

CURRICULUM VITAE
Prof. ANNALISA POLVERARI

Data/Luogo di nascita: 13 settembre 1959 / Milano
Cittadinanza: italiana
Stato civile: coniugata

Indirizzo di lavoro:
Dipartimento di BIOTECNOLOGIE, Università di Verona
Strada Le Grazie 15
37134 VERONA
E-mail: annalisa.polverari@univr.it

Residenza:
Piazza Dante Alighieri 5C
37015 Gargagnago,
Sant'Ambrogio di Valpolicella (VERONA)

1983: si laurea in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Perugia, con voti 110/110 e lode, discutendo una tesi in Virologia vegetale.

1983-84: svolge collaborazioni professionali con l'Istituto di Patologia Vegetale di Perugia, per attività di ricerca in campo fitovirologico.

1985: è assunta dalla Imperial Chemical Industries (ICI-Solplant) a Milano, dove si occupa degli aspetti tossicologici nello sviluppo di nuovi fitofarmaci.

1986-1990: vince un concorso per il ruolo di Divulgatore tecnico in agricoltura, ed è assunta dall'Ente di Sviluppo Agricolo dell'Umbria. Contemporaneamente collabora a titolo volontario con l'Istituto di Patologia Vegetale dell'Università degli Studi di Perugia.

Nel 1991 vince un Concorso per Ricercatore Universitario del raggruppamento disciplinare GO6B (Patologia vegetale), ora AGR/12, presso il Dipartimento di Arboricoltura e Protezione delle Piante dell'Università degli Studi di Perugia. Diventa ricercatore confermato nel 1994.

Nell'Anno Accademico 1999/2000 usufruisce di un periodo congedo per motivi di ricerca, durante il quale svolge la sua attività scientifica presso il Dipartimento Scientifico e Tecnologico dell'Università degli Studi di Verona.

2001/2002 entra in servizio per trasferimento presso il Dipartimento Scientifico e Tecnologico dell'Università degli Studi di Verona.

Nel 2007 è passata a far parte del Dipartimento di Scienze, Tecnologie e Mercati della Vite e del Vino dell'Università degli Studi di Verona, avendo partecipato alla sua istituzione come membro fondatore.

Dal 2009 afferisce al Dipartimento di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Verona.

Nel 2013 (tornata 2012) ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore Universitario di 2° fascia.

Dal Novembre 2014 è in servizio come Professore Associato nel settore disciplinare AGR/12, Patologia vegetale.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'attività scientifica svolta presso l'Università di Perugia, dal 1983 al 1998, e successivamente presso l'Università degli Studi di Verona, è caratterizzata dall'interesse verso le risposte di resistenza delle piante ai patogeni, sia dal punto di vista della conoscenza di base, che in senso applicativo.

Le ricerche svolte hanno riguardato aspetti citologici e ultrastrutturali della resistenza genetica e indotta in diversi sistemi modello; analisi molecolari e biochimiche di interazioni pianta-patogeno; caratterizzazione funzionale di geni associati alla resistenza a patogeni; approcci biotecnologici per l'ottenimento di piante transgeniche resistenti a patogeni virali e fungini in *Nicotiana benthamiana* e in vite; identificazione di nuovi approcci e composti a basso impatto ambientale per la protezione delle colture.

Dall'attività di ricerca sono scaturite 26 pubblicazioni su rivista internazionale con referee, 2 capitoli di libri, 7 pubblicazioni su riviste nazionali e 54 comunicazioni a Congressi scientifici con ISBN.

PROGETTI DI RICERCA

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati sia come responsabile scientifico che come componente di unità operativa.

Fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato in Biotecnologie dell'Università di Verona. Dal 2007 al 2013 ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato in Biotecnologie Applicate dell'Università di Verona e, dal 2004 al 2007 ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato in Genomica Funzionale per la Salute dell'Università di Verona.

Ha svolto attività seminari e lezioni su invito di colleghi presso varie Istituzioni scientifiche italiane e straniere.

Svolge regolarmente attività di referaggio per riviste scientifiche internazionali e per la valutazione di progetti di ricerca.

Partecipazione come Docente a numerosi Corsi di Formazione Professionale per agricoltori e vivaisti dell'Umbria e del Veneto.

INCARICHI ISTITUZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DI VERONA:

1. Attualmente Vice-direttore del Dipartimento di Biotecnologie
2. Commissione per la Revisione dei Regolamenti didattici – CdS Scienze e Tecnologie viticole ed enologiche
3. Gruppo di Riesame – AQ – CdS Scienze e Tecnologie viticole ed enologiche.
4. Responsabile dell'organizzazione della Didattica per il Dottorato in Biotecnologie applicate.
5. Organizzazione e presentazione Open Day Dipartimento di Biotecnologie, dal 2012 al 2016.
6. Commissione test di Ingresso Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Viticole ed Enologiche – predisposizione test, dal 2012.

ALTRI INCARICHI

1. Comitato Direttivo della Società Italiana di Patologia vegetale, dal 2004 al 2007.
2. Comitato scientifico della rivista "Vite e Vino" Ed. Informatore Agrario

ATTIVITA' DIDATTICA

1. Dall'Anno accademico 2000/2001, è titolare del **Corso di Biotecnologie fitopatologiche (6CFU)**, nei Corsi di Laurea in Biotecnologie offerti secondo i diversi ordinamenti didattici, per le Lauree quinquennali, Magistrali e Specialistiche, presso l'Università degli Studi di Verona.
2. Dall'Anno accademico 2006/2007 è titolare del **Corso di Difesa della Vite (6CFU)**, per la Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie viticole ed enologiche- presso l'Università degli Studi di Verona.
3. Dall'Anno accademico 2006/07 al 2013/14 è stata Professore a contratto del **Corso di Phytopathology (6CFU)**, in lingua inglese, Bachelor in Agricultural and Agro-environmental Sciences – Libera Università di Bolzano.