Curriculum Vitae IVAN PACE

Informazioni personali

P 10 13

Nome

Ivan Pace

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità Datadi Nascita

Formazione

· Dala (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

Nel 2019 è stato ultimato il tirocinio Formativo di 100 ore "Laboratorio di colture asettiche e tecnologiche in ortofloricoltura"

professionali oggetto di studio

• Data (da - a)

2020

Nome e organizzazione

Formont - Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy

 Principali materie / apilità professionali oggetto di stucio

Corso aggiornamento professionale: Accompagnatore Turistico (50 ore)

• Data (da - a) III

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 Colture - 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 colture - Esperienze agroecologiche sulla fertilità del terreno

Curriculum Vitae di Ivan Pace

1/9

Autorizzazione al trattamento dei dati personali di cui al D.L. 196/2003 per finalità di Ricerca e Selezione del Personale – 01/11/2020

· Data (da - a) 2017 · Nome e organizzazione Castello e Museo di Rocca de' Baldi (CN) - Italy · Principali materie / abilità Partecipazione a convegno: professionali oggetto di studio Biodiversità: Cultura e colture - Agricoltori, ricercatori e cittadini insieme nella Casa diffusa della biodiversità agraria. · Data (da - a) 2017 · Nome e organizzazione Castello e Museo di Rocca de' Baldi (CN) - Italy · Principali materie / abilità Partecipazione a convegno: professionali oggetto di studio Biodiversità: Cultura e colture - Dal suolo all'agroecologia • Data (da - a) 2016 · Nome e organizzazione Castello e Museo di Rocca de' Baldi (CN) - Italy · Principali materie / abilità Partecipazione a convegno: Biodiversità: Cultura e colture - Tutela e salvaguardia del paesaggio e dell'agricoltura professionali oggetto di studie tradizionale • Data (da - a) 2016 Formont - Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy · Nome e organizzazione · Principali materie / abilità Corso aggiornamento professionale: Accompagnatore Naturalistico (50 ore) professionali oggetto di studio · Data (da - a) 2016 · Nome e organizzazione Formont - Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy · Principali materie / abiiità Corso aggiornamento professionale: Accompagnatore Turistico (50 ore) professionali oggetto di studio 2015 Data (da - a) Aosta - Italy Nome e organizzazione · Principali materie / abilità Partecipazione a convegno: Presentazione risultati Progetto Interreg Alcotra Alp'Grain, professional: oggetto di studio-Sviluppo di una filiera di produzione di sementi locali nelle Alpi italiane e francesi per la diversificazione del reddito agricolo · Data (da - a) 2015 Nome e organizzazione Hyeres - Reg. Provence-Alpes-Côte d'Azur - France · Principali materie / abilità Partecipazione a convegno: Presentazione risultati Progetto Interreg Alcotra Seminalp, professionali oggetto di studici Rigenerazione dei semi nelle Alpi sudoccidentali 2015 · Data (da - a) Parco Naturale del Marguareis - Chiusa di Pesio (CN) - Italy Nome e organizzazione · Principal materie / abilità Partecipazione a convegno: Presentazione risultati Progetto Interreg Alcotra Fitodep, professionali oggetto di studio Fitodepurazione in ambiente alpino 2015 · Data (da - a) · Nome e organizzazione Formont - Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy Corso aggiornamento professionale: Guida Turistica (50 ore) · Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

