

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Anna Rita Trentin  
Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente  
Viale dell'università, 16 – 35020 Legnaro (Pd)  
 0498272845  
 annarita.trentin@unipd.it

**POSIZIONE RICOPERTA**

Responsabile Settore Laboratori di Ricerca e Didattica "CASA"

**QUALIFICA**

Personale Tecnico Amministrativo  
Profilo: Settore Scientifico Tecnologico– Area dei Funzionari

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

01/12/2005 - OGGI

Funzionario Tecnico a tempo indeterminato  
Università degli Studi di PADOVA - Via 8 Febbraio, 2 - PADOVA  
Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente  
(DAFNAE) viale dell'università 16 35020 Legnaro (Pd)

Attività di ricerca, con ruolo di tecnico, presso laboratorio di biochimica agraria e fisiologia vegetale. Adattamento delle piante all'ambiente, effetto di inquinanti su piante di interesse agrario e no. Tali studi hanno richiesto nel tempo un approccio integrato di diverse tipologie di analisi (attività enzimatiche, HPLC, determinazione antiossidanti, elettroforesi, proteomica, spettrometria di massa con triplo quadrupolo)

2024-2027

**RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA**

**INCARICHI:**

2021

Incarico funzione specialistica presso dip. DAFNAE (prot. n° 20555)

2006-2011

Preposto di laboratorio presso dip. Biotecnologie Agrarie (prot. n°246)

2019

Commissione di Gara per l'apertura di buste tecniche (RDO MEPA 2365706, Decreto Rep.220::2019 Prot. n°2858; RDO MEPA 2181952, Decreto Rep.4::2019 Prot. n°115)

2019 e 2017

Nomina Commissione Giudicatrice selezione n° 2019S42 e n° 2017S26 Concorso reclutamento nuovo PTA, Dipartimento DAFNAE

Commissione di vigilanza per l'abilitazione all'esercizio della professione di Agronomo Forestale ( Prot. n°0217263, Decreto 3770 Prot. n°486022, Decreto 1980 Prot. n°220347, Decreto 1996 Prot. n°178593, Decreto 1483 Prot. n°170153).

**SUPPORTO ALLA DIDATTICA:**

Conferimento incarico attività didattica integrativa per l'insegnamento di Biologia Generale nel corso di Laurea triennale in Riassetto del territorio e tutela del paesaggio aa 2018/2019 e aa 2019/2020.

Conferimento di incarico attività didattica integrativa per l'insegnamento di Chimica Organica e Biochimica nel corso di Laurea triennale in Tecnologie

forestali e ambientali aa 2018/2019 e aa 2019/2020.

Conferimento di incarico attività didattica integrativa per l'insegnamento di Elementi di chimica generale e agraria nel corso di LP Produzioni biologiche e vegetali aa 2020/2021, aa 2021/2022, aa 2022/2023, aa 2023/2024, aa 2024/2025.

Conferimento di incarico attività didattica integrativa per l'insegnamento di Biochimica e fisiologia vegetale nel corso di laurea Scienze Farmaceutiche Applicate aa 2020/2021, aa 2021/2022, aa 2022/2023, aa 2023/2024, aa 2024/2025.

- MOBILITÀ:**
- 2015 e 2012 Periodo di formazione e aggiornamento presso l'Università di Belgrado dipartimento IMSI.
  - 2014 Periodo di formazione e aggiornamento presso l'Università di Amburgo presso il Biozentrum Klein Flottbek.

**ORGANIZZAZIONE DI EVENTI:**

Membro del comitato organizzatore di diversi convegni nazionali e internazionali organizzati col patrocinio dell'Università di Padova.

**PUBBLICAZIONI:**

Coautrice di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

- 2012-2015 Dottorato di Ricerca in Scienze Animali e Agroalimentari, indirizzo Produzioni Agroalimentari
- 1992-1999 Laurea in Scienze Biologiche V.O.

**COMPETENZE PERSONALI**

---

- Lingua madre Italiano
- Altre lingue Buona conoscenza inglese scritto e parlato

- Competenze Digitali Pacchetto Office Livello avanzato  
Origin Livello medio

**Competenze Relazionali** Buone competenze comunicative affinate negli anni tra la formazione e l'esperienza lavorativa. Per carattere sono una persona collaborativa ed inclusiva.

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Legnaro, 12/05/2025