



## Antonio Pica

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 e degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni.  
Il sottoscritto sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo DPR, rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, DICHIARA

Che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a Verità

### ESPERIENZA LAVORATIVA

[ 31/10/2021 – Attuale ]

#### Dottorato di ricerca

**Università degli Studi della Tuscia (UNITUS), Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)**

**Città:** Viterbo

**Paese:** Italia

[ 31/07/2020 – 31/07/2021 ]

#### Borsista di ricerca

**Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna**

**Città:** Santa Sofia (FC)

**Paese:** Italia

*Progetto di ricerca:* La cartografia delle orchidee spontanee del Parco. Evoluzione del paesaggio e gestione della biodiversità

[ 16/02/2020 – 27/02/2020 ]

#### Collaboratore

**Università di Padova - Università di Uppsala**

**Città:** Negrar di Valpolicella

**Paese:** Italia

Somministrazione questionari sulla percezione del rischio alluvionale

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ 30/09/2017 – 11/12/2019 ]

#### Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali

**Università di Padova**

**Città:** Padova

**Paese:** Italia

**Livello EQF:** Livello 7 EQF

**Voto:** 110/110 e lode

**Titolo tesi:**

Fattori che influenzano la rinnovazione post-incendio in due siti dell'Appennino Abruzzese (Italia centrale). Relatore: E. Lingua

**Principali tematiche:**

*Gestione degli incendi e dei disturbi di natura abiotica, biodiversità e servizi ecosistemici, assestamento forestale, selvicoltura speciale, fluviomorfologia e riqualificazione fluviale, gestione della fauna selvatica, pianificazione ecologica del territorio, alpicoltura e restauro ecologico, xilologia e tecnologia del legno*

[ 24/09/2013 – 15/02/2017 ]

#### Laurea in Scienze Forestali e Ambientali

**Università Politecnica delle Marche**

**Città:** Ancona

**Paese:** Italia

**Livello EQF:** Livello 6 EQF

**Voto:** 110/110 e lode

**Titolo tesi:**

Primo contributo alla conoscenza della vegetazione degli orli forestali nel Parco Nazionale della Majella. Relatore: F. Taffetani. Correlatore: G. Ciaschetti

**Principali tematiche:**

*Ecologia e biologia vegetale, botanica, patologia forestale, selvicoltura e dendrometria, meccanizzazione forestale, pedologia, sistemazioni idraulico-forestali, parchi e giardini, entomologia e zoologia applicata, agronomia montana, estimo forestale, applicazioni GIS*

[ 08/2008 – 10/2013 ]

**Diploma di Istruzione Secondaria Superiore, Liceo Scientifico****Istituto di Istruzione Superiore Luigi di Savoia**

**Città:** Chieti

**Paese:** Italia

**Livello EQF:** Livello 4 EQF

Voto: 85/100

**COMPETENZE LINGUISTICHE**

**Lingua madre:** italiano

**Altre lingue:**

**inglese**

**ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1**

**PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1**

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

**COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Conoscenza intermedia dei software GIS (QGIS, OpenJump, ArcGIS) | Conoscenza base dei software di analisi statistica (R, Past, Jasp) | Discreta padronanza dei software di fotoritocco (adobe photoshop) | Buona conoscenza di Wordpress

**PUBBLICAZIONI**

[ 2023 ]

**Atlante delle Orchidee del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna**

**Pica A. & Laghi P.**

Guida alle specie e chiavi di riconoscimento. Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna. Premiata Stabilimento Tipografico dei Comuni, Santa Sofia (FC), 356 pp. (385 figg. + 52 maps + 5 tabs.).

ISBN 978-88-95719-04-7

**Orchidee Spontanee d'Europa - European Native Orchids**

- Pica A., Di Mascia T., Biagioli M., (2019). **Orchis xhybrida (O. militaris x O. purpurea) in Abruzzo: primo ritrovamento nel Parco Nazionale della Majella e nella Provincia di Pescara.** GIROS Orch. Spont. Eur. 62 (2019:2): 381-385.
- Pica, A., Lupoletti, J., Biagioli, M. (2020). **Nuove segnalazioni di Orchidaceae nel territorio comunale di Chieti (Abruzzo).** GIROS Orch. Spont. Eur. 63 (2020:2): 537-542.
- Laghi P., Pica A., Alberti D., (2022). **Le Orchidee del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna. Il corso di riconoscimento e la citizen science.** GIROS notizie. GIROS Orch. Spont. Eur. 65 (2022:1): 102-105.

