Curriculum Vitae

Informazioni personali:

Nome Cognome Giovanna D'Arcangelo
Telefono 0672596429
Fax 0672596407
Cell 3389408612

E-mail giovanna.darcangelo@uniroma2.it

Nazionalità Italiana

Data e luogo di nascita 23/11/1960, Roma Stato civile coniugata con 2 figli

Esperienze lavorative e di studio:

2014-17	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Segretario del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate
2012-17	Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Rappresentante dei Ricercatori nella Giunta del Dipartimento di Medicina dei Sistemi
2012-17	Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Rappresentante dei Ricercatori nel Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia
2009-12	Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Rappresentante dei Ricercatori nel Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia
2007	Università di Genova: invitata dal Prof. F. Benfenati a svolgere un seminario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dal titolo: Ruolo del sistema limbico nella genesi e mantenimento dell'ipereccitabilità neuronale in modelli di epilessia "in vitro".
2007	Università degli Studi di Roma Tor Vergata, conferma nel ruolo di Ricercatore
2006	Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Attribuzione del titolo di professore aggregato
2004 ad oggi	Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Ricercatore, settore disciplinare BIO/09 Fisiologia, presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Facoltà di Medicina e Chirurgia
2001	Humboldt University of Berlin, Institute of Physiology, Charitè Campus, , "visiting professor" invitata come oratore a svolgere un seminario dal titolo: "Neuronal network function visualized by infrared microscopy".
1998	Montreal Neurological Institute, Mc Gill University "visiting scientist"
1996	Max-Planck Institut di Psichiatria di Monaco, Laboratorio di Neurofarmacologia, "visiting scientist"
1994	Università degli Studi di Roma Tor Vergata, funzionario tecnico (8° livello).
1993-95	Max-Planck Institut di Psichiatria, Monaco di Baviera, Laboratorio di Neurofarmacologia diretto dal Prof. W. Zieglgänsberger, "research associate", titolare di un contratto di ricerca stipulato con la casa farmaceutica LIPHA.
1990	Università degli Studi di Roma Tor Vergata, collaboratore tecnico presso Il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, della Facoltà di Medicina e Chirurgia
1989	Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo dopo aver superato l'Esame di Stato.
1989	Laurea in Medicina e Chirurgia riportando la votazione di 110/110 con lode, presso l'Università di Roma "La Sapienza".
1982-90	Assegno CNR presso la Cattedra di Fisiologia Umana, Università Tor Vergata

Madre Lingua Italiano Altre Lingue Inglese

1979

Maturità Classica

INCARICCHI DIDATTICI

1985-2000 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia Esercitazioni e seminari di Fisiologia Umana.

Corsi di Laurea a ciclo unico

2005-2018 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fisiologia

Umana per il corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Corsi di Laurea Specialistica/Magistrale

2005-2018 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Neurofisiologia

della Plasticità Sinaptica per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività

Motorie Preventive ed Adattate

2006-2018 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fisiologia per il

per il Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche

Corsi di laurea di I livello

2001-2013 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fisiologia per il Corso di Laurea in Dietistica

2001-2013 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fisiologia per il Corso di Laurea in Igienista Dentale

2001-2013 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fisiologia per il Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

2001-2013 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fisiologia per il Corso di Laurea in Tecniche diagnostiche di Neurofisiopatologia

2004-2007 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fisiologia per il Corso di Laurea in Fisioterapia.

2004-2009 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fisiologia dell'apparato respiratorio", Corso di Laurea Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare

2004-2013 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fisiologia per il Corso di Laurea in Podologia

2005-2006 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fisiologia 2 per il Corso di Laurea in Ingegneria Medica

2006-2007 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fisiologia 1 per il Corso di Laurea in Ingegneria Medica

2009-2013 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fisiologia Cardiovascolare", Corso di Laurea Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare 2015-2018 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fisiologia dell'apparato cardiovascolare" per il Corso di Laurea Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare

2015-2018 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Fisiologia dell'apparato stomatognatico per il Corso di Laurea di Igienista Dentale.

Insegnamenti a distanza, Università Telematica San Raffaele, Roma

2014-2018 Nutrizione a livello dell'organismo: tessuti, organi e funzioni per il Corso di Laurea Specialistica di Scienza della Nutrizione Umana

Corsi di Diploma Universitario, Università di Roma "Tor Vergata"

1997-2000 Fisiologia Umana per il Diploma Universitario per Infermieri (didattica integrativa)

1997-2000 Fisiologia Umana per il Diploma Universitario per Fisioterapisti (didattica integrativa)

1997-2000 Fisiologia Umana per il Diploma Universitario per Igienista Dentale (didattica integrativa)

1997-2000 Fisiologia Umana per il Diploma Universitario per Tecnici di Laboratorio Biomedico (didattica integrativa)

1997-2000 Fisiologia per il Diploma Universitario per Dietisti (didattica integrativa)

1997-2000 Fisiologia per il Diploma Universitario per Tecnici Radiologi (didattica integrativa)

Scuole di Specializzazione Università di Roma "Tor Vergata"

2003-2014 Elementi di Fisiologia Umana presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria

2016-2018 Elementi di Fisiologia Umana presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria

Dottorato di Ricerca Università di Roma "Tor Vergata"

2010-2015 Docente del Dottorato in Advanced sciences in rehabilitation medicine and sport.

2007-2010 Docente del Dottorato di Ricerca in Scienze dello Sport.

