) **2020**
• Nome e organizzazione **Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy**
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio **Corso aggiornamento professionale: Guida Turistica (50 ore)**
- Data (da - a) **2019 set**
• Nome e organizzazione **Castello e Museo di Rocca de' Baldi (CN) - Italy**
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio **Partecipazione a convegno:
Biodiversità: CADIBIA, Casa diffusa della biodiversità agraria**
- Data (da - a) **2018 set**
• Nome e organizzazione **Castello e Museo di Rocca de' Baldi (CN) - Italy**
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio **Partecipazione a convegno:
Biodiversità: Cultura e Culture – La sete dei campi: acqua e agricoltura**
- Data (da - a) **2018 apr**
• Nome e organizzazione **Castello e Museo di Rocca de' Baldi (CN) - Italy**
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio **Partecipazione a convegno:
Biodiversità: Cultura e culture – Esperienze agroecologiche sulla fertilità del terreno**

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2017
Castello e Museo di Rocca de' Baldi (CN) - Italy
Partecipazione a convegno:
Biodiversità: Cultura e culture – Agricoltori, ricercatori e cittadini insieme nella Casa diffusa della biodiversità agraria.

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2017
Castello e Museo di Rocca de' Baldi (CN) - Italy
Partecipazione a convegno:
Biodiversità: Cultura e culture – Dal suolo all'agroecologia

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2016
Castello e Museo di Rocca de' Baldi (CN) - Italy
Partecipazione a convegno:
Biodiversità: Cultura e culture - Tutela e salvaguardia del paesaggio e dell'agricoltura tradizionale

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2016
Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy
Corso aggiornamento professionale: Accompagnatore Naturalistico (50 ore)

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2016
Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy
Corso aggiornamento professionale: Accompagnatore Turistico (50 ore)

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2015
Aosta - Italy
Partecipazione a convegno: Presentazione risultati Progetto Interreg Alcotra Alp'Grain, Sviluppo di una filiera di produzione di sementi locali nelle Alpi italiane e francesi per la diversificazione del reddito agricolo

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2015
Hyerès – Reg. Provence-Alpes-Côte d'Azur - France
Partecipazione a convegno: Presentazione risultati Progetto Interreg Alcotra Seminalp, Rigenerazione dei semi nelle Alpi sudoccidentali

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2015
Parco Naturale del Marguareis - Chiusa di Pesio (CN) - Italy
Partecipazione a convegno: Presentazione risultati Progetto Interreg Alcotra Fitodep, Fitodepurazione in ambiente alpino

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2015
Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy
Corso aggiornamento professionale: Guida Turistica (50 ore)

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2014
Castello e Museo di Rocca de' Baldi (CN) - Italy
 Partecipazione a convegno: Cultura e culture, buone pratiche per il suolo e la Biodiversità

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2014
Università di Torino – Orto Botanico - Italy
 Corso aggiornamento professionale: metodologie di laboratorio per lo studio ed il riconoscimento di Mycorrize (16 ore)

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2014
Giardino botanico alpino del Lautaret - France
 Corso aggiornamento professionale: gestione delle collezioni vegetali e progettazione di aiuole per la conservazione di specie di ambienti detritici delle Alpi sudoccidentali (36 ore)

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio
 - Qualifiche conseguite

2013
Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy
 Corso di Guida Turistica (400 ore)

 Guida Turistica della Provincia di Cuneo

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2012
Lavoratori IPLA SpA - Museo Regionale Di Scienze Naturali Torino
 Partecipazione a convegno: "Il ruolo pubblico nella gestione del territorio e dell'ambiente"

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2011
Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy
 Corso aggiornamento professionale: Accompagnatore Turistico (50 ore)

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2010
Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy
 Corso aggiornamento professionale: Accompagnatore Naturalistico (50 ore)

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2009
Technical Design S.r.l. Via San Giovanni Bosco, 7/D, 12100 - Cuneo (CN) - Italy
 Corso di aggiornamento professionale: software GIS ArcView 9.3 (30 ore)

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio
 - Qualifiche conseguite

2007
Istituto Storico della Resistenza e società contemporanea - Provincia di Cuneo
 Corso aggiornamento professionale (12 ore)

 Animatore accreditato per le visite sui "Sentieri della libertà" della Provincia di Cuneo

- Data (da - a)
 - Nome e organizzazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

2006
Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy
 Corso di Accompagnatore Turistico (400 ore)