- Pica, A., Berardi, D., Ciaschetti, G., (2023). **Prime segnalazioni di *Anacamptis berica* in Abruzzo e Molise**. GIROS Orch. Spont. Eur. 66 (2023:1): 78-85.
- Berardi, D., Ciaschetti, G., Lupoletti, J., Massari, A., Monaco, A., Morelli, G., Pica, A. (2023). **Primo anno di attività della 'Sezione GIROS Abruzzo'**. Un incontro che guarda al futuro. GIROS notizie. GIROS Orch. Spont. Eur. 66 (2023:1): 121-129.

### Italian Botanist

- Galasso, G., Domina, G., Adorni, M., Angiolini, C., Apruzzese, M., Ardenghi, N. M., ... & Nepi, C. (2020). **Notulae to the Italian alien vascular flora: 9**. Italian Botanist 9: 47-70.
- Galasso, G., Domina, G., Azzaro, D., Bagella, S., Barone, G., Bartolucci, F., ... & Nepi, C. (2020). **Notulae to the Italian alien vascular flora: 10**. Italian Botanist 10: 57-71.
- Bartolucci, F., Domina, G., Andreatta, S., Argenti, C., Bacchetta, G., Ballelli, S., ... & Lastrucci, L. (2021). **Notulae to the Italian native vascular flora: 11**. Italian Botanist 11: 77-92.
- Galasso, G., Domina, G., Andreatta, S., Argenti, E., Bacchetta, G., Bagella, S., ... & Lastrucci, L. (2021). **Notulae to the Italian alien vascular flora: 11**. Italian Botanist 11: 93-119.
- Bartolucci, F., Domina, G., Andreatta, S., Argenti, C., Astuti, G., Ballelli, S., ... & Lastrucci, L. (2022). **Notulae to the Italian native vascular flora: 13**. *Italian Botanist*, 13, 67-84.
- Galasso, G., Domina, G., Angiolini, C., Azzaro, D., Bacchetta, G., Banfi, E., ... & Lastrucci, L. (2022). **Notulae to the Italian alien vascular flora: 13**. Italian Botanist 13: 27-44.
- Galasso, G., Domina, G., Argenti, C., Bajona, E., Banfi, E., Barberis, D., ... & Lastrucci, L. (2023). **Notulae to the Italian alien vascular flora: 15**. *Italian Botanist*, 15, 77-89.
- Galasso, G., Domina, G., Adorni, M., Angiolini, C., Baccheschi, L., Bacchetta, G., ... & Lastrucci, L. (2023). **Notulae to the Italian alien vascular flora: 16**. Italian Botanist, 16, 73-87.

### Notiziario della Società Botanica Italiana

- Roma-Marzio, F., Luchino, F., Giardini, M., Bonari, G., Millan, M.Y., Meneguzzo, E., ... & Lastrucci, L. (2023). **Nuove segnalazioni floristiche italiane 15 (138-169)**. Notiziario della Società Botanica Italiana, 7:1, 1-10.

### Quaderno di studi e notizie di storia naturale della Romagna

- Laghi, P., & Pica, A., (2021). ***Anacamptis berica* Doro, 2020 - (Monocotyledones: Orchidaceae). Segnalazioni floristiche n.156**. Quad. Studi Nat. Romagna, 54: 229-233.
- Pica, A., & Laghi, P., (2021). ***Ophrys minipassionis* Romolini & Soca - (Monocotyledones: Orchidaceae). Segnalazioni floristiche n.157**. Quad. Studi Nat. Romagna, 54: 229-233.
- Laghi, P., Pica, A., Sirotti, M., Milandri, M. (2023). **Segnalazioni floristiche nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna (Appennino tosco-romagnolo)**. Quad. Studi Nat. Romagna, 57: 9-18.
- Laghi, P., & Pica, A., (2023). ***Epipactis purpurata* Sm. (Monocotyledones: Orchidaceae). Segnalazioni floristiche n. 167**. Quad. Studi Nat. Romagna, 57: 253-255.

