

Curriculum Vitae di Mario Versaci

Posizione Attuale

Dal 2 Gennaio 2005 ad oggi. Professore Associato di Elettrotecnica (S.S.D. ING-IND/31) presso la Facoltá di Ingneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Dal 2006 ad oggi. Responsabile Scientifico del Laboratorio di Elettrotecnica e Prove non Distruttive dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Posizioni Precedenti

Dal I Ottobre 1999 al 31 Ottobre 1999. Assegnista di Ricerca nell'area Elettrotecnica (ottobre 1999) presso il Dipartimento di Informatica Matematica Elettronica e Trasporti della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Dal I Novembre 1999 al 31 dicembre 2004. Ricercatore di Ruolo di Elettrotecnica (SSD ING-IND/31 ex I17X) dal I novembre presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Formazione

Luglio 1987. Maturitá tecnica industriale sezione Chimica Industriale (votazione di 60/60) conseguita presso l'I.T.I.S. A. Panella di Reggio Calabria;

Novembre 1994. Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti con il massimo dei voti presso l'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Giugno 1996. Diploma di Studi Approfonditi (D.E.A.) con la Mention Bien in Elettrotecnica presso il Laboratorio di Elettrotecnica di Grenoble (L.E.G.) Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Électriciens de Grenoble (E.N.S.I.E.G.) dell'Institut National Politecnique de Grenoble (I.N.P.G.);

Novembre 1997. Allievo alla Scuola Nazionale per Dottorandi di Elettrotecnica F. Gasparini, Universitá degli Studi Federico II Napoli;

Marzo 1999. PhD in Ingegneria Elettronica (XI Ciclo) conseguito presso l'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Ottobre 2013. Laurea in Matematica votazione 110/110 con lode presso l'Università degli Studi di Messina.

Attività Didattica

Novembre 1999 - dicembre 1999. Docente di Principi di Elettrotecnica per il corso di specializzazione post-diploma Operatore di laboratorio per la verifica della compatibilitá elettromagnetica delle apparecchiature, presso l'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato G. Ferraris di Palmi (RC);

Gennaio 2001 - Aprile 2001. Docente di Principi di Elettrotecnica nel corso di Formazione Tecnica Superiore Integrata per Esperto della Manutenzione e della Impiantistica dei Servizi Aeroportuali istituito dalla Regione Calabria Assessorato alla Formazione Professionale;

A.A. 2001-2002. Professore di Plasmi e Fusione Termonucleare Controllata (5 crediti) presso la Facoltá di Ingegneria Elettronica dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2002 - 2003. Professore di Elettrotecnica II (5 crediti) presso la Facoltá di Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2002 - 2003. Professore di Plasmi e Fusione Termonucleare Controllata (5 crediti) presso la Facoltá di Ingegneria Elettronica dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2002 - 2003. Professore di Elettrotecnica (5 crediti) presso la Facoltá di Ingegneria Civile dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2003 - 2004. Professore di Elettrotecnica (5 crediti) per gli allievi del corso di laurea in Ingegneria Civile presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2003 - 2004. Professore di Elettrotecnica I (5 crediti) per gli allievi del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2004 - 2005. Nominato Professore Supplente del modulo di Elettrotecnica presso la Facoltá di Ingegneria Civile dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria per l'anno accademico 2004/2005;

A.A. 2004 - 2005. Professore Supplente del modulo di Elettrotecnica II presso la Facoltá di Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2004 - 2005. Professore di Reti Neurali e Sistemi Fuzzy per allievi del Corso di Laurea in Elettronica e Telecomunicazioni della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2004 - 2005. Professore di Elettrotecnica per allievi civili della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2004 - 2005. Professore di Elettrotecnica I per allievi di Elettronica e Telecomunicazioni della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2005 - 2006. Professore di Elettrotecnica per allievi civili della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2005 - 2006. Professore di Reti Neurali e Sistemi Fuzzy per allievi del settore informazione della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2005 - 2006. Professore di Reti di Monitoraggio Ambientale per allievi del settore ambiente e territorio della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2006 - 2007. Professore di Elettrotecnica per allievi civili della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2006 - 2007. Professore di Reti Neurali e Sistemi Fuzzy per allievi del settore informazione della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2006 - 2007. Professore di Reti di Monitoraggio Ambientale per allievi del settore ambiente e territorio della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2007 - 2008. Professore di Elettrotecnica per allievi civili della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2007 - 2008. Professore di Reti Neurali e Sistemi Fuzzy per allievi del settore informazione della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2007 - 2008. Professore di Reti di Monitoraggio Ambientale per allievi del settore ambiente e territorio della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2008 - 2009. Professore di Elettrotecnica per allievi civili della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2008 - 2009. Professore di Reti Neurali e Sistemi Fuzzy per allievi del settore informazione della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2008 - 2009. Professore di Reti di Monitoraggio Ambientale per allievi del settore ambiente e territorio della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2009 - 2010. Professore di Elettrotecnica per allievi civili della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2009 - 2010. Professore di Reti Neurali e Sistemi Fuzzy per allievi del settore informazione della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2009- 2010. Professore di Reti di Monitoraggio Ambientale per allievi del settore ambiente e territorio della Facoltá di Ingegneria dell'Università Me-

diterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2010 - 2011. Professore di Elettrotecnica per allievi civili della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2010 - 2011. Professore di Reti Neurali e Sistemi Fuzzy per allievi del settore informazione della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2010 - 2011. Professore di Reti di Monitoraggio Ambientale per allievi del settore ambiente e territorio della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2004- 2005. Docente di rischio Energetico Ambientale nel corso I.F.T.S. di Tecnico Esperto in Energia Ambiente e Sicurezza presso l'Istituto Superiore Euclide di Bova Marina (RC);

A.A. 2008 - 2009 Professore del Corso di Elettrotecnica per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile (DM 509) presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2008 - 2009 Professore del Corso di Modelli numerici per Campi e Circuiti per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica (DM 509) presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2008 - 2009 Professore del Corso di Reti di Monitoraggio Ambientale per il Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (DM 509) presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2008 - 2009 Professore del Corso di Reti Neurali e Sistemi Fuzzy per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica (DM 509) presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2009/2010 Professore di Reti Neurali e Sistemi Fuzzy per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica (DM 509) presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2009/2010 Professore del Corso Integrato di Reti di Monitoraggio Ambientale per il Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (DM 270) presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

A.A. 2009 - 2010 Professore del Corso di Modelli numerici per Campi e Circuiti per il Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica (DM 270) presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

Settembre 2009. Docente di Fisica al Corso di Potenziamento in Ingresso, Universitá Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2011 - 2012. Docente di Fondamenti di Elettrotecnica ed Impianti Elettrici per allievi civili dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2011 - 2012. Docente di Reti di Monitoraggio Ambientale per allievi settore Ambiente e Territorio (L.M. D.M. 270) dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2011 - 2012. Docente di Modelli Numerici per Campi e Circuiti per allievi settore Informazione (L.M. D.M. 270) dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2012 - 2013. Docente di Elettrotecnica I per allievi civili dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2012 - 2013. Docente di Impianti Elettrici per allievi civili dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2012 - 2013. Docente di Reti di Monitoraggio Ambientale per allievi settore Ambiente e Territorio (L.M. D.M. 270) dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2012 - 2013. Docente di Modelli Numerici per Campi e Circuiti per allievi settore Informazione (L.M. D.M. 270) dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2013 - 2014. Docente di Reti di Monitoraggio Ambientale per allievi settore Ambiente e Territorio (L.M. D.M. 270) dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2013 - 2014. Docente di Reti di Monitoraggio Ambientale per allievi settore Ambiente e Territorio (L.M. D.M. 270) dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2013 - 2014. Docente di Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili per allievi settore Ambiente e Territorio (L.M. D.M. 270) dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2013 - 2014. Docente di Elettrotecnica I per allievi civili dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2014 - 2015. Docente di Reti di Monitoraggio Ambientale per allievi settore Ambiente e Territorio (L.M. D.M. 270) dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2014 - 2015. Docente di Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili per allievi settore Ambiente e Territorio (L.M. D.M. 270) dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2014 - 2015. Docente di Elettrotecnica I per allievi civili dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Docenza corsi Post-Laurea

Maggio 2004. Professore del Corso di Elettrotecnica Generale - Master di II Livello in Ingegneria Biomedica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Maggio 2004. Professore del Corso di Impianti Elettrici presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria;

Novembre 2004. Professore del Corso di Circuiti e Algoritmi per il Trattamento dei Segnali - Master di II Livello in Ingegneria Ambientale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Giugno 2004. Professore del Corso di Reti Neurali e Sistemi Fuzzy - Master di II Livello di Ingegneria Biomedica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Gennaio 2009. Docente di Impianti Elettrici e Illuminazione per aree verdi, Sportive e Giardini al Corso per Esperto nel Trasferimento Tecnologico per l'Innovazione, la Progettazione e la Gestione dei Tappeti Erbosi negli Ambienti Mediterranei, Facoltà di Agraria, Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2009 - 2010. Docente di Compatibilità Elettromagnetica al Master di II Livello in Ingegneria Ambientale Monitoraggio e Controllo Ambientale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

