

BREVE CURRICULUM DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E SCIENTIFICA

- Date (da – a) Da Luglio 2014 a Ottobre 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali - Università degli Studi della Basilicata** – Viale dell'Ateneo Lucano 10 - Campus di Macchia Romana - 85100 Potenza.
 - Tipo di azienda o settore Università Statale
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto di Ricerca: "Costituzione della rete dei boschi vetusti dei parchi nazionali dell'Appennino Meridionale"
 - Principali mansioni e responsabilità Rilievi della vegetazione forestale, individuazione di nuovi boschi vetusti e caratterizzazione strutturale dei siti idonei

- Date (da – a) Da Marzo 2014 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **CEA (Centro di Educazione Ambientale) "Parco delle Gravine"** Pineta Comunale, C.da Scivolizzo - 74014 Laterza (TA) *sito web:* www.ceaparcodellegravine.it
 - Tipo di azienda o settore I CEA sono organismi che svolgono prevalentemente attività di educazione, formazione ed informazione ambientale in materia di tutela e salvaguardia ambientale e, più in generale di sviluppo sostenibile. Essi fanno parte di una rete regionale e della rete nazionale INFEA coordinata dal Min. dell'Ambiente.
 - Tipo di impiego Studio, Progettazione e Direzione di progetti di educazione ambientale, Campagne di educazione allo sviluppo sostenibile, alla gestione dei rifiuti e all'utilizzo dell'energia. Calendari di escursioni e visite guidate in ambienti naturali. Studio e Valorizzazione del territorio del Parco Regionale delle Gravine.
 - Principali mansioni e responsabilità Docente - Responsabile scientifico

- Date (da – a) Anno Accademico 2013/2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Prima Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni" della Sapienza Università di Roma** - Via E. Gianturco, 2 - 00196 Roma.
 - Tipo di azienda o settore Università Statale
 - Tipo di impiego Professore a contratto di "**Botanica Ambientale Applicata**" nel Laboratorio di Progettazione III (modulo). Corso di Laurea in *Scienza dell' Architettura*
 - Principali mansioni e responsabilità Docente. Settore scientifico BIO/03.

- Date (da – a) Anno Accademico 2012/2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Facoltà di Farmacia Università degli studi della Basilicata** – Viale dell’Ateneo Lucano 10 - Campus di Macchia Romana - 85100 Potenza.
 - Tipo di azienda o settore Università Statale
 - Tipo di impiego Collaborazione didattica nell’ambito del corso di **“Ecofisiologia delle specie forestali”** del prof. Francesco Ripullone.
 - Principali mansioni e responsabilità Relatore in n. 5 seminari della durata di 2 ore.
-
- Date (da – a) Anno Accademico 2011/2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Prima Facoltà di Architettura “Ludovico Quaroni” della Sapienza Università di Roma** Via E. Gianturco, 2 - 00196 ROMA.
 - Tipo di azienda o settore Università Statale
 - Tipo di impiego Professore a contratto nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di **“Risanamento dei Sistemi Vegetali”**; nel Laboratorio di Restauro e Paesaggio - Settore AGR/12.
-
- Date (da – a) Anno Accademico 2010/2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Prima Facoltà di Architettura “Ludovico Quaroni” della Sapienza Università di Roma** Via E. Gianturco, 2 - 00196 ROMA.
 - Tipo di azienda o settore Università Statale
 - Tipo di impiego Professore a contratto nel Corso di Laurea in Architettura dei Giardini e Paesaggistica
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di **“Botanica Ambientale”** nel Laboratorio di Progettazione dei Giardini e Paesaggistica - A. Settore BIO/03
-
- Date (da – a) Anno Accademico 2009/2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni della Sapienza Università di Roma** Via E. Gianturco, 2 - 00196 ROMA.
 - Tipo di azienda o settore Università Statale
 - Tipo di impiego Professore a contratto nel Corso di Laurea in Architettura dei Giardini e Paesaggistica
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di **“Botanica Ambientale”** nel Laboratorio di Progettazione dei Giardini e Paesaggistica.

- Date (da – a) Da Marzo 2009 a Giugno 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Piano Nazionale Insegnare Scienze Sperimentali (ISS)** promosso dal Ministero della Pubblica Istruzione. Il Piano si attua attraverso una specifica azione di formazione rivolta ai docenti di ogni ordine e grado che si caratterizza per la metodologia di ricerca-azione. Destinatari: docenti delle discipline scientifiche delle scuole afferenti al presidio territoriale n. 9 del PIANO ISS Presidio territoriale della provincia di Taranto.
 - Tipo di azienda o settore Istituto scolastico
 - Tipo di impiego Docente formatore
 - Principali mansioni e responsabilità Esperto in didattica delle Scienze ed in metodologie innovative per l'insegnamento delle scienze.
-
- Date (da – a) Da Novembre 2008 a Dicembre 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Circolo Didattico "Giovanni XXIII" - Viale Stazione, n. 29 - 74019 Palagiano (TA)
 - Tipo di azienda o settore Istituto Scolastico Scuola primaria e Scuola secondaria di primo grado
 - Tipo di impiego Docenza nel Progetto speciale per l'**Educazione Scientifica e Tecnologica "SeT"** in rete tra il Circolo Didattico Giovanni XXIII (scuola capofila) e la S.S. di 1° "Papa Giovanni XXIII" di Palagiano rivolto a 20 docenti della Scuola Primaria e della Scuola Secondaria di Primo grado.
 - Principali mansioni e responsabilità Docente Esperto in Didattica delle Scienze ed in metodologie innovative per l'insegnamento delle scienze.
-
- Date (da – a) Da Marzo 2008 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Giuseppe Misano, **Dottore in Scienze Forestali, Iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali** della provincia di Potenza al n°580
 - Tipo di azienda o settore Studio professionale
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Attività previste dall'Albo dei dott. Agronomi e dei dott. Forestali. Esperto in didattica delle Scienze ed in Metodologie innovative per l'insegnamento delle Scienze,
-
- Date (da – a) Da Marzo 2008 ad Aprile 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Vittorio Leone, Ordinario di Selvicoltura presso l'Università degli Studi della Basilicata - Potenza
 - Tipo di azienda o settore Docente universitario
 - Tipo di impiego Rilievi della vegetazione forestale nel Parco Nazionale del Gargano
 - Principali mansioni e responsabilità Rilievi della vegetazionali.

- Date (da – a) Da Gennaio 2008 a Maggio 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro *Istituzione scolastica individuata dal Miur come Presidio Territoriale del Piano Nazionale Insegnare Scienze Sperimentali (ISS)* promosso dal Ministero della Pubblica Istruzione.
 - Tipo di azienda o settore Istituzione scolastica individuata dal Miur come Presidio Territoriale del Piano ISS “Insegnare Scienze Sperimentali”. Il Piano si attua attraverso una specifica azione di formazione rivolta ai docenti di ogni ordine e grado che si caratterizza per la metodologia di ricerca-azione.
 - Tipo di impiego Docente formatore
 - Principali mansioni e responsabilità Esperto in didattica delle Scienze ed in metodologie innovative per l’insegnamento delle scienze.
-
- Date (da – a) Anno Accademico 2008/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni della Sapienza Università di Roma** Via E. Gianturco, 2 - 00196 ROMA.
 - Tipo di azienda o settore Università Statale
 - Tipo di impiego Professore a contratto presso il Corso di Laurea specialistica in Architettura del Paesaggio
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di **“Floricoltura e Piante Ornamentali”** nel Laboratorio Finale di Progettazione dei Giardini e dei Parchi.
-
- Date (da – a) Da Gennaio 2008 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado.
 - Tipo di azienda o settore *Istituzioni scolastiche*
 - Tipo di impiego Attività di Docente formatore in oltre 20 Progetti cofinanziati dal Fondo Sociale Europeo nell’ambito del **Programma Operativo Nazionale Scuola (PON) 2001/2007 e 2007/13 : “Competenze per lo Sviluppo”** a titolarità del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca. Interventi innovativi per la promozione delle competenze chiave in scienze e tecnologia: “Migliorare le competenze del personale della scuola e dei docenti”. Percorsi formativi sulle metodologie didattiche rivolti al personale docente della scuola primaria e secondaria di primo e secondo grado
 - Principali mansioni e responsabilità Docente Esperto in Didattica delle Scienze ed in metodologie innovative per l’insegnamento delle scienze.

- Date (da – a) Da Gennaio 2008 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado.
 - Tipo di azienda o settore *Istituzioni scolastiche*
 - Tipo di impiego Attività di docenza in oltre 60 progetti cofinanziati dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito del **Programma Operativo Nazionale Scuola (PON) 2001/2007 e 2007/13 : “Competenze per lo Sviluppo”** a titolarità del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca : Interventi innovativi per la promozione delle competenze chiave: scienze e tecnologia Percorsi formativi rivolti agli studenti della scuola primaria e secondaria di primo e secondo grado.
 - Principali mansioni e responsabilità Docente Esperto in Didattica delle Scienze ed in metodologie innovative per l'insegnamento delle scienze.
-
- Date (da – a) Da Novembre 2007 a Giugno 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Centro di Ricerca Interuniversitario** “Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio”, Dipartimento di Biologia Vegetale - **Università “La Sapienza”** - P.le Aldo Moro, 5 - 00185 Roma
 - Tipo di azienda o settore Ente Universitario
 - Tipo di impiego Ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Rilievi della vegetazione nell'ambito del Progetto Nazionale di ricerca dal titolo: CONV. “BOSCHI VETUSTI” finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Di Pietro R., Silletti G., Misano G., Wagensommer R. P., 2009. *Juncus valvatus* Link (Juncaceae) new to the Italian Flora. *Flora Mediterranea* 19: 241-250.

Misano G. et al 2010 *Contributo tematico alla Strategia Nazionale per la Biodiversità FORESTE VETUSTE in Italia* - "Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio" Sapienza Università di Roma.

Di Pietro R. & Misano G., 2009 - Analisi fitosociologica e considerazioni sintassonomiche sulla vegetazione forestale delle Gravine occidentali dell'Arco Ionico (Murge pugliesi e lucane, Italia meridionale). *Inform Bot. Ital.*, 41(2).

Di Pietro R. & Misano G., 2009 - Phytosociological investigation on the shrublands and garrigues of the western "Gravine" of the Eaonian Arc (Apulian region, southern Italy). *Acta Bot. Gallica*, VOLUME 157 (2), Giugno 2010

Misano G., Di Pietro R., 2007 - "Problematiche gestionali e conservazionistiche relative all'Habitat 9250 'Boschi a *Quercus trojana*'". *Fitosociologia* 44 (2) - Suppl. 1 - 2007

R. DI PIETRO, G. MISANO e R. P. WAGENSOMMER, 2007 Notulae Segnalazione di nuove piante per la regione Puglia. *Informatore Botanico Italiano* 39(2) - 2008.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra dichiarato corrisponde a verità.

Ai sensi del D.Lgs 196/2003 dichiaro, altresì di essere informato che i dati raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 7 della medesima legge.

FIRMA

