



Prof. Anna Rita Rivelli

Curriculum Scientifico

Professore Associato; SSD: AGR/02 - Agronomia e Coltivazioni erbacee

- Posizioni ricoperte:

Dal 01/10/1990 al 01/10/1992 Borsista di Ricerca presso l'Università degli Studi della Basilicata

Dal 28/10/1993 al 28/12/2004 Ricercatore presso l'Università degli Studi della Basilicata

Dal 29/12/2004 ad oggi Professore di II fascia presso l'Università degli Studi della Basilicata

- Permanenze all'estero per studio e ricerca:

- Dal 01/03/1992 al 30/09/1992: Visiting fellow (con borsa di studio "Short Training and Mobility Grant" finanziata dalla Commission of the European Communities Directorate-General for Agriculture) presso l'Institut National de la Recherche Agronomique, Thiverval-Grignon, Paris, France (supervisione Dott. F. Tardieu e Dott. N. Katerji).

- Dal 10/09/1996 al 30/09/1997: Visiting scientist (con borsa di studio per l'estero finanziata dal CNR) presso il CSIRO Division of Plant Industry, Institute of Plant Production and Processing, Canberra, Australia (supervisione Dott. J. Kirkegaard e Dott. R. Munns).

- Dal 07/01/98 al 31/03/1998: Visiting scientist presso il CSIRO Division of Plant Industry, Institute of Plant Production and Processing, Canberra, Australia (supervisione Dott. R. Munns).

- Dal 10/01/2000 al 20/02/2001: Visiting Scientist presso il CSIRO Division of Plant Industry, Institute of Plant Production and Processing, Canberra, Australia (supervisione Dott. R. Munns e Dott. T. Bolger).

Aree di interesse scientifico:

- Relazioni suolo-pianta-atmosfera e comportamento ecofisiologico di colture erbacee in risposta alla carenza idrica ed allo stress salino.

- Influenza di tecniche agronomiche (programmazione irrigua e consumi idrici, epoca di semina e concimazione) sul comportamento ecofisiologico e produttivo di colture erbacee per uso alimentari e industriale.

- Adattabilità di colture da biomassa (sorgo zuccherino, sorgo da carta, kenaf, amaranthus), da fibra (cotone), foraggere, oleaginose (girasole) in diversi ambienti dell'Italia meridionale.

Attuali interessi di ricerca:

- Ecofisiologia delle piante in risposta agli stress abiotici; meccanismi e tecniche di fitorisanamento di suoli contaminati da metalli pesanti.

- Caratterizzazione di metaboliti secondari nelle piante con particolare interesse dei glucosinolati in Brassicacee.

- Valenza ecologica e aspetti gestionali delle attività agricole in relazione alla tutela e valorizzazione delle aree protette.

Affiliazioni:

- Dal 1990 partecipa all'attività del GRU.S.I - Gruppo di Studio Nazionale Irrigazione

- Dal 1992 è socio ordinario della S.O.I. (Società Orticola Italiana)

- Dal 2002 è socio ordinario della S.I.A. (Società Italiana di Agronomia).

- Dal 2013 è socio *corrispondente* dall'Accademia Italiana di Scienze Forestali e Ambientali.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA - POTENZA
Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali



Orario e Sede di ricevimento:

Lunedì: 10:00 – 12:00 presso lo studio del docente

Martedì: 10:00 – 12:00 presso lo studio del docente

Giovedì: 10:00 – 12:00 presso lo studio del docente

Indirizzo E-mail: annarita.rivelli@unibas.it

Telefono: 0971.205382
