

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

IL PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DA Gianluca Coppola NATO A [REDACTED] AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000. Consapevole, altresì, di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **COPPOLA GIANLUCA**

Indirizzo Residenza: [REDACTED]

Telefono Fisso [REDACTED]

Fax

E-mail **PEC:** [REDACTED] **Email** [REDACTED]

Nazionalità [REDACTED]

Data e luogo di nascita [REDACTED]

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) dal 13 Gennaio 2003 al 30 Settembre 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Headache Research Unit – University of Liège – Citadelle Hospital - Belgium
- Tipo di azienda o settore Dipartimento interuniversitario
- Tipo di impiego Attività medico specialistica in neurologia e scientifica
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza medico-scientifica nel settore cefalee
  
- Date (da – a) 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED, Via Atinense, 18 - 86077 Pozzilli (IS) - Tel 08659291
- Tipo di azienda o settore Casa di cura privata
- Tipo di impiego Attività medico specialistica in neurologia
- Principali mansioni e responsabilità Incarico professionale per attività di ricerca
  
- Date (da – a) Dal 12/05/2009 al 11/05/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Sperimentale – Sapienza - Università di Roma
- Tipo di azienda o settore Sapienza - Università di Roma
- Tipo di impiego ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA (prof. Carlo Della Rocca)
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) DA 2005 a 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione G.B. Bietti. Dipartimento di Neurofisiologia della Visione e Neuroftalmologia
- Tipo di azienda o settore IRCCS
- Tipo di impiego Borsista
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore
  
- Date (da – a) Da 12/09/2011 a 11/09/2013

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- U.O.C. Riabilitazione a direzione universitaria, I.C.O.T. Giomi Spa, via Franco Faggiana 1668, 04100, Latina
- Dipendente a tempo determinato con qualifica di assistente medico a tempo definito
- Da 12/09/2013 a 15/10/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- U.O.C. Riabilitazione a direzione universitaria, I.C.O.T. Giomi Spa, via Franco Faggiana 1668, 04100, Latina
- Rapporto libero professionale in qualità di neurologo assistente
- Da 01/11/2017 a 16/10/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Sapienza Università di Roma, P.le Aldo Moro n. 5, C.A.P. 00185
- Sapienza Università di Roma
- Ricercatore a tempo determinato, tipologia A, regime di impiego a tempo definito, SSD MED/26 (SC 06/D6) Neurologia
- Dirigente di I Livello a tempo determinato, U.O.C. Riabilitazione a direzione universitaria, I.C.O.T. Giomi Spa, via Franco Faggiana 1668. Presa in carico riabilitativa di pazienti post-acuzie affetti da numerose patologie neurologiche (circa 120 pazienti all'anno) come ictus cerebrali, polineuropatie acquisite di natura infiammatoria ed autoimmune, interventi sul midollo spinale, interventi sul cervello, politraumatismi, aggravamento di deficit della deambulazione a causa di patologie da disturbi del movimento, tra le altre. Presa in carico riabilitativa di pazienti in Day Hospital (circa 80 pazienti all'anno). Attività ambulatoriale per la diagnosi e cura delle cefalee (che organizza sotto la direzione del prof. Francesco Pierelli, allora professore ordinario e primario della U.O.C.), attività ambulatoriale per la diagnosi ed il follow-up di patologie neurodegenerative rare (sotto la direzione del prof. Carlo Casali, primario della U.O.C.). Gestione del laboratorio di elettrofisiologia universitaria presso l'ICOT (esecuzione di EEG e potenziali evocati a scopo di ricerca e diagnostico). Attività di consulenza neurologica presso tutti i reparti di degenza dell'I.C.O.T.
- Da 02/11/2020 a 01/11/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Sapienza Università di Roma, P.le Aldo Moro n. 5, C.A.P. 00185
- Sapienza Università di Roma
- Ricercatore a tempo determinato, tipologia B, SSD MED/26 (SC 06/D6) Neurologia
- Dirigente di I Livello a tempo determinato, U.O.C. Riabilitazione a direzione universitaria, I.C.O.T. Giomi Spa, via Franco Faggiana 1668. Presa in carico riabilitativa di pazienti post-acuzie affetti da numerose patologie neurologiche (circa 120 pazienti all'anno) come ictus cerebrali, polineuropatie acquisite di natura infiammatoria ed autoimmune, interventi sul midollo spinale, interventi sul cervello, politraumatismi, aggravamento di deficit della deambulazione a causa di patologie da disturbi del movimento, tra le altre. Presa in carico riabilitativa di pazienti in Day Hospital (circa 80 pazienti all'anno). Attività ambulatoriale per la diagnosi e cura delle cefalee (che organizza e dirige), attività ambulatoriale per la diagnosi ed il follow-up di patologie neurodegenerative rare (sotto la direzione del prof. Carlo Casali, primario della U.O.C.). Gestione del laboratorio di elettrofisiologia universitaria presso l'ICOT (esecuzione di EEG e potenziali evocati a scopo di ricerca e diagnostico). Attività di consulenza neurologica presso tutti i reparti di degenza dell'I.C.O.T.
- Da 02/11/2023 a tutt'ora
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Sapienza Università di Roma, P.le Aldo Moro n. 5, C.A.P. 00185
- Sapienza Università di Roma
- Professore di ruolo di seconda fascia (Professore Associato), SSD MED/26 (SC 06/D6) Neurologia
- Attività assistenziale presso la U.O.C. Riabilitazione a direzione Universitaria della Casa di Cura accreditata ICOT di Latina del Gruppo GIOMI, via Franco Faggiana 1668. Presa in carico