• Data (da - a)	2014		
 Nome e organizzazione 	Castello e Museo di Rocca de' Baldi (CN) - Italy		
 Principali materie / abilità professionali oggetto di studio 	Partecipazione a convegno: Cultura e colture, buone pratiche per il suolo e la Biodiversità		
• Data (da - a)	2014		
· Nome e organizzazione	Università di Torino - Orto Botanico - Italy		
 Principali materie / abilità professionali oggetto di studio 	Corso aggiornamento professionale: metodologie di laboratorio per lo studio ed il riconoscimento di Mycorrize (16 ore)		
· Data (da - a)	2014		
 Nome e organizzazione 	Giardino botanico alpino del Lautaret - France		
 Principali materie / abilità professionali oggetto di studio 	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)	2013		
Nome e organizzazione	Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy		
 Principali materie / abilità professionali oggetto di studio 	Corso di Guida Turistica (400 ore)		
Qualifiche conseguite	Guida Turistica della Provincia di Cuneo		
• Data (da - a)	2012		
· Nome e organizzazione	Lavoratori IPLA SpA - Museo Regionale Di Scienze Naturali Torino		
 Principali materie / abilità professionali oggetto di studio 	Partecipazione a convegno: "Il ruolo pubblico nella gestione del territorio e dell'ambiente"		
• Data (da - a)	2011		
 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)	2010		
 Nome e organizzazione 	Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy		
 Principali materie / abilità professionali oggetto di studio 	Corso aggiornamento professionale: Accompagnatore Naturalistico (50 ore)		
• Data (da - а)	2009		
 Nome e organizzazione 	Technical Design S.r.l. Via San Giovanni Bosco, 7/D, 12100 - Cuneo (CN) - Italy		
 Principali materie / abilità professionali oggetto di studio 	Corso di aggiornamento professionale: software GIS ArcView 9.3 (30 ore)		
• Data (da - a)	2007		
Nome e organizzazione	Istituto Storico della Resistenza e società contemporanea - Provincia di Cuneo		
∗ Principali materie / abilità	Corso aggiornamento professionale (12 ore)		
professionali oggetto di studio			
 Qualifiche conseguite 	Animatore accreditato per le visite sui "Sentieri della liberta" della Provincia di Cuneo		
• Data (da - a)	2006		
 Nome e organizzazione 	Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy		
 Principali materie / abilità professionali oggetto di studio 	Corso di Accompagnatore Turistico (400 ore)		

· Qualifiche conseguite

Accompagnatore Turistico - Tour Leader

· Data (da - a)

2004

· Nome e organizzazione

Parco Naturale del Marguareis - Chiusa di Pesio (CN) - Italy

· Principali materie / abilità professionali oggetto di studio Corso aggiornamento professionale: tecniche vivaistiche per la conservazione e il miglioramento della flora autoctona delle Alpi Liguri e Marittime (20 ore)

• Data (da - a)

2004

· Nome e organizzazione

IPLA S.p.A. - Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente - Torino - Italy

· Principali materie / abilità professionali oggetto di studio Corso aggiornamento professionale: Banca Dati floristico vegetazionale della Regione

Piemonte (modello IPLA) (20 ore)

• Data (da - a)

2004

· Nome e organizzazione

IPLA S.p.A. - Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente - Torino - Italy

· Principali materie / abilità professionali oggetto di studio Corso aggiornamento professionale (20 ore):

- conservazione della flora rara e minacciata laboratorio per lo studio e il monitoraggio delle specie rare e minacciate (in-situ)
- conservazione della flora rara e minacciata laboratorio per lo studio e la determinazione delle Pteridophytes (teoria e pratica)
- conservazione della flora rara e minacciata laboratorio per lo studio e la determinazione del genere Festuca in Piemonte (teoria)
- conservazione della flora rara e minacciata laboratorio per lo studio e la determinazione delle Poaceae
- conservazione della flora rara e minacciata laboratorio per lo studio e la determinazione del genere Oenothera L. subsp. oenothera in Italia (Onagraceae)
- conservazione della flora rara e minacciata laboratorio per lo studio e la determinazione delle Crassulaceae

· Data (da - a)

2003

· Nome e organizzazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

· Qualifiche conseguite

Formont - Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy

Corso di Accompagnatore Naturalistico con specializzazione in Parchi ed Aree Protette

Accompagnatore Naturalistico della Regione Piemonte (600 ore)

• Data (da - a)

2003

· Nome e organizzazione

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

 Principali materie / apilità professionali oggetto di studio

Laurea in Scienze Naturali

• Qualifiche consequite

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

Livello

Laurea Magistrale

· Data (da - a)

1995

· Nome e organizzazione

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

Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

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 tecnicoscientifico 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

Data (da - a)

Settore

· Tipo di impiego

Nome e indirizzo del datore di lavoro.

· Principali attività e responsabilità

dall'aprile 2004 ad oggi

2016-2020 - Ente di Gestione aree protette Alpi Marittime - Piazza Regina Elena, 30 12010 Valdieri (CN)

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

Libero professionista - consulente freelance

- attuazione di strategie per la conservazione in situ 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 orogetti 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

Curriculum Vitae di Ivan Pace

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 dei 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. CISL 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 del semi nell'ambito del progetto "Legami" per il laboratorio di Educazione Ambientale del Parco naturale del Marguarels
- 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 del semi nell'ambito del progetto "Parco in gioco" per il laboratorio di Educazione Ambientale del Parco naturale del Marquareis

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 Ilguri 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 Ilguri 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

Thou face

» » » » » »