## Eco.mont – Journal on Protected Mountain Areas Research and Management

- Millesimi, I. & Pica, A. (in press). **Crosses on peaks in Protected Areas: a functional mapping from the Apennines to the Italian Alps by altitude bands**. Eco. mont, 16(1), 3-14.

## Silvae.it - Rivista tecnico-scientifica ambientale dell'Arma dei Carabinieri

- Apollonio C., Petroselli A., De Luca D. L., Salvaneschi P., Pecci M., Marras T., Pica A., Schirone B. (2023). **Valutazione dell'erosività delle precipitazioni nella provincia di Rieti**. Silvae.it (ISSN 2532-7828).

## Sheerwod - foreste ed alberi oggi

- Pica, A., Spilli, T., Di Mascia, T., Vitali, A., Malandra, F., Urbinati, C., Lingua, E. (2021). **Dinamiche post-incendio in rimboschimenti di conifere dell'Appennino centrale. L'importanza della necromassa nel processo di ricostituzione naturale**. Sherwood. Foreste ed alberi oggi. 250, Gennaio-Febbraio 2021: 17-21.

## Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi

- Laghi, P., & Pica A. (2022). **Le Orchidee del Giardino Botanico di Valbonella e del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi**. Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna. 16 pp. (16 figg.).
- Vari articoli di **carattere divulgativo a tema botanico e naturalistico** consultabili presso il sito web del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi pubblicati nella sezione News e all'interno della Newsletter "Crinali" (rubrica fotografica della Flora del Parco, rubrica "Conoscere la Natura...2000", articoli sulle *Orchidaceae* del Parco, divulgazione nelle scuole, ecc.).

## Poster

- Salvaneschi, P., Pica, A., Di Tommaso, C., Fracasso, R., Di Martino, L., Andrisano, T. (2023). **Erosione del suolo in bosco e sistemi innovativi per la misurazione del fenomeno**. Ricerche sui processi erosivi in ambiente forestale. Coordinamento: Prof. Bartolomeo Schirone. Convegno Internazionale "Alla scuola dell'abete bianco: Nuove iniziative tra ricerca, formazione e conservazione". 20/10/2023. Rosello (CH).
- Pica, A., Fracasso, R., Di Tommaso, C., Schirone, B. (2023). **Attività di ricerca nella Riserva Naturale di "Santa Filomena"**. Convegno Internazionale "Alla scuola dell'abete bianco: Nuove iniziative tra ricerca, formazione e conservazione". 20/10/2023. Rosello (CH).

## Vari

- Pica, A., Massari, A., Berardi, D., Lupoletti, J., (2023). **Le Orchidee Spontanee dei Monti Frentani**. 29 pp. (62 figg.).

## RETI E AFFILIAZIONI

[ 2017 – Attuale ]

### Gruppo Italiano per la Ricerca sulle Orchidee Spontanee APS (G.I.R.O.S.)

- 2023 - *in corso*: **Comitato Scientifico/Scientific Board "GIROS Orchidee Spontanee d'Europa - European Native Orchids"** (ISSN 2281-6437)
- 2022 - *in corso*: **Coordinatore della sezione locale "GIROS Sezione Abruzzo"**
- 2017 - *in corso*: Socio Ordinario dell'Associazione

[ 2023 – Attuale ]

### Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati di Chieti

Iscritto il 25/02/2023 nell'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati di Chieti con numero progressivo 300 (trecento)

[ 2019 – Attuale ] **Socio ordinario della Società Botanica Italiana (S.B.I.)**

[ 2016 – 2019 ]

**Socio ordinario A.U.S.F. Padova (Associazione Universitaria degli Studenti Forestali)**

## CONFERENZE E SEMI-NARI

[ 2021 – 2023 ] **Le Orchidee Spontanee del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi**

- **Corso introduttivo** in collaborazione con Giardino Botanico di Valbonella, Museo di Ecologia di Meldola e GIROS.  
Docenti: **A. Pica, P. Laghi**. Con rilascio di crediti AIGAE.

Anni di erogazione: **2021, 2022, 2023**.

- Vari **interventi divulgativi** a tema orchidologico e più in generale sulla flora locale, in collaborazione con l'Ente Parco (online o presso il Giardino Botanico di Valbonella, Corniolo di S. Sofia, FC)
- Serate di presentazione dell'**Atlante delle Orchidee del Parco** (Bibbiena, Museo Archeologico del Casentino "Piero Albertoni", 08/06/2023; Forlì, La Coclà, 22/09/2023).