riabilitativa di pazienti post-acuzie affetti da numerose patologie neurologiche (circa 120 pazienti all'anno) come ictus cerebrali, polineuropatie acquisite di natura infiammatoria ed autoimmune, interventi sul midollo spinale, interventi sul cervello, politraumatismi, aggravamento di deficit della deambulazione a causa di patologie da disturbi del movimento, tra le altre. Presa in carico riabilitativa di pazienti in Day Hospital (circa 80 pazienti all'anno). Attività ambulatoriale per la diagnosi e cura delle cefalee (che organizza e dirige), attività ambulatoriale per la diagnosi ed il follow-up di patologie neurodegenerative rare (sotto la direzione del prof. Carlo Casali, primario della U.O.C.). Gestione del laboratorio di elettrofisiologia universitaria presso l'ICOT (esecuzione di EEG e potenziali evocati a scopo di ricerca e diagnostico). Attività di consulenza neurologica presso tutti i reparti di degenza dell'I.C.O.T.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da 28/03/2017
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ASN - MIUR
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Prima Fascia SSD MED/26 (SC 06/D6) Neurologia
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) Da 03/02/2014
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ASN - MIUR
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia SSD MED/26 (SC 06/D6) Neurologia
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) Da 02/11/2006 a 01/11/2009
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neuroscienze Sperimentali e Cliniche
    - Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a) 04/11/2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita Il Scuola di Specializzazione in Neurologia
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Specializzazione in Neurologia
  
- Date (da – a) Dall'01/01/2003 al 01/09/2004
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione University of Liège, Liegi (Belgio)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettrofisiologia e neuroimaging delle cefalee primarie.
    - Qualifica conseguita Research Fellow presso l'Headache Unit dell'University Department of Neurology CHR Citadelle, University of Liège, Liegi (Belgio), diretta dal Prof. Jean Schoenen

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a) 05/11/1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma La Sapienza
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea in Medicina e Chirurgia
  - Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a) 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Ginnasio Statale « Matteo Camera » - Amalfi (SA)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Diploma di Maturità Classica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

### FRANCESE

BUONA

ELEMENTARE

ECCELLENTE

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

NEGLI ANNI HO AVUTO MODO DI COLLABORARE CON DIVERSI GRUPPI DI LAVORO IN DIVERSI OSPEDALI SENZA AVER MAI AVUTO RAPPORTI CONFLITTUALI. HO SEMPRE LAVORATO IN SQUADRA. SONO CO-RESPONSABILE DELLA MEMBERSHIP COMMITTEE DELLA INTERNATIONAL HEADACHE SOCIETY (SOCIETÀ INTERNAZIONALE DELLE CEFALEE) ED HO CONTATTI GIORNALIERI CON COLLEGHI DI QUALUNQUE PARTE DEL MONDO. HO COLLEGAMENTI SCIENTIFICI ED AMICALI CON COLLEGHI DI TUTTI I CONTINENTI. ATTUALMENTE HO IN ESSERE UN AGREEMENT SCIENTIFICO CON L'UNIVERSITÀ DI TAIPEI (TAIWAN) E SOLO LEADER DI UN GRUPPO DI 46 ACCADEMICI DI UNIVERSITÀ DI TUTTI I CONTINENTI PER LA SCRITTURA DI UNA REVIEW SUGLI HALLMARKS DELLA CEFALEA A GRAPPOLO. NON HO NESSUN PROBLEMA A COLLABORARE IN SQUADRA.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

