

Curriculum Vitae IVAN PACE

Informazioni personali

Nome	Ivan Pace
Indirizzo	Residenza: via Cuneo 59 - 10042, Nichelino - Torino, Italy Domicilio: piazza Pio VII n°4 – Rocca de Baldi (CN)
Telefono	349 1961569
E-mail	ivanpeace@libero.it ivanpeace2@gmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Datadi Nascita	21/07/1975

Formazione

• Data (da - a)	2017
• Nome e organizzazione	Castello e Museo di Rocca de' Baldi (CN) - Italy
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio	Partecipazione a convegno: Biodiversità: Coltura 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 professionali oggetto di studio	Partecipazione a convegno: Biodiversità: Coltura e Colture, Tutela e salvaguardia del paesaggio e dell'agricoltura tradizionale
• Data (da - a)	2016
• 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 - a)	2016
• 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)	2015
• Nome e organizzazione	Aosta - Italy
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio	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)	2015
• Nome e organizzazione	Hyeres – Reg. Provence-Alpes-Côte d'Azur - France
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio	Partecipazione a convegno: Presentazione risultati Progetto Interreg Alcotra Seminalp, Rigenerazione dei semi nelle Alpi sudoccidentali
• Data (da - a)	2015
• Nome e organizzazione	Parco Naturale del Marguareis - Chiusa di Pesio (CN) - Italy
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio	Partecipazione a convegno: Presentazione risultati Progetto Interreg Alcotra Fitodep, Fitodepurazione in ambiente alpino
• Data (da - a)	2015
• 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)	2014
• Nome e organizzazione	Castello e Museo di Rocca de' Baldi (CN) - Italy
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio	Partecipazione a convegno: Coltura 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 - a)	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 societa' contemporanea - Provincia di Cuneo
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio	Corso aggiornamento professionale (12 ore)
• 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)	2003
• 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 (<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>

	<ul style="list-style-type: none"> - 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>
--	---

• Data (da - a)	2003
• Nome e organizzazione	Formont – Sede Operativa di Peveragno (CN) - Italy
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio	Corso di Accompagnatore Naturalistico con specializzazione in Parchi ed Aree Protette
• Qualifiche conseguite	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 / abilità professionali oggetto di studio	Laurea in Scienze Naturali
• Qualifiche conseguite	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	<ul style="list-style-type: none"> - studio e ricerca nelle attività di conservazione delle flora autoctona delle Alpi sudoccidentali (<i>in-situ</i>) - monitoraggio di stazioni di specie rare, rilevamenti vegetazionali, dati fenologici, cura e identificazione materiale d'erbario - raccolta del germoplasma - 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 - docenze in corsi per tecnici dell'ambiente e della natura - organizzazione e gestione di trekking naturalistici in contesti regionali - accompagnamenti individuali o di gruppo in montagna e in città, nel territorio nazionale o all'estero
------------------------------	--

Competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> - 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

Impiego corrente

Collaborazione 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"

Esperienze lavorative

• Data (da - a)	dall'aprile 2004 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente Aree Protette delle Alpi Marittime (CN, http://www.parcomarguareis.it) – Centro per la Biodiversità Vegetale
• Settore	Parco naturale della Regione Piemonte
• Tipo di impiego	Libero professionista - consulente freelance
• Principali attività e responsabilità	<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 - realizzazione di una pubblicazione (in italiano ed inglese) su 52 specie vegetali

significative dei diversi habitat presenti nel territorio del Parco naturale delle Alpi Marittime e del Parco naturale del Marguareis, nell'ambito di un progetto di collaborazione con la Millennium Seed Bank dei Royal Botanic Garden di Kew (Londra – UK).

Esempi di attività tecnico-scientifiche seguite:

- **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
- **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)
- **Dal 2010 ad oggi:** 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)

Esempi di attività di docenza condotte:

- **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 recup. del territorio” - direttiva Mercato del Lavoro - Modulo Botanica (20 ore)

Esempi di attività didattiche, divulgative e informative espletate:

- **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:

- **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)