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifiche conseguite 	<p>Accompagnatore Turistico - Tour Leader</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da - a) 	<p>2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e organizzazione 	<p>Parco Naturale del Marguareis - Chiusa di Pesio (CN) - Italy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto di studio 	<p>Corso aggiornamento professionale: tecniche vivaistiche per la conservazione e il miglioramento della flora autoctona delle Alpi Liguri e Marittime (20 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da - a) 	<p>2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e organizzazione 	<p>IPLA S.p.A. - Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente - Torino - Italy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto di studio 	<p>Corso aggiornamento professionale: Banca Dati floristico vegetazionale della Regione Piemonte (modello IPLA) (20 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da - a) 	<p>2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e organizzazione 	<p>IPLA S.p.A. - Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente - Torino - Italy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto di studio 	<p>Corso aggiornamento professionale (20 ore):</p> <ul style="list-style-type: none"> - conservazione della flora rara e minacciata - laboratorio per lo studio e il monitoraggio delle specie rare e minacciate (<i>in-situ</i>) - conservazione della flora rara e minacciata - laboratorio per lo studio e la determinazione delle <i>Pteridophytes</i> (teoria e pratica) - conservazione della flora rara e minacciata - laboratorio per lo studio e la determinazione del genere <i>Festuca</i> in Piemonte (teoria) - conservazione della flora rara e minacciata - laboratorio per lo studio e la determinazione delle <i>Poaceae</i> - conservazione della flora rara e minacciata - laboratorio per lo studio e la determinazione del genere <i>Oenothera</i> L. subsp. <i>oenothera</i> in Italia (<i>Onagraceae</i>) - conservazione della flora rara e minacciata - laboratorio per lo studio e la determinazione delle <i>Crassulaceae</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da - a) 	<p>2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e organizzazione 	<p>Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto di studio 	<p>Corso di Accompagnatore Naturalistico con specializzazione in Parchi ed Aree Protette</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifiche conseguite 	<p>Accompagnatore Naturalistico della Regione Piemonte (600 ore)</p>

- Data (da - a)
- Nome e organizzazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto di studio
- Qualifiche conseguite
- Livello

2003

Università di Torino – Facoltà di Scienze M.F.N.

Laurea in Scienze Naturali

Indirizzo in conservazione della natura e delle risorse ambientali (punteggio 107/110)

Laurea Magistrale

- Data (da - a)
- Nome e organizzazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

1995

I.T.I.S. "J.C. Maxwell" - Nichelino

Diploma in Perito industriale per le Telecomunicazioni (punteggio 40/60)

Competenze

	Lingue straniere (1 min - 5 max)	Letto	Parlato	Scritto
Italiano		Madrelingua	Madrelingua	Madrelingua
Inglese		4	3	3
Francese		4	3	2

Competenze specifiche

- studio e ricerca nelle attività di conservazione in-situ ed ex-situ della flora autoctona delle Alpi sudoccidentali;
- monitoraggio di stazioni di specie rare, rilevamenti vegetazionali, dati fenologici, cura e identificazione materiale d'erbario;
- raccolta del germoplasma e di dati biologici ed ecologici sul campo;
- attività di allestimento di prove di germinazione e coltivazione (in laboratorio e in vivaio) di specie alpine;
- collaborazione in attività di allestimento di prove di germinazione di semi in suolo naturale;
- allestimento di esperimenti di campo presso le stazioni botaniche alpine;
- coltivazione, cura, controllo dello stato delle piante, nelle aiuole delle stazioni botaniche alpine, nel vivaio madriaio, e al vivaio Gambarello;
- analisi e mappatura di dati mediante l'utilizzo di GPS e strumenti GIS;
- riconoscimento e ricerca di piante alpine;
- archiviazione dati, sviluppo di cartografie, gestione di Banche Dati naturalistiche e gestione e cura di Erbari;
- attività di gestione e di conservazione per Giardini Botanici Alpini e vivai flora autoctona;
- organizzazione e gestione di attività didattiche per la conservazione della biodiversità l'ecologia e l'identificazione delle piante alpine;
- attività di pianificazione, organizzazione e gestione di trekking naturalistici per escursionisti e studenti mirati alla conoscenza di habitat e specie alpine;
- accompagnamenti individuali o di gruppo in montagna e in città.

Competenze tecniche

- uso del sistema Windows
- ottima conoscenza di MS Office (Word, Excel, Power Point)
- ottima conoscenza della Banca Dati Floristico Vegetazionale della Regione Piemonte
- ottima conoscenza del software GIS ArcView 9.3
- ottima conoscenza dei social

Impiego corrente

- Incarico professionale come Lavoratore autonomo in campo botanico-biologico con ruolo di consulente tecnico-scientifico per il Centro Regionale per la Biodiversità Vegetale dell'Ente di Gestione delle Aree Protette delle Alpi Marittime, nell'ambito del progetto di ricerca "Ecology and Evolution on multiple transmission modes: anther-smut disease", finanziato dall'Institute of General Medical Science (USA).
- Responsabile della programmazione culturale e dell'attività di animazione museale presso il Centro Studi Storico-Etnografici Museo Etnografico Provinciale "Augusto Doro" e il Castello di Rocca de' Baldi.