SONO STATO TUTOR E SUPERVISORE DI 2 POST-DOC, 4 DOTTORANDI E 44 STUDENTI DEL CORSO DI MEDICINA E CHIRURGIA PRESSO IL POLO PONTINO DELLA SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA.

ATTUALMENTE SONO SUPERVISORE DI 2 DOTTORANDI E 6 STUDENTI DEL CORSO DI MEDICINA E CHIRURGIA "E". HO PARTECIPATO COME COMPONENTE IN DIVERSI PROGETTI ATENEO E FACOLTÀ SAPIENZA, PROGETTI PRIN (UNO VINTO NEL 2015). ATTUALMENTE HO SOTTOMESSI IN ATTESA DI RISPOSTA:

- 1) PROGETTO MOBILITÀ DEL MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE SERBIA-ITALIA DAL TITOLO "OPTIMIZATION OF SALIVA SAMPLING AND CGRP CONCENTRATION MEASUREMENT IN DIFFERENT PHASES OF MIGRAINE CYCLE TOWARD ACHIEVING BETTER PREDICTION AND MANAGEMENT OF MIGRAINE ATTACK" IN COLLABORAZIONE CON IL DOTT. IGOR PETRUSIC,
- 2) PROGETTO IN COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ DI BELGRADO (SERBIA) (SCIENCE FUND OF THE REPUBLIC OF SERBIA) DAL TITOLO "NEXT GENERATION IN DIGITAL PHENOTYPING OF MIGRAINE: USING WEARABLE BIOSENSING, ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DIGITAL TWIN PLATFORM FOR PERSONALIZED AND PREDICTIVE MIGRAINE MANAGEMENT";
- 3) PROGETTO BILATERALE ITALIA-SERBIA DAL TITOLO "CHARACTERIZATION OF MIGRAINE SUBTYPES AND PREDICTION OF THERAPY OUTCOMES: COMPREHENSIVE, MULTIDIMENSIONAL AND MULTIDISCIPLINARY APPROACH" IN COLLABORAZIONE CON IL DOTT. IGOR PETRUSIC;
- 4) UNA DOMANDA DI FINANZIAMENTO MEDIE ATTREZZATURE SCIENTIFICHE - MEDIE ATTREZZATURE 3, DAL TITOLO "UNDERSTANDING MIGRAINE PATHOGENESIS THROUGH CORTICAL AND SUBCORTICAL RHYTHMIC ACTIVITY";
- 5) UNA DOMANDA DI FINANZIAMENTO FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA (FIS 3), DAL TITOLO "MIGRAINE AND OXIDATIVE STRESS: COMPREHENSIVE, MULTIDIMENSIONAL AND MULTIDISCIPLINARY APPROACH".

COME ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE PER LA SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA SONO PRINCIPAL INVESTIGATOR O CO-INVESTIGATOR DEI SEGUENTI TRIAL CLINICI SPONSORIZZATI PRESSO L'I.C.O.T. DI LATINA:

- STUDIO RANDOMIZZATO, IN DOPPIO CIECO, CONTROLLATO CON PLACEBO, BASATO SU PIÙ ATTACCHI, CON UN'ESTENSIONE IN APERTO PER VALUTARE L'EFFICACIA, LA SICUREZZA, LA TOLLERABILITÀ E LA COERENZA DELL'EFFETTO DI ATOGEPANT PER IL TRATTAMENTO ACUTO DELL'EMICRANIA (ECLIPSE), M24-305, COPPOLA GIANLUCA, SPONSOR: ABBVIE S.R.L. 2024-IN CORSO
- A PHASE 3, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY WITH AN OPEN-LABEL EXTENSION TO EVALUATE THE EFFICACY, SAFETY, AND TOLERABILITY OF ATOGEPANT FOR THE PREVENTIVE TREATMENT OF MENSTRUAL MIGRAINE, M24-859, COPPOLA GIANLUCA, SPONSOR: ABBVIE S.R.L 2024-IN CORSO
- A PHASE 3, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBOCONTROLLED STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF RIMEGEPANT IN MIGRAINE PREVENTION IN CHILDREN AND ADOLESCENTS  $\geq 6$  TO  $<18$  YEARS OF AGE, BHV3000-315, COPPOLA GIANLUCA, SPONSOR: PFIZER 2024-IN CORSO
- A PHASE 3, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF RIMEGEPANT IN MIGRAINE PREVENTION IN CHILDREN AND ADOLESCENTS  $\geq 6$  TO  $<18$  YEARS OF AGE, BHV3000-404, COPPOLA GIANLUCA, SPONSOR: PFIZER 2023-INCORSO
- PAN-EUROPEAN PROSPECTIVE OBSERVATIONAL STUDY OF FREMANEZUMAB EFFECTIVENESS IN PATIENTS WITH CHRONIC OR EPISODIC MIGRAINE IN THE REAL-WORLD: PEARL STUDY, TV48125-MH-40146, COPPOLA GIANLUCA, SPONSOR: TEVA. 2022-2024, TERMINATO

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

SONO STATO UN PROGRAMMATTORE ED AVEVO LA PADRONANZA CON IL BASIC, IL LINGUAGGIO MACCHINA, L'ASSEMBLY ED IL C. HO UNA OTTIMA PADRONANZA DEGLI APPLICATIVI DELLA SUITE MICROSOFT OFFICE E DI PROGRAMMI STATISTICI (SPSS, STATISTICA, SIGMAPLOT, SIGMASTAT). PROGRAMMA ED UTILIZZO A SCOPO CLINICO E DI RICERCA APPARATI EEG AD ALTA RISOLUZIONE (FINO A 128 CANALI), APPARATI PER LA REGISTRAZIONE DI SEGNALI EVOCATI CEREBRALI E DI NEUROSTIMOLAZIONE (STIMOLAZIONE MAGNETICA TRANSCRANICA, STIMOLAZIONE A CORRENTE DIRETTA, STIMOLAZIONE TRANSCUTANEA VAGALE E TRIGEMINALE)

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

AMO LA MUSICA (TUTTI I GENERI) ED ASCOLTARLA CON APPARATI PERSATI PER RIPRODURRE IL SUONO AD ALTA FEDELITÀ. SONO UN FORTE LETTORE DI ROMANZI DI LETTERATURA CONTEMPORANEA O CLASSICA. AVEVO BUONE CAPACITÀ IN DISEGNO (A MATITA), PERSE CON GLI ANNI.

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

#### PATENTE O PATENTI

Patente tipo B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore e co-autore di 223 articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali. Impact factor totale >700, Indice H=44 (Scopus). Citazioni totali=7801 (Scopus).

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57211037807>

Autore e coautore di 22 capitoli di libri e coeditore con Wei-Ta Chen del libro "The Neurophysiology of Migraine Brain", pubblicato da Springer.

### MEMBRO DELL'EDITORIAL BOARD DI:

Cephalalgia & Cephalalgia Reports (Associate Editor); Journal of Headache and Pain (Associate Editor); Confinia Cephalalgica (Deputy Editor); Frontiers in Neurology (Review Editor for Headache Medicine and Facial Pain section; Associate Editor for Neurotechnology section); BMC Neurology – Pain section (Associate Editor); Behavioural Neurology (Academic Editor); Frontiers in Human Neuroscience (Associate Editor - Brain Imaging and Stimulation section); Journal of Experimental and Integrative Medicine (Advisory Board for the volume 2, issue 3, July 2012); Headache and Pain Research (Associate Editor).