La Dott.ssa D'Arcangelo è stata relatore e correlatore di numerose tesi di laurea e ha partecipato a numerosi scambi di studenti Erasmus

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Studio dei meccanismi che intervengono nella genesi, nella propagazione e nella modulazione dell'ipereccitabilità neuronale nei circuiti ippocampo-corteccia entorinale di roditore in diversi modelli sperimentali (knockout per Sinapsina I e Sinapsina II, modello della 4 amminopiridina, modello della epilessia farmaco resistente da pilocarpina)

Studio dei meccanismi fisiopatogenetici delle alterazioni neurologiche nelle malattie neurodegenerative

Analisi funzionale della trasmissione sinaptica e della plasticità neuronale e loro modulazione da parte di sostanze neuro protettive ed antiossidanti.

Analisi elettrofisiologica in topi SMA

Studio degli effetti della modulazione dei lipidi di membrana in un modello sperimentale della malattia di Niemann-Pick tipo C

Studio dei meccanismi di neurodegenerazione mediati dalla eccito tossicità nel modello murino della malattia di Niemann-Pick tipo C

Studio degli effetti di diversi protocolli di allenamento in topi sani ed affetti dalla malattia di Niemann Pick di tipo C sulla plasticità sinaptica e muscolare

Studio sugli effetti della microgravità su cellule muscolari ed osse umane

Studio dell'azione neurotossica di oligomeri di calcitonina

La Dott.ssa D'Arcangelo è membro delle seguenti Società:

- Società Italiana di Neuroscienze
- Federation of European Neuroscience Societies

La Dott.ssa D'Arcangelo svolge la propria attività di ricerca in autonomia in uno dei laboratori di Fisiologia presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università "Tor Vergata" di Roma, dirigendo un gruppo di ricerca costituito da studenti e borsisti,

La Dott.ssa D'Arcangelo è stata referee di molti lavori scientifici per riviste internazionali.

La Dott.ssa D'Arcangelo è autore di 35 lavori pubblicati su riviste internazionali, con un h index totale di 17 e un numero di citazioni totale di 1219, inoltre ha partecipato a oltre 100 congressi nazionali e internazionali, è autore, inoltre di articoli su riviste italiane e capitoli di libri.

FINANZIAMENTI DI RICERCA

La Dott.ssa D'Arcangelo ha collaborato e collabora in diversi Progetti di Ricerca nazionali ed internazionali, finanziati sia da Enti Pubblici che da Privati a partire dal 1990 ed inoltre è stata ed è titolare di diversi finanziamenti. In particolare si segnalano i seguenti:

manziamenti. in particolare si segnalano i seguenti:		
2001-2002	titolare del progetto di ricerca "Giovani ricercatori", finanziato dalla II Università di Roma, dal	
2002 2002	titolo: "Azione modulatoria di neurosteroidi sulla long term potentiation nella neocorteccia".	
2002-2003	Finanziamento da UCB Pharma per un progetto di ricerca sul controllo dell'ipereccitabilità neuronale.	
2003-2004	Progetto Cofin 2003: "Epilessia e farmacoresistenza: meccanismi cellulari, molecolari e corrispettivo clinico". Unità di ricerca: "Meccanismi fisiopatogenetici responsabili della	
	farnacoresistenza <i>in vitro</i> , in ratti trattati con pilocarpina: un modello di Epilessia Temporale Mesiale"	
2004-2005	Progetto FIRB: "Animali transgenici nella malattia di Alzheimer: un nuovo modello per lo sviluppo di terapie preventive e curative".	
2005-2006	Contributo liberale da parte dell' Associazione AIAS onlus: Ipossia e danno neuronale: studio sperimentale "in vitro".	
2006-2008	Ministero della salute: Valutazione dei probabili effetti nocivi di alte dosi di amminoacidi contenuti negli integratori alimentari: aspetti sociologici, neurofisiologici e bioumorali, 2006.	
2008-2010	Ministero della salute: Caraterizzazione in vivo di marcatori di espressione per la rivelazione del doping da IGF, 2008.	
2006-2011	Finanziamenti Universitari ex 60%.	
2007-2012	Progetto di ricerca sulle malattie rare, fascicolo 7PR1 Italia-USA NIH.dal titolo:"A novel pharmacological approach and identification of peripheral cellular biomarkers in Niemann-Pick disease patients." Responsabile U.O. Dott.ssa Giovanna D'Arcangelo.	
2010-2014	Progetti di ricerca ISS-Istituzioni USA: Mechanisms of Neuronal Death in Niemann-Pick C Disease: From Molecules To Clinic. Responsabile U.O. Dott.ssa Giovanna D'Arcangelo.	
2014-2016	Progetto di Ricerca Agenzia Spaziale Italiana: ricerche di biomedicina e biotecnologie in ambito spaziale, "Studio Multidisciplinare degli Effetti della Microgravità sulle Cellule Ossee" – SMEMCO. Grant number: 2013-082-R-O	
2014-2016	Progetti d'Ateneo: Uncovering Excellence 2014 dal titolo: Implications of GDF11 and PARP1 in counteracting age-related decline by training	
2015-2017	Progetti d'Ateneo: Consolidate the Foundations 2015,: "Consolidate the Foundations" of Vitamin	
2013-2017	D in Bone-Muscle Crosstalk and aging	
2016-2018	Progetto Ricerca Finalizzata dal titolo:Calcitonin oligomers as a model to study the amyloid	
2010-2010	1 rogetto Ricerca i manzzata dai utolo Calcitolini oligonicis as a model to study the amyloid	

neurotoxicity: the focal role played by lipid rafts in the prevention and cure.