A.A. 2012/2013. Docente di Sistemi Cognitivi e Adattivi al Master di II Livello in Tecnologie della Salute e Bioingegneria MameTek (I edizione);

Progetti di Ricerca

PRIN 2000: Reti Neurali per il Trattamento di Dati Ambientali;

PRIN 2001: Metodi e Applicazioni di Diagnosica Elettromagnetica Non Distruttiva (Progetto MADEND);

PRIN 2004: Applicazioni di Metodi per Diagnosica Elettromagnetica (Progetto AMDE);

PRIN 2009: Diagnosica non distruttiva ad ultrasuoni tramite sequenze pseudo-ortogonali per imaging e classificazione automatica di prodotti industriali;

PON 2011 - Tecnologie e Materiali Innovativi per la Difesa del Territorio Tutela dell'Ambiente;

Anno 2005. Progetto APEX - Alenia S.p.A. Sviluppo di un Prototipo Hardware per il Riconoscimento Automatico dei Difetti in Segnali Ultrasonori;

Anni 2005 - 2007 - 2008. Ha preso parte in veste di coordinatore e responsabile della progettazione, ad una serie di progetti tra l'Università Mediterranea ed Enti Locali, aventi ad oggetto la zonizzazione elettromagnetica del territorio e la successiva costruzione di modelli di simulazione e predizione della distribuzione del campo elettromagnetico;

Anno 2003 - 2005. Accordo di collaborazione tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria per lo Studio di sistemi integrati per il monitoraggio e il controllo dell'inquinamento elettromagnetico.

Progetti Vari

Settembre 2002. Presidente del gruppo di autovalutazione (Progetto CampusOne) per il corso di studi in Ingegneria delle Telecomunicazioni Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Settembre 2002. Componente del Comitato di Indirizzo (Progetto CampusOne) per il corso di studi in Ingegneria delle Telecomunicazioni Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria

Anno 2005. Componente del gruppo di lavoro nell'ambito dell'ambito del protocollo di intesa tra Provincia di Reggio Calabria - settore 15 ambiente energia con il Dipartimento di Informatica Matematica Elettronica e Trasporti dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria riguardante il progetto per l'Analisi e la Verifica della Propagazione delle Onde Elettromagnetiche sui Territori dei Comuni di Scilla, S. Roberto, S. Stefano d'Aspromonte e sul territorio della XI Circoscrizione del Comune di Reggio Calabria;

Anno 2008. Componente del gruppo di lavoro nell'ambito del protocollo di intesa tra Comune di Santa Maria del Cedro (CS) e la Facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria per la Redazione del Piano di Zonizzazione Elettromagnetica del Territorio del Comune di Santa Maria del Cedro (CS);

Anno 2008. Componente del gruppo di lavoro nell'ambito del protocollo di intesa tra Provincia di Reggio Calabria settore 15 ambiente energia demanio idrico e fluviale - con il Dipartimento di Informatica Matematica Elettronica e Trasporti dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria riguardante il progetto di monitoraggio e analisi della progettazione delle onde elettromagnetiche nel territorio della provincia di Reggio Calabria;

Anno 2008. Componente del gruppo di lavoro nell'ambito del protocollo di intesa tra Comune di Melito di P.S. (RC) e il gruppo di ricerca di Elettrotecnica della Facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria riguardante le esecuzione di misure dell'intensità di campo elettromagnetico, acustico ed atmosferico nel centro urbano del Comune di Melito di P. S.

(RC);

Biennio 2008-2009. Responsabile di Azione AZ2, Azione di Sistema Sistema Informativo per la Gestione della conoscenza nell'ambito del Programma Operativo Nazionale per le Regioni dell'Obiettivo 1, Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta formazione 2000-2006, Asse III sviluppo del capitale umano di eccellenza Adeguamento del Sistema della Formazione Professionale, dell'istruzione e della alta formazione (Progetto Bussola);

Premi Internazionali

Luglio 1999. Premio Best Presentation 1999 International Joint Conference on Neural Networks Washington, D.C., July 10-16, 1999;

Giugno 2002. Certificate of Appreciation per il notevole contributo all'International Conference on Artificial Intelligence in Engineering and Technology (ICAIET 2002), Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia;

Novembre 2008. Best ENNS Poster Award, 15th International Conference on Neural Information Processing, ICONIP 2008 per il lavoro scientifico A Neural Network Based Classification of Human Blood Cells in a Multiphysics Framework. Auckland, Nuova Zelanda;