### AD HOC REVIEWER PER:

431 peer review records of 334 manuscripts

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/K-6987-2016>

Brain; Cephalalgia; Cephalalgia Reports; Journal of Headache and Pain; The Journal of Pain; Pain; Neurology; The Neurologist; Neurobiology of learning and memory; BMC Neurology; The Lancet Neurology; Expert review of neurotherapeutics; Headache; Acta Neurologica Scandinavica; Nature Reviews Disease Primers; Epileptic Disorders; Headache Currents; Clinical Structure and Function; Expert Review of Clinical Pharmacology; Expert Review Neurotherapeutics; Frontiers in Human Neurosciences; Frontiers in Neurology; The International Journal of Neuroscience; Journal of Physiology; Movement Disorders; Neurological Sciences; Clinical EEG and Neuroscience; Journal of Pain Research; Dementia and Geriatric Cognitive Disorders; Cochrane Pain Palliative and Supportive Care Group; Neuroscience & Biobehavioral Reviews; Journal of Neural Transmission; Transactions on Biomedical Engineering; European Journal of Pain; Neurosurgery, and Psychiatry; PLOSone; Case Reports in Medicine; International Journal of Neural Systems; The journal of Neuroscience; Journal of Neurology and Neurosurgery; Neuroscience Letters; Nutrients; Psychiatry Research: Neuroimaging; International Journal of Retina and Vitreous; Neurology Research International, International Journal of Physical Science; African Journal of Pharmacy and Pharmacology; Acta Diabetologica; Acta Ophthalmologica; Cochrane; Journal of Cerebral Blood Flow & metabolism; Medical Sciences; Neural Plasticity; Neurobiology of the Diseases; Neurobiology of Stress; Neuromodulation; Nutrition Metabolism Cardiovascular Dis; Pain Management; Pain Medicine; Scientific Reports; Somatosensory & Motor Res; The Physician and Sportsmedicine; Therapeutic Advances in Chronic Disease; Toxins; Transactions on Biomedical Engineering.

### ATTIVITA' DIDATTICA:

In corso presso il Polo Pontino della Sapienza Università di Roma, Facoltà di Farmacia e Medicina dal 2018 a tutt'oggi:

Corso di studio	Insegnamento	Ore
29864 Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - Corso di laurea Q - ASL Latina (distretto nord) L/SNT1	1035908 INFERMIERISTICA NELLE CRONICITA' E DISABILITA'	12
29884 Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico) - ASL Latina (distretto nord) L/SNT3	1052198 PEDIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	10
30892 Medicina e chirurgia "E" (abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo) - Polo Pontino LM-41	1026645 ANATOMIA UMANA	12,5
30892 Medicina e chirurgia	TPVES109 TIROCINIO	25

"E" (abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo) - Polo Pontino LM-41	ABILITANTE PER L'ESAME DI STATO - AMBITI MEDICI	
29884 Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico) - ASL Latina (distretto nord) L/SNT3	AAF1405 ATTIVITA' SEMINARIALE	10
30892 Medicina e chirurgia "E" (abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo) - Polo Pontino LM-41	1026645 ANATOMIA UMANA	12
30892 Medicina e chirurgia "E" (abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo) - Polo Pontino LM-41	10596598 MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO	12,5
29884 Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico) - ASL Latina (distretto nord) L/SNT3	1051708 NEUROLOGIA E NEUROCHIRURGIA	30
29872 Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) - Corso di laurea F - ASL Latina (distretto nord) L/SNT2	1034839 RIABILITAZIONE IN AREA PEDIATRICA	10

- Organizzazione Scientifica e Docenza presso la Scuola Superiore Interdisciplinare delle Cefalee della SISC dall'anno 2011 al 2023.

- Docenza quale supporto all'attività didattica del Master di secondo livello "Medicina delle cefalee" a.a. 2015, 2016 e 2017. Materia di insegnamento: "Tension--Type Headache"

#### RESPONSABILITA' ISTITUZIONALI:

- Membro costituente del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Medicina e Cure Palliative dal 21 novembre 2022 a tutt'oggi
- Membro del Consiglio di Facoltà di Sapienza Università di Roma per tutto il 2023
- Membro della commissione di valutazione dei progetti scientifici Sapienza Università di Roma per il 2023-2024
- Membro del comitato scientifico del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e Biotecnologie, Sapienza Università di Roma dal 2023 a tutt'oggi

#### ORDINI PROFESSIONALI E SOCIETA' SCIENTIFICHE:

- Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Salerno – Membro dal Settembre 2000 n° 8616
- Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN) dal 2006
- Consigliere del Consiglio Direttivo della sezione inter-regionale Lazio-Molise della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC) dal 2007
- Membro della International Headache Society (IHS) dal 2007
- Membro della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) dal 2007
- Coordinatore del Consiglio Direttivo della sezione inter-regionale Lazio-Molise della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC) dal 2011 al 2015
- Past-Coordinatore del Consiglio Direttivo della sezione inter-regionale Lazio-Molise della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC) dal 2015 al 2017
- Coordinatore eletto del Gruppo di Studio sulla Neurofisiologia dell'emicrania e delle cefalee primarie della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) dal Maggio 2014 al 2018