Esperienze lavorative

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Data (da - a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Settore • Tipo di impiego • Principali attività e responsabilità | <p>dall'aprile 2004 ad oggi</p> <p>2016-2020 – Ente di Gestione aree protette Alpi Marittime - Piazza Regina Elena, 30 12010 Valdieri (CN)</p> <p>2004-2016 - Ente di Gestione Parco Naturale del Marguareis - Via Sant'Anna 34, Chiusa di Pesio (CN) – Centro per la Biodiversità Vegetale
Parco naturale della Regione Piemonte</p> <p>Libero professionista - consulente freelance</p> <ul style="list-style-type: none"> - attuazione di strategie per la conservazione <i>in situ</i> delle specie che richiedono misure di conservazione - monitoraggio della flora, vegetazione e dati fenologici, la raccolta di materiale erbario e germoplasma - attività di gestione e di conservazione nelle stazioni botaniche alpine dell'Ente Parco - gestione dell'Erbario del Parco - gestione ed implementazione dati nella Banca Dati Floristico vegetazionale della Regione Piemonte - elaborazione di cartografie con l'utilizzo di software GIS (ArcView) - collaborazione nella realizzazione della Carta degli Habitat del Sito Natura 2000 "Colle e Lago della Maddalena, Val Puriac" (IT1160024), Scala 1:10.000. IPLA, Ente Gestione Parchi e Riserve Naturali Cuneesi - collaborazione nella realizzazione della Carta degli Habitat del Sito Natura 2000 "Alte Valli Pesio e Tanaro" (IT1160057) e del Parco Naturale "Alta Valli Pesio e Tanaro", Scala 1:25.000. IPLA, Ente Gestione Parchi e Riserve Naturali Cuneesi - collaborazione nella realizzazione della Carta degli Habitat del Sito Natura 2000 "Oasi di Crava Morozzo" (IT1160003), Scala 1:10.000. IPLA, Ente Gestione Parchi e Riserve Naturali Cuneesi - gestione di strutture e attrezzature del Centro per la Biodiversità vegetale e le stazioni botaniche alpine dell'Ente Parco - supporto scientifico per l'elaborazione dei piani di gestione delle aree protette della Regione Piemonte - collaborazione nelle attività di ricerca scientifica e tutela della biodiversità svolte dall'Ente Parco, nell'ambito delle attività istituzionali e di progetti co-finanziati da soggetti pubblici e / o privati (Commissione Europea, Regione Piemonte, governi, fondazioni, associazioni, aziende) - collaborazione nelle attività di ricerca e scambio di informazioni scientifiche/ tecniche svolte dall'Ente Parco con Università e Istituti di ricerca, nazionali e internazionali - collaborazione nella stesura/preparazione di documentazione tecnica relativa a progetti del Centro per la Biodiversità Vegetale dell'Ente Parco - supporto scientifico nella preparazione di materiale informativo per conferenze e seminari dell'Ente Parco - supporto scientifico nella pubblicazione di articoli scientifici su riviste specializzate, per l'Ente Parco - gestione delle attività didattiche e divulgative per l'Ente Parco - collaborazione nella formazione del personale e coordinamento del lavoro di studenti |
|--|---|

e stagisti nell'ambito delle attività del Centro per la Biodiversità Vegetale dell'Ente Parco

Pubblicazioni

- "Fiori delle Alpi Liguri e Marittime – Specie rare itinerari tra Marguareis e Argentera", Artistica Editrice, 2017 – ISBN 978-88-7320-398-8 - Edizione bilingue italiano/inglese. Guida dedicata a 52 specie vegetali significative dei diversi habitat presenti nel territorio del Parco naturale delle Alpi Marittime e del Parco naturale del Marguareis, realizzata nell'ambito del progetto di collaborazione con la Millennium Seed Bank del Royal Botanic Garden di Kew (Londra – UK).

