



Curriculum vitae et studiorum

DATI PERSONALI:

dott. biol. veg. Walter Ascì, *Ph.D. (on Plant DNA)*; nato Ancona il 29/09/1957; coniugato (dal 1991) Clotilde Raffaella Paparella, insegnante in pensione (dal 2025); figli: Serena (1993), psicologa del Lavoro, Sistemi e Organizzazioni, ora Capo del Personale in Azienda Export, a Imola e (adozione a distanza): Quòc Anh, e Vinh (Viet-Nam, LaoCai, dal 2011), al momento studenti.

CONTATTI:

E-mail: walter.tes@gmail.com

Via Tavernelle, 34 int. 3 60128 ANCONA

Sito WEB: www.apicoltoriancona.it

1 ESPERIENZE PROFESSIONALI:

- In Pensione dal 01/10/2025, ex dipendente di AMAP ex ASSAM (Agenzia Agro-alimentare della Regione Marche) – Servizio Fitosanitario Reg.le, come Agente fitosanitario, D2 (dal 2011).
- Assunzione a tempo determinato, c/o Presidenza Facoltà Agraria, Università Politecnica delle Marche (UnivPM, area Servizi Generali e Tecnici, cat. “B1”), per le attività di Conservazione della Biodiversità vegetale dell’Orto Botanico. Particolare riferimento: raccolta *in situ*, conservazione e riproduzione di semi di specie marchigiane di interesse naturalistico, a rischio estinzione, da utilizzare per impianti di recupero ambientale, etc.. Partecipazione alla realizzazione del Sito WEB dell’Erbario dell’Orto. Dal 13/06/2007 al 12/06/2008.
- N. 6 Co.co.co. (collaborazioni continuative) c/o UnivPM, C.I.S. Orto Botanico, per varie tematiche: “Studi di Biologia riproduttiva e caratterizzazione ecologica di alcune specie vegetali marchigiane”; per la “Redazione di *Data-base* relativi a Flora e Vegetazione”; per la “Individuazione, raccolta e conservazione di semi per la Banca Germoplasma per la conservazione delle specie anfiadriatiche, ai fini di tutelare la Biodiversità vegetale spontanea delle Marche”; per la «Digitalizzazione antico “Erbario L. Paolucci”». Dal 15/10/2004 al 27/05/2007.
- Assunzione a tempo indeterminato c/o Consorzio reg.le agro-alimentare, dal 01/07/1978 al 31/12/1984 (in parallelo al Corso studi universitari), in qualità di tecnico, responsabile - tra l’altro - del condizionamento industriale del miele “Marche” e della conduzione dell’apiario consortile. N. 2 *Stages*.

2 STUDI E FORMAZIONE:

- Corso di 70 ore presso la Regione Marche, Scuola Formazione della P. A., titolo: “Il Servizio Fitosanitario Regionale”; superata Prova scritta finale, punti 29/30 (nov. 2015 – marzo 2016): nominato vice-Ispettore e Agente Fitosanitario.
- Dottorato di ricerca *post lauream* (“ddr”, VI ciclo), quadriennale, in Biologia cellulare e molecolare, c/o Dip. di Biologia Molecolare, Cellulare ed Animale, Univ. Camerino e Univ. Bologna. Aree principali di ricerca in LAB: “Analisi DNA antico e moderno: Archeologia, Sistematica ed Ecologia molecolare, vegetale – (1990-1994). Acquisizione di esperienza sull’applicazione di tecnologie informatiche alle analisi molecolari.
- *STAGES* (ddr): Università di Monaco, DE, (1992) – collaborato con *equipe* prof. Svante Pääbo: **Premio Nobel** per la Biologia (2022), e con la *Wayne State University*, Detroit, MI, USA (1994).
- Altre attività (ddr): Partecipazione a numerosi congressi, nazionali ed internazionali, attinenti al settore della Biologia molecolare di piante e microrganismi. Partecipazione al Progetto finalizzato Mi.P.A.F. “Biotecnologie avanzate applicate alle piante”, sottoprogetto : “Stress biotici/a-biotici delle piante” – U.

O. di Ingegneria genetica (1990-1994). Corso sull'utilizzo di reagenti radioattivi in laboratorio prof. E. Golenberg (*WSU*, Detroit, MI, USA 1994). Colture *in vitro*.

- Elaborazione e compilazione elettronica tesi del dottorato, dal titolo: «Il DNA isolato dall'erba "neolitica" associata all'Uomo del sito archeologico del *Similaun* (Alta Val Senales): analisi ed implicazioni.....» (1995). Discussione tesi c/o UniBO (1996).

- Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, UniCam (1990).

- Tirocinio *post lauream* di due anni, in laboratorio, sulla Biologia molecolare delle piante (DNA), c/o il Dip. di Biologia M.C.A., UniCam (1988-1990).

- Laurea in Scienze Biologiche (VO), indirizzo vegetale. Tesi in Ecologia vegetale, sulla Biologia riproduttiva di specie vegetali entomòfile (titolo: "Alimentazione dell'ape, Produzione di miele e Flora apistica del Monte Cònero AN"). Voto finale: 110/110 *cum laude*. Facoltà di Scienze MM.FF.NN., UniCam (1988).

- Maturità scientifica c/o Liceo scientifico statale "Luigi di Savoia", Ancona (1976).

- Borsa di studio quinquennale, vinta c/o Scuola media "G. Leopardi", Ancona (erogata in 5 rate (1971-1975)).

CONOSCENZE LINGUISTICHE:

Inglese (discreta). *Stages*: v. "Formazione".

CONOSCENZE INFORMATICHE:

Windows 11, MS OFFICE.

HOBBIES:

Giardinaggio, piante d'appartamento, vendemmia, apicoltura ed Apidologia, informazione e cultura.

PUBBLICAZIONI:

Floristica e Conservazione della Biodiversità vegetale (n. 3); Ecologia vegetale apistica (8); Biologia molecolare di piante e microrganismi (18); Fitopatologia (1). (**Tot. 30**, fino al 2004. Elenchi allegabili).

SINTESI CURRICULUM: **Biologia vegetale** (*Analisi DNA vegetale*) (*Conservazione della Biodiversità vegetale/semi*) (*Apidologia/Api-fiori-miele*) (*Vivaismo*) (*Malattie e parassiti delle piante*)

Liberatoria: Walter Asci dichiara che le informazioni riportate corrispondono a verità e consente al Destinatario del presente *Curriculum* il trattamento, la comunicazione e la diffusione dei dati che lo riguardano, nei limiti indicati dall'Informativa sui diritti, di cui all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003. F.to: Walter Asci *Aggiornato: gennaio 2026*