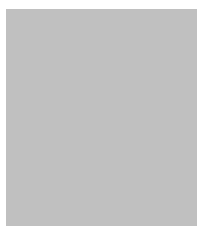



INFORMAZIONI PERSONALI

Michele Papa



 Via Luciano Armani, 5 -80138 – Naples - Italy

 0081 5667709

 michele.papa@unicampania.it

 www.aiscoa.org

Sesso M | Data di nascita 09/08/1957 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Professore Ordinario di Anatomia Umana presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi della Campania –LUIGI VANVITELLI -

TITOLO DI STUDIO

Laurea con lode in Medicina e Chirurgia nel 1983

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2015 Professore Ordinario di Anatomia Umana presso la Seconda Università di Napoli
Curatore del Museo di Anatomia (D.R. 17/05/2016)

2001-2015 Professore Associato di Anatomia Umana presso la Seconda Università di Napoli

1992-2001 Ricercatore di Anatomia Umana presso l' Università di Napoli

FORMAZIONE SCIENTIFICA

Nel 1993; 1994; 1995; 1996; 1999; 2002; 2011; 2015; ricercatore in visita presso il Laboratorio del Prof. Menahem Segal, al Dipt di Neurobiologia, al Weizmann Institute of Science, Rehovot - Israel, campo di studio: Plasticità delle spine dendritiche in colture neuroni: studio ultrastrutturale e in microscopia confocale laser.

Dal 1995 ricercatore in visita presso il Laboratorio del Prof. Terje Sargvolden, al Neurophysiologie Inst. University di Oslo, Norway, campo di studio: I substrati neurali dei deficit attentivi e dei disordini da iperattività in bambini e modelli animali.

Dal 1998 ricercatore in visita presso il Laboratorio del Prof. E.J. Jones al Dipt di Neurobiology, della University of California Davis - USA, campo di studio: Studio dei neuroni striatali mediante tecniche di doppia marcatura.

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2
Francese	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2



[Digitare il testo]

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante la mia attività in aula di docente universitario e nei numerosi convegni cui ho partecipato

Competenze organizzative e gestionali Organizzazione di convegni scientifici, responsabile scientifico di numerosi progetti scientifici nazionali ed internazionali. Coordinatore di un team di lavoro composto da 5 persone.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio

Linee di ricerca:

Analisi in modelli cellulari e animali dei determinanti della plasticità neuronale e definizione dei processi della astro e microgliosi nell'ambito della System Biology

Definizione dei correlati neurali della coscienza in pazienti post-anossici affetti da Disturbi dello stato di coscienza : stato vegetativo e minima coscienza. mediante tecniche di imaging funzionale

Analisi dei correlati neurali dei disturbi cognitivi mediante fMRI e DTI

Maggiori riconoscimenti e incarichi scientifici

2020: Nomina di Esperto tecnico-scientifico per le attività di valutazione e monitoraggio "in itinere" progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale Area di Specializzazione "Salute" D.D. del 29 novembre 2019 n. 2396

2019: Componente commissione esaminatrice della selezione del Direttore dell'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM) Segrate (MI) – decreto del Presidente del CNR n. 0066589

2019: Valutatore esterno per posizione permanente presso il Weizmann Institute of Science - Israele

2019: Commissione Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020 05/H2 ISTOLOGIA Componente subentrante

2018: Componente Comitato Scientifico di Selezione per il "Programma per giovani ricercatori Rita Levi Montalcini" "studiosi di alta qualificazione scientifica in ambito internazionale" Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 47 del 26 febbraio 2018

2013: Invited Discussant all'Ambasciata d' Italia, Washington DC, Manifestazione conclusiva Anno della Cultura Italiana in USA

[Digitare il testo]



Symposium: in memory of Rita Levi-Montalcini – Foresight in medicine: research induced society changes in the next decade”.

2012: Componente Comitato Scientifico dell' Istituto Superiore di Sanità in rappresentanza del Ministro dell'Università e della Ricerca.

2012: Presidente eletto dell'Associazione Italiana per lo Studio della Coscienza e delle sue alterazioni

2010: Invited Speaker of the 14th International Biotechnology Symposium: “Targeting reactive astrogliosis by novel biotechnological strategies”

2009: 05/02 Relazione su invito Commissione Giustizia Senato della Repubblica, Palazzo Madama - Roma “Tecniche di Neuroimaging nell'analisi dei Disordini della Coscienza”

Finanziamenti di Ricerca

PRIN 2017: The interaction between human gastric cancer and its microenvironment: A systems evaluation to identify potential regulators of metastatic dissemination
Durata 36 mesi Partecipante Unità

PRIN 2015: Perception, Performativity and Cognitive Sciences
Durata 24 mesi Partecipante Unità

Sysbionet Project (2012) – CNR Bioimmagini – Segrate Durata 24 mesi Responsabile Unità