Esempi di attività tecnico-scientifiche seguite:

- **Dal 2011 ad oggi:** cooperazione scientifico-tecnica nel progetto di ricerca "Patologie al margine dell'areale distributivo delle specie: il carbone delle antere nelle specie alpine" presso l'Università della Virginia (USA) e Amherst College (Massachusetts, USA)
- **2017-2020:** collaborazione in campo botanico/biologico come "consulente tecnico/scientifico e animatore attività floristiche vegetazionali" nell'ambito del progetto PSR 2014/2020 Operazione 4.4.3 "Salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità"
- **2017-2020:** collaborazione in campo botanico/biologico come "consulente tecnico/scientifico e animatore attività floristiche vegetazionali" per il Centro per la biodiversità vegetale dell'Ente di gestione delle Aree Protette delle Alpi Marittime nell'ambito del programma Interreg Alcotra V-A Francia-Italia 2014/2020 Progetto "Jardinalp-1745"
- **2010-2018:** cooperazione scientifico-tecnica per la raccolta, lo studio, la conservazione e la duplicazione del germoplasma vegetale nell'ambito dell'accordo tra l'Ente Parco e la Millennium Seed Bank (Royal Botanic Gardens, Kew, GB)
- **2017:** collaborazione nell'ambito del progetto LIFE 12 NAT/IT/000807 LIFE WOLFALPS nella definizione delle aree idonee all'attività di alpeggio, dei relativi carichi animali ammessi, delle superfici idonee al corretto posizionamento delle recinzioni temporanee e dei punti di abbeverata sulla base dei parametri tecnici definiti nelle Misure di conservazione Sitospecifiche per il SIC/ZPS IT1160057 "Alte Valli Pesio e Tanaro"
- **2016-2017:** collaborazione nell'ambito del progetto LIFE 12 NAT/IT/000807 LIFE WOLFALPS nella stesura e nel controllo di misure di conservazione generali e sito-specifiche relative alle aree SIC e ZPS dell'Ente Parco concernenti la definizione di tipologie ambientali, habitat, specie vegetali o gruppi di specie vegetali; collaborazione all'attività di elaborazione di elenchi di specie e tavole cartografiche allegate alle Misure di Conservazione Sitospecifiche e dei piani di monitoraggio
- **2015-2016:** cooperazione scientifico-tecnico-divulgativa nelle attività di conservazione della flora, promozione e valorizzazione della ricchezza floristica delle Alpi Liguri e Marittime, organizzazione di eventi e promozione dell'ambiente naturale nel progetto "Le Strade della Biodiversità" finanziato dal Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo
- **dal 2013 al 2015:** cooperazione scientifico-tecnica nelle attività di conservazione *ex situ* per il Centro per la Biodiversità Vegetale dell'Ente Parco – Servizio di conservazione e gestione ambientale, nell'ambito del progetto - "Fitodep - Fitodepurazione in ambiente alpino"
- **dal 2013 al 2015:** cooperazione scientifico-tecnica nelle attività di conservazione *ex situ* per il Centro per la Biodiversità Vegetale dell'Ente Parco – Servizio di conservazione e gestione ambientale, nell'ambito del progetto "Seminalp, Regenerazione dei semi delle Alpi sudoccidentali" in collaborazione con il

Conservatoire Botanique National Alpin di Gap (Department of Hautes-Alpes in the PACA region – France)

- **Dal 2013 al 2015:** cooperazione scientifico-tecnica nelle attività di conservazione *ex situ* per il Centro per la Biodiversità Vegetale dell'Ente Parco – Servizio di conservazione e gestione ambientale, nell'ambito del progetto "Interventi per la conservazione *in situ* ed *ex situ*" per il Parco naturale del Marguareis, Progetto PSR 2007/2013, Misure 323, Azione 1, Tipologia 1b
- **Dal 2012 al 2013:** Valutazione di dati bibliografici su biologia ed ecologia di habitat e specie vegetali spontanee, valutazione delle informazioni contenute nella Banca Dati Floristico Vegetazionale, mappatura degli habitat e delle specie oggetto dello studio su cartografia regionale con GPS-ARCGIS, raccolta nuovi dati su biologia ed ecologia delle specie, studi e monitoraggi sul campo di habitat e specie, rilevamenti fitosociologici attraverso la tecnica di rilevamento Braun-Blanquet nell'ambito del Progetto finanziato dalla Fondazione CRC 2012 (Settore Ricerca scientifica e tecnologica) per il Centro per la Biodiversità Vegetale dell'Ente parco, per la conservazione e valorizzazione della flora cuneese

Esempi di attività di docenza condotte:

- 2019:** Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) – Italia: corso di "Accompagnatore naturalistico" – Modulo Botanica (20 ore)
- 2018:** Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) – Italia: corso di "Accompagnatore naturalistico" – Modulo Botanica (20 ore)
- 2015:** Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) – Italia: corso di "Accompagnatore naturalistico" – Modulo Botanica (20 ore)
- 2014:** Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) – Italia: corso di "Accompagnatore naturalistico" – Modulo Funghi e Licheni (4 ore)
- 2012:** Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) – Italia: corso di "Accompagnatore naturalistico" – Modulo Funghi e Licheni (4 ore)
- 2011:** Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) – Italia: corso di "Accompagnatore cicloturistico" - Modulo Botanica (6 ore)
- 2009:** I.A.L. CISEL PIEMONTE – Cuneo: corso da "Tecnico per l'ambiente – gestione e recupero del territorio" - direttiva Mercato del Lavoro - Modulo Botanica (20 ore)

Esempi di attività didattiche, divulgative e informative espletate:

- **2016-2020** attività di disseminazione e divulgazione scientifica durante incontri, serate, eventi e manifestazioni fieristiche sulle specie rare alpine e le attività realizzate nell'ambito di progetti europei ALCOTRA (Fitodep, Seminalp, JardinAlp);
- **2016:** ideazione e coordinamento della realizzazione di specifico materiale informativo e di comunicazione web e social network circa le tematiche della biodiversità vegetale riguardanti la flora rara del Parco, le Stazioni botaniche alpine, il Fitodepuratore e le attività di conservazione del Centro per la Biodiversità vegetale, nell'ambito del progetto "Le Strade per la Biodiversità" - Fondazione CRC
- **2016:** individuazione, promozione e valorizzazione di percorsi di interesse botanico nel territorio delle Alpi Liguri e Marittime nell'ambito del progetto "Le Strade per la Biodiversità" - Fondazione CRC
- **2015 e 2016:** partecipazione ad iniziative di divulgazione dell'attività di ricerca condotta dal Centro per la Biodiversità vegetale dell'Ente nel territorio provinciale attraverso la l'organizzazione e la gestione di spazi informativi ed aree-gioco/disegno per i più piccoli (La Notte dei Ricercatori Cuneo, Piazza in Fiore Mondovì, Antica Fiera Priero)
- **2015 e 2016:** organizzazione, promozione ed accompagnamento di visite guidate alle Stazioni botaniche alpine dell'Ente Parco e all'impianto di fitodepurazione nell'ambito del progetto "Le Strade per la Biodiversità" - Fondazione CRC

- **2015:** attività didattica per le scuole sulla conservazione dei semi nell'ambito del progetto "Lègami" per il laboratorio di Educazione Ambientale del Parco naturale del Marguareis
- **2011:** attività didattica formativa per insegnanti, educazione ambientale all'interno delle attività del Programma INFEA 2010/2011 " Una giornata SOSTenibile nel Parco"
- **2011:** attività didattica formativa per insegnanti, accompagnamento guidato al Rifugio Garelli con visita alle Stazioni botaniche dell'Ente, nell'ambito del Programma INFEA 2010/2011 – corso di aggiornamento per insegnanti "Un Parco per la scuola"
- **2011 ad oggi:** attività sulla conservazione della biodiversità vegetale e dei semi con scuole di tutti i livelli alle Stazioni botaniche alpine dell'Ente Parco per il laboratorio di Educazione Ambientale del Parco naturale del Marguareis
- **2008 e 2009:** attività didattica per le scuole sulla conservazione dei semi nell'ambito del progetto "Parco in gioco" per il laboratorio di Educazione Ambientale del Parco naturale del Marguareis

Esempi di attività legate alla gestione di trekking o all'accompagnamento di gruppi:

- **2019:** progettazione e organizzazione dei Trekking botanici organizzato dall'Ente nell'ambito del progetto ALCOTRA JardinAlp volto alla formazione tecnica dei partner di progetto, e alla formazione degli studenti della scuola forestale di Ormea (CN)
- **2015:** collaborazione all'organizzazione ed all'accompagnamento del Trekking botanico dell'Ente, per la valorizzazione e la promozione della flora spontanea delle Alpi liguri e Marittime
- **2014:** collaborazione all'organizzazione ed all'accompagnamento del Trekking botanico dell'Ente, per la valorizzazione e la promozione della flora spontanea delle Alpi liguri e Marittime
- **2013:** collaborazione all'organizzazione ed all'accompagnamento del Trekking botanico dell'Ente, per la valorizzazione e la promozione della flora spontanea delle Alpi liguri e Marittime
- **2006 ad oggi:** accompagnamento turistico di gruppi di Agenzia di Viaggi in Italia e all'estero (bus, aereo, nave, treno)

Rocca de' Baldi, 01/11/2020

Firma



