



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Nicoletti Alessandra**

Indirizzo

Telefono +39 3782783 Mobile:

Fax + 39 0953782900

E-mail anicolet@unicit.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 28/03/1967

Sesso F

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Data 18/01/2005 ad oggi
Professore Associato settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia" (ex F11B) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Catania con D.R. dell'17/01/2005.

Data Dal 01/11/1995 al 18/01/2005
Ricercatore universitario per il settore scientifico-disciplinare F11B (MED26) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania

Data Gennaio 1997 ad oggi
Dirigente Medico di I livello, Clinica Neurologica I, Azienda Ospedalira-Universitaria Policlinico-Vittorio Emanuele di Catania

Dal 2012/2013 ad oggi
Direttore della scuola di specializzazione in Neurologia

Lavoro o posizione ricoperti

Attività didattica

2005/2006 ad oggi
Insegnamento di "Neurologia" al corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria

Data 2004/2005 ad oggi
Fa parte del Collegio docenti del Master Francese Internazionale MASTER DE RECHERCHE 2^{ème} année (M2) " Neurosciences et Parasitologie Tropicales " coordinato dal Institute of Neuroepidemiology and Tropical Neurology dell'Università di Limoges, France (France),

Data 2012-2013 ad oggi
Insegnamento di "Neurologia" al corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania

Data 2003-2005 e dal 2013-2014 ad oggi

	Ha fatto parte e fa parte del collegio dei docenti del Corso di Perfezionamento in "Medicina Tropicale e Cooperazione Santaria" Diretto ad Prof. Alessandro Bartoloni presso l'Università degli Studi di Firenze
Data	2002-2005
Lavoro o posizione ricoperti	Docente dell'insegnamento di «Neurologia» nella Scuola di Specializzazione di Audiologia e Foniatria dell'Università di Catania
Data	2002/2003 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Docente dell'insegnamento di «Neuroepidemiologia» nella Scuola di Specializzazione di Neurologia dell'Università di Catania.
Data	2000-2010
Lavoro o posizione ricoperti	Ha fatto parte parte del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Medicina Neurovegetativa"
Data	2010/2011 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Fa parte del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca internazionale in "Neuroscienze"

Istruzione e formazione

Data	15/02/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Post-graduate Diploma in Epidemiology
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	London school of Hygiene and Tropical Medicine (DLSHTM)
Data	1/11/2002
Titolo della qualifica rilasciata	Degree of Master of Science (MSc) Epidemiology
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	London school of Hygiene and Tropical Medicine (University of London, UK)
Data	18/12/1995
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di specialista in Neurologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Catania
Data	1991
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo e conseguente iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Catania
Data	1/07/1991
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania
Data	1984/1985
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Classica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo classico statale "Mario Cutelli di Catania"

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano							
Altra(e) lingua(e)	Inglese, spagnolo							
Autovalutazione								
Livello europeo (*)								
Lingua Inglese	C1 Livello Avanzato		C1 Livello Avanzato		C1 Livello Avanzato		C1 Livello Avanzato	
Lingua Spagnolo	C1 Livello Avanzato		C1 Livello Avanzato		C1 Livello Avanzato		C1 Livello Avanzato	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Campi di Ricerca:

L'attività di ricerca è stata prevalentemente rivolta al settore della Neuroepidemiologia, Neurologia Tropicale, Malattia di Parkinson e Sclerosi Multipla. H-index 26.