PRIN 2007: Sviluppo del nerve growth factor (NGF) come farmaco per il trattamento di patologie oculari e del sistema nervoso centrale Durata 24 mesi Responsabile Unità

FIRB Internazionalizzazione 2005: SVILUPPO E ANALISI DI TECNICHE DI IMAGING IN RMNf PER LO STUDIO DEL COMA. Durata 48 mesi Coordinatore Progetto

Ricerca Regione Campania L.R. N.5 del 28.03.2002 (2005) Durata 12 mesi Coordinatore Progetto

PRIN 2004: Mediatori gliali della infiammazione nel dolore neuropatico sperimentale e prospettive terapeutiche Durata 24 mesi Responsabile Unità

Consiglio Nazionale delle Ricerche Settore Tematico "Neurobiotecnologie" 2003 Durata 24 mesi Responsabile Unità

PRIN 2002: Studio anatomo-funzionale e metabolico in vivo e morfo-molecolare ex vivo in due malattie neurodegenerative: la sclerosi laterale amiotrofica e l'atassia spinocerebellare tipo 1. Durata 24 mesi Responsabile Unità

Programmi Speciali Ministero della Sanità 2001 Durata 24 mesi Responsabile Unità

PRIN 2000: Meccanismi cellulari e molecolari in un modello sperimentale di corea di Huntington. Durata 24 mesi Responsabile Unità

PRIN 1998: Modulazione Dei Segnali Inter- Ed Intracellulari Nella Neurotossicità. Durata 24 mesi Responsabile Unità

Contributo di Ricerca CNR : Comitato Nazionale Biotecnologie e Biologia (1997) Durata 12 mesi Coordinatore

Contributo di Ricerca CNR: Comitato Nazionale Biotecnologie e Biologia Molecolare. (1996) Durata 24 mesi Coordinatore Progetto.



[Digitare il testo]

Publications Web of Science Researcher ID AAB-1759-2021
PUBLICATIONS 107
TOTAL TIMES CITED 2.665
H-INDEX 31

Dati Scopus 01/2021 :
Documents: 80
Citazioni: 2746 Citazioni da 228 documenti
h-index : 30
Subject area: Neuroscience, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Conferenze 2012 Associazione Italiana per lo studio della Coscienza e delle sue Alterazioni, L'ANALISI SCIENTIFICA DELLA COSCIENZA E DELLE SUE ALTERAZIONI :Temi e Problemi

2010 "3rd International Conference on Coma and Consciousness"

2006 "The Brain and Beyond"

2005 Wiring Brain: Analisi Morfofunzionale dei circuiti cerebrali 2003 Imaging neurones: current tools in neuroscience

2002 Transgenic animal models to study neurodegenerative disorders .

Appartenenza a società

Società Italiana di Anatomia e Istologia;
Società Italiana di Neuroscienze;
Federation of European Neuroscience Societies
Society for Neuroscience – USA

Attività di Reviewer

Section Editor for: Frontiers in Molecular Neuroscience
COST Association
European Journal of Neuroscience
Brain Research Bulletin
PLoS ONE
Neurological Sciences
Neurobiology of Disease
Progress in Neurobiology
European Journal of Pain
Molecular Pain
Cellular and Molecular Neurobiology
Clinical Neurophysiology
Life Sciences
Computer Methods and Programs in Biomedicine
Frontiers in Molecular Neuroscience
The European Journal of Pharmacology
Experimental Neurology
Behavioural Brain Research
Histology and Histopathology
BMC Neuroscience
Neuroscience & Biobehavioral Reviews
Neurochemistry International

[Digitare il testo]



Molecular Neurobiology
Brain Structure and Function
Neural Regeneration Research
Translational Neurodegeneration
Scientific World Journal
Frontiers in Behavioral Neuroscience
Neurochemical Research
Anesthesiology

Comitati editoriali di riviste

Molecular Neurobiology of IJMS
Functional Neurology Dal 01/2011 Al 11/2012
World Journal of Anesthesiology dal 2014

Attribuzione di incarichi di ricerca
(fellowship) ufficiale, e o didattica
presso atenei e istituti di ricerca,
esteri e internazionali, di alta
qualificazione

Weizmann Institute of Science - Rehovot - Israel 03/1993 10/1993
Weizmann Institute of Science - Rehovot - Israel 06/1994 10/1994
Weizmann Institute of Science - Rehovot - Israel 06/1995 10/1995
Weizmann Institute of Science - Rehovot - Israel 06/1996 10/1996
Universidad Complutense de Madrid - Madrid – Spain : Comisión de Doctorado, con fecha
04/04/2017 realiza el nombramiento del Tribunal que a continuación se indica, y autoriza la defensa
pública de la Tesis Doctoral presentada por D. Carlos Torets Serrano de la Facultad de Óptica y
Optometría



[Digitare il testo]