- Membro della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive (SIPF) dall'Ottobre 2016.
- Membro della Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica (SIAMOC) da Gennaio 2018.
- Segretario della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee da Gennaio 2019.
- Trustee per la International Headache Society (IHS) da Settembre 2019.
- Membro del European Academy of Neurology (EAN) Scientific Panel Headache junior nel 2019
- Membro dello Special Group of Interest (SIG) Brainstem della International Federation of Clinical Neurophysiology (IFCN) da Settembre 2022
- Membro eletto del Board at Large della European Headache Federation
- Co-Chair della Membership Committee della International Headache Society

[https://openbadges.bestr.it/public/assertions/JEBZpNhpR4g\\_h5cy3Tw38A](https://openbadges.bestr.it/public/assertions/JEBZpNhpR4g_h5cy3Tw38A)

## Presentazioni su invito a congressi internazionali:

- 1) **Coppola G.** 18<sup>th</sup> European Headache Congress. Rotterdam (Netherland), 4 Dec 2024, Interictal imaging
- 2) **Coppola G.** Portuguese Headache Society meeting 2024, Lagos (Portugal), 3-4 May 2024. Migraine Brain - Aura vs without aura, episodic vs chronic.
- 3) **Coppola G.** 1st Einstein International Headache Symposium, San Paulo (Brazil), 27 apr 2024. Science in Headache - Electrophysiological correlates of the migraine attack.
- 4) **Coppola G.** 1st Einstein International Headache Symposium, San Paulo (Brazil), 27 apr 2024. Comorbidities - Why migraine is so comorbid?
- 5) **Coppola G.** European Headache Federation Congress 2023, Barcellona (Spain), 6-9 Dec 2023. Migraine as a functional disorder and machine learning.
- 6) **Coppola G.** International Headache Congress 2023, Seoul (South Korea), 14-17 Sep 2023. Electrophysiological biomarkers for headaches: the search for the holy grail.
- 7) **Coppola G.** GLOBAL MIGRAINE & PAIN SUMMIT. 6th MENA Meeting, Antalya (Turkey), 2-5 Nov 2022. Is it chronic craniofacial pain or hemicrania continua?
- 8) **Coppola G.** 32nd International Congress of Clinical Neurophysiology, Geneve (Swiss), 4-8 Sep 2022. The blink reflex in migraine.
- 9) **Coppola G.** International Headache Society Regional Headache Conference, Buenos Aires (Argentina), 29 Sep 2022. Tips for planning your study: examples from neuroimaging and electrophysiology.
- 10) **Coppola G.** International Headache Society Regional Headache Conference, Buenos Aires (Argentina), 29 Sep 2022. Migraine a disorder of sensory processing.
- 11) **Coppola G.** International Headache Congress 2021, Virtual Berlin (Germany), 11 Sep 2021. A pathophysiological driven classification.
- 12) **Coppola G.** 20th World Congress of Psychophysiology, Virtual, 11 Sep 2021. Monoclonal antibodies against the CGRP receptor exert effects at the level of the caudal trigeminal nucleus and at the level of the somatosensory cortex in migraine patients.
- 13) **Coppola G.** Congresso Nacional De Neurologia. Albufeira (Portugal), 27-30 Oct 2021. How does the brain change in chronic migraine? Developing disease biomarkers.
- 14) **Coppola G.** Taiwan Headache Society Annual Meeting 2021. Taipei Virtual Meeting, 24 oct 2021. Predicting a Migraine Attack: Dream or Truth?
- 15) **Coppola G.** 19<sup>th</sup> Congress of the International Headache Society. Dublin (Ireland), 7 Sep 2019. The migraine brain is inheritably hyperexcitable.
- 16) **Coppola G.** 18<sup>th</sup> Congress of the International Headache Society. Vancouver (Canada), 7 Sep 2017. Neurophysiology.
- 17) **Coppola G.** 18<sup>th</sup> Congress of the International Headache Society. Vancouver (Canada), 9 Sep 2017. SSEP.