Attività Organizzativa

Settembre 1997. Componente Staff Tecnico all'International Symposium (ISIS97), tenutosi a Reggio Calabria, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Giugno 1998. Componente Staff Tecnico alla XIV Riunione Nazionale dei Ricercatori di Elettrotecnica ET98, tenutasi a Reggio Calabria, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi;

Aprile 2001. Componente della Commissione del Concorso Programma Erasmus 2001-2002 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Maggio 2001. Componente della Commissione del Concorso per attività Part-Time presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Giugno 2001. Componente della Commissione di Concorso per un posto di istruttore direttivo cat. D1 area tecnica settore LL.PP. e manutenzione presso il Comune di Rosario (RC);

Anno solare 2001. Componente aggregato alla Commissione degli Esami per l'Esercizio per la Professione di Ingegnere anno solare 2001 presso l'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria (I e II Sessione);

Anno Solare 2002. Componente aggregato alla Commissione degli Esami per l'Esercizio per la Professione di Ingegnere anno solare 2002 presso l'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria (I e II Sessione);

Aprile 2002. Nominato Delegato Lingue Straniere dal Consiglio della Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Maggio 2002. Componente della Commissione del Concorso Programma Erasmus 2002-2003 presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Luglio 2002. Componente della Commissione del Concorso Programma Erasmus 2002-2003 presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Settembre 2002. Componente Commissione selezione tirocinanti per la realizzazione azioni di Work Experience Tirocini formativi e di orientamento D.D.G.D. 12 n 12042 del 21.11.2001, Universitá Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Novembre 2002. Componente commissione per selezione pubblica di personale appartenente alla cat. D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, servizio CEDA (Centro Elaborazione Dati) dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Dicembre 2002. Componente della Commissione selezione pubblica, per titoli ed esami, ai fini dell'assunzione a tempo determinato, per un periodo di sei mesi, di n.1 unitá di personale appartenente alla categoria C, pos. Econ. C2, area amministrativa, per le esigenze di funzionamento della Segreteria di Presidenza della Facoltá di Ingegneria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

Dicembre 2002. Componente della Commissione per selezione pubblica di personale appartenente alla cat. C, posizione economica C1, area amministrativa, Segreteria di Presidenza della Facoltá di Ingegneria Universitá Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Febbraio 2003. Componente della Commissione Giudicatrice per lassegnazione di Borse di Studio Regionali per giovani laureati Regione Calabria, Settore Informazione Biomedica anno 2003;

Febbraio 2003. Componente della Commissione Giudicatrice per il conferimento di n.1 assegno per collaborazione ad attività di ricerca S.S.D. ING-IND/31. Cod. selezione 05/2002 (Progetto: Diagnostica magnetica e tecniche di identificazione per dispositivi tecnologicamente avanzati);

Febbraio 2003. Componente della Commissione Giudicatrice per il conferimento di n.1 assegno per collaborazione ad attività di ricerca S.S.D. ING-IND/31. Cod. selezione 15/2002 (Progetto: Elaborazione di dati elettromedicali con reti neurali).

Giugno 2003. Member of Mediterranean Conference on Modelling and Simulation (MCMS03), Reggio Calabria, Italy, 25-27 giugno 2003;

Novembre 2003. Membro del comitato scientifico del Master di II livello in Ingegneria Biomedica presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea

nea degli Studi di Reggio Calabria;

Novembre 2003. Membro del comitato scientifico del Master di II Livello in Ingegneria Ambientale presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Anno Solare 2004. Componente aggregato alla Commissione degli Esami per l'Esercizio per la Professione di Ingegnere anno solare 2004 presso l'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria (I e II Sessione);

Gennaio 2004. Componente Comitato Scientifico del Master di II Livello in Ingegneria Ambientale, Indirizzo Monitoraggio e Controllo Ambientale dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Maggio 2004. Componente Commissione giudicatrice per assegnazione Borse Socrates per la.a. 2004/04 presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria;

1) Settembre 2004. Componente Commissione di Esame Finale per il percorso formativo in Gestione sostenibile e monitoraggio delle zone costiere per la migrazione del rischio ambientale mediante tecnologie innovative GE.COS Prot. ministeriale 1551/741. nell'ambito del PON Ricerca scientifica, sviluppo tecnologico, alta formazione 2000-2006 per le regioni obiettivo 1, Asse III Misura III.1 con decreto direttoriale n. 1190/ric del 02 agosto 2002;