[ 22/03/2023 ]

**Erosione del suolo in bosco e sistemi innovativi per la misurazione del fenomeno**

Bari

Convegno Nazionale "L'Acqua e le Foreste". Relatori: A. Pica, P. Salvaneschi; Università della Tuscia in collaborazione con Il Parco Nazionale della Maiella, l'Ufficio Biodiversità Carabinieri Forestali Pescara, l'Ufficio Foreste, Regione Abruzzo

**GIROS Sez. Abruzzo**

Vari interventi in occasione di conferenze e seminari a tema orchidologico:

- Palena (CH), 2022/2023, "Palena paese delle Orchidee"
- Atri (TE), 21/05/2022, "Le Orchidee Spontanee delle Villa Comunale di Atri, inaugurazione percorso botanico"
- Loreto Aprutino (PE), 29/12/2022, "Orchidee Spontanee: piccoli gioielli d'Abruzzo"
- Torrebruna (CH), 13/05/2023, "Orchidee, bellezze rare in terre uniche"
- Vallepietra (RM), 30/09/2023, "La Natura nelle tue mani"

[ 26/11/2020 ] **Il ruolo del fuoco nel litorale abruzzese**

In collaborazione con Fare Verde Chieti-Pescara. Relatori: A. Pica, J. Lupoletti, M. Planamente. Webinar.

[ 18/10/2019 ] **L'importanza delle aree verdi naturali: l'esempio di Colle Arenazze**

Camera di Commercio di Chieti (CH). Relatori: P. Di Carlo, F. Stoppa, A. Pica. In collaborazione con Emergency Lab.

[ 08/04/2019 ] **Conoscere le Orchidee Spontanee**

In collaborazione con AUSF Padova, Flora d'Abruzzo e GIROS Colli Euganei. Relatori: P. Paolucci, G. Melchiori, A. Pica, J. Lupoletti. Legnaro (PD).

## ALTRE COMPETENZE

[ 11/2022 – Attuale ]

**Visions for Sustainability - Open access journal, pubblicato online dall'Università di Torino (ISSN 2384-8677)**

Attività di peer-review.

Articoli revisionati alla data del 27/11/2023: n.5

Link: <http://www.ojs.unito.it/index.php/visions>

### Altro

Appassionato di botanica e fotografia naturalistica, gestisco un blog (e una relativa pagina Facebook) che si occupa di divulgare e far conoscere le specie vegetali presenti in Abruzzo e i loro relativi usi storici tradizionali.

Link: <https://www.floradabruzzo.it/>

## CORSI DI FORMAZIONE

---

### Attestati

- **Corso di base di "Statistica ed Analisi multivariata"** organizzato dal Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione della Società Botanica Italiana. 25-29 settembre 2023, 10 ore, Docente: Dr. Nicodemo Giuseppe Passalacqua, Università della Calabria.
- **Workshop online "Introduzione all'analisi dei dati vegetazionali con R"** organizzato dal Gruppo di lavoro per la Vegetazione della Società Botanica Italiana, 20 ore, docente: Simone Pesaresi, Università Politecnica delle Marche.
- **Esperto in gestione forestale per la conservazione della biodiversità - LIVELLO 1.** Attestato di avvenuta formazione rilasciato nell'ambito del LIFE17 GIE/IT7000561 "GoProFor". Marzo 2021.
- **Abbattimento e allestimento del legname in bosco mediante impiego e manutenzione di macchine e attrezzature boschive tradizionali.** Attestato di frequenza rilasciato dal Centro Servizi per le Foreste e le attività della montagna (CeSFam) di Paluzza (UD) in data 16/05/2019
- **Le orchidee spontanee del Parco Nazionale della Majella.** Corso introduttivo. Rilasciato dall'Ente Parco Nazionale della Majella a Sulmona il 03/06/2017.
- **Il Cinghiale: bioecologia e gestione.** Attestato di frequenza rilasciato da Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali (TESAF) dell'Università di Padova il 10/05/2019 a Legnaro (PD).

### TIROCINIO

---

[ 03/2016 – 05/2016 ] **Tirocinio Didattico Formativo**

Presso Oasi Vivai Piante (Ripa Teatina - CH) di Luigi Di Primio di durata 175 ore.

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*