## Membro del Comitato organizzatore dei seguenti congressi internazionali:

2021-2023	Member of the Scientific Program Committee of the 2023 International Headache Congress in Seoul (South Korea)
2024	Member of the Scientific Program Committee of the 2024 European Federation Congress in Rotterdam (Netherland)
2025	Member of the Scientific Program Committee of the 2025 European Federation Congress in Lisbon (Portugal)

## Lista di publications su riviste internazionali negli ultimi 5 anni (66 pubblicazioni, IF tot = 320.118, IF med = 4.850, Cit 730, h-index = 17 solo per gli ultimi 5 aa):

**Coppola G,** Parisi V, Di Renzo A, Pierelli F. Cortical pain processing in migraine. J Neural Transm (Vienna). 2020 Apr;127(4):551-566. [I.F.= 2.903, Citations: 36]

**Coppola G,** Di Renzo A, Petolicchio B, Tinelli E, Di Lorenzo C, Serrao M, Calistri V, Tardioli S, Cartocci G, Parisi V, Caramia F, Di Piero V, Pierelli F. Increased neural connectivity between the hypothalamus and cortical resting-state functional networks in chronic migraine. J Neurol. 2020

Jan;267(1):185-191. [I.F.= 4.204, Citations: 46]

**Coppola G**, Sinclair A. Board Walk – January 2020. *Cephalalgia* 2020. 40(1):127-128. [I.F.= 6.292, Citations: 0]

Lisicki M, D'Ostilio K, **Coppola G**, Nonis R, Maertens de Noordhout A, Parisi V, Magis D, Schoenen J. Headache Related Alterations of Visual Processing in Migraine Patients. *J Pain*. 2020; 20 (5-6): 593-602. [I.F.= 5.820, Citations: 11]

Lisicki M, Carpinella M, **Coppola G**, Zamparella TC, Ruiz-Romagnoli E, Manise M, de Noordhout AM, Schoenen J, Magris DC. In silico analysis of gene expression in V3a and the superior occipital gyrus: Relevance for migraine. *Cephalalgia Rep.* 2020; 3 [I.F.= 0, Citations: 0]

**Coppola G**, Cortese F, Bracaglia M, Di Lorenzo C, Serrao M, Magis D, Pierelli F. The function of the lateral inhibitory mechanisms in the somatosensory cortex is normal in patients with chronic migraine. *Clin Neurophysiol.* 2020 Apr;131(4):880-886. [I.F.= 3.708, Citations: 8]

**Coppola G**, Di Lenola D, Abagnale C, Ferrandes F, Sebastianelli G, Casillo F, Di Lorenzo C, Serrao M, Evangelista M, Schoenen J, Pierelli F. Short-latency afferent inhibition and somatosensory evoked potentials during the migraine cycle: surrogate markers of a cycling cholinergic thalamo-cortical drive? *J Headache Pain.* 2020 Apr 16;21(1):34. [I.F.= 7.277, Citations: 15]

**Coppola G**, Di Renzo A, Tinelli E, Petolicchio B, Di Lorenzo C, Parisi V, Serrao M, Calistri V, Tardioli S, Cartocci G, Caramia F, Di Piero V, Pierelli F. Patients with chronic migraine without history of medication overuse are characterized by a peculiar white matter fiber bundle profile. *J Headache Pain.* 2020 Jul 18;21(1):92. [I.F.= 7.277, Citations:19]

Porcaro C, Di Renzo A, Tinelli E, Di Lorenzo G, Parisi V, Caramia F, Fiorelli M, Di Piero V, Pierelli F, **Coppola G**. Haemodynamic activity characterization of resting state networks by fractal analysis and thalamocortical morphofunctional integrity in chronic migraine. *J Headache Pain.* 2020 Sep 14;21(1):112. [I.F.= 7.277, Citations: 24]

Hsiao FJ, Chen WT, Ko YC, Liu HY, Wang YF, Chen SP, Lai KL, Lin HY, **Coppola G**, Wang SJ. Neuromagnetic Amygdala Response to Pain-Related Fear as a Brain Signature of Fibromyalgia. *Pain Ther.* 2020 Dec;9(2):765-781. [I.F.= 5.725, Citations: 8]

Abagnale C, Ranieri F, Di Renzo A, Parisi V, Serrao M, Di Lazzaro V, Lisicki M, **Coppola G**, Pierelli F. Impaired short-term visual paired associative plasticity in patients with migraine between attacks. *Pain.* 2021 Mar 1;162(3):803-810. [I.F.= 7.926, Citations: 8]

Delussi M, Gentile E, **Coppola