Anno Solare 2006. Membro della Commissione per gli Esami di Stato all'Esercizio della Professione di Ingegnere presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Luglio 2007. Membro della Commissione giudicatrice per la selezione di assegni per collaborazione ad attività di ricerca S.S.D. ICAR/04 presso il Dipartimento di Meccanica e Materiali dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Settembre 2013. Membro della Commissione giudicatrice per la selezione di N 1 assegno per collaborazione ad attività di ricerca S.S.D. ING-IND/31 - R23/2013 BrainNet - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM) dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Settembre 2013. Membro della Commissione giudicatrice per la selezione di N 1 assegno per collaborazione ad attività di ricerca S.S.D. ING-IND/31 - R24/2013 NanoSensBio - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM) dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Gennaio 2014. Componente Commissione di selezione Programma LLP/Erasmus Placement a.a. 2013/2014 - Area Ingegneria, Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Altri Titoli

Settembre 1993. Diploma di Pianoforte Principale conseguito presso il Conservatorio di Musica di Stato F. Cilea di Reggio Calabria;

Gennaio 1995. Abilitazione alla professione di ingegnere;

Ottobre 1996. Nominato Cultore delle discipline afferenti al SSD ING-IND/31 Elettrotecnica presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Ottobre 1996 Settembre 1997. Espletamento del servizio militare di leva;

Aprile 1999. Tutor di Elettrotecnica a.a. 1998/1999 presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Ottobre 2001. Chairman presso la sezione Applications: Multiagent and Data Analysis alla International Conference ICNNAI2001, 2-5 ottobre, Minsk, Bielorussia;

Anno 2002. Referee per l'International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics (IJAEAM);

Giugno 2002. Chairman presso la sezione Neural Networks and Expert Fuzzy Systems alla IASTED International Conference ASM2002, Creta, Grecia;

Ottobre 2001. Chairman presso la sezione Applications: Multiagent and Data Analysis alla International Conference ICNNAI2001, 2-5 ottobre, Minsk, Bielorussia.

Febbraio 2002. Chairman presso la sezione Networks, Distributed Systems, Measurement, and Signal Processing alla IASTED International Conference MIC2002, Innsbruck (Austria);

Anno 2003. Technical Committee Reviewer IASTED International Conference MIC2003;

Febbraio 2005. Membro componente della Commissione Giudicatrice per la same finale del Dottorato di Ricerca in Tecnologie Avanzate per l'Optoelettronica e la Fotonica e Modellizzazione Elettromagnetica XVII Ciclo presso l'Università degli Studi di Messina;

Marzo 2005. Membro Componente della Commissione esaminatrice per selezione pubblica per l'assunzione a tempo determinato di personale cat. C, pos. C1, area amministrativo-gestionale, Universitá Mediterranea di Reggio Calabria;

Aprile 2007. Diploma di II Livello di Pianoforte Principale conseguito presso il Conservatorio di Musica di Stato F. Cilea di Reggio Calabria con voti 110/110 con lode e menzione speciale;

Maggio 2005. Organizzatore e Moderatore della Conferenza sul tema Sicurezza del Volo e Procedure di Avvicinamento Strumentale e Visivo, Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Novembre 2007. Relatore al 4 Forum Europeo per l'Innovazione e la Competitività - Competitività, Innovazione e Diversificazione Produttiva (POR Calabria FESR 2007-2013 ASSE I - Obiettivo 1.2);

A.A. 2009 - 2010. Membro del comitato scientifico del Master di II Livello in Ingegneria Ambientale Monitoraggio e Controllo Ambientale presso la Facoltá di Ingegneria dell'Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;

Membro Componente la Commissione Comunale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo Comune di Melito Porto Salvo (RC);

Organizzatore della Sessione Industrial NDT Ultrasonic Imaging - DSP Conference, Santorini (Greece) July 2013;

Docente di Sistemi Cognitivi Autonomi e Adattivi presso Master Universitario di Secondo Livello in Tecnologie della Salute e Bioingegneria MameTek. Medalics - Centro di Ricerca per le Relazioni Mediterranee;

Lead Guest Editor della Special Issue on Advances in Fuzzy Systems for Imag Processing and Pattern Recognition, Hindawi Publishing Corporation;

Dal 2013 - Socio del Gruppo di Attività ACCA & AP-SIMAI (Società Italiana di Matematica Applicata e Industriale);

Reviewer per la rivista scientifica Applied Computational Intelligence and Soft Computing, Hindawi Corporation;

2014. Reviewer per IEEE Transaction on Magnetics;

2014. Reviewer for Progress Electromagnetics Research (PIER);

Ha pubblicato oltre 160 articoli su riviste e atti di Conferenze Internazionali con revisori.