

Curriculum Vitae del Dott. Giuseppe Palumbo

Funzionario Tecnico (area scientifica)

Dipartimento di Scienze Animali, Vegetali e dell'Ambiente (SAVA)

Università degli Studi del Molise – Facoltà di Agraria

Tel: 0874.404711 - Fax: 0874.404855; e-mail: palumbo@unimol.it

Notizie biografiche e carriera

Laurea in Scienze Agrarie conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" nel 1997, nello stesso anno ha conseguito l'abilitazione professionale di "Dottore Agronomo", nel 2002 ha conseguito la Specializzazione biennale in "Scienze Naturali" (Scienze Naturali, Chimica e Geografia, Microbiologia) presso l'Università del Molise, nel 2004 e 2005 ha partecipato al corso di Idrologia del Suolo e Micromorfologia e Mineralogia del Suolo presso l'Università di Napoli.

Dal 1999 è Cultore di materia per il settore disciplinare di Chimica Agraria (AGR13) e Pedologia (AGR 14) presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi del Molise, nel 2004 ha partecipato al corso di "Soil Science" per il corso di Laurea Internazionale "Science and Technology of Environment and Territory" Dipartimento Targoviste (Romania), dal 6 al 23/09/2011 è stato *visiting researcher* presso la Facoltà di Orticoltura, Iasi (Romania).

Docente a contratto di Scienza del Suolo e Chimica Agraria presso l'Università del Molise, posizione attuale Funzionario Tecnico (area scientifica) presso il Dipartimento di Scienze Animali, Vegetali e dell'Ambiente dell'Università del Molise.

Dal 2005 al 2008 borsista di Ricerca, Università del Molise, tematica: "stesura di una carta pedologica relativa alle aree vulnerabili ai nitrati". Dal 2002 al 2005 Assegnista di Ricerca, Università del Molise (triennale) tematica: "Monitoraggio del contenuto dei metalli pesanti nell'Ecosistema Agro-Forestale". Dal 1999 al 2001, ha usufruito di una borsa di studio biennale, Università del Molise, tematica: "Modelli di agricoltura sostenibile per la pianura meridionale: gestione delle risorse idriche nelle pianure irrigue e studio di un modello idrologico". Dal 1997 al 1999, Contratto di collaborazione di ricerca, Università del Molise, tematica: "aspetto igienico sanitari e controllo della biodiversità microbica dei suoli. E' socio della Società Italiana di Scienza del Suolo (SISS) e della Società Italiana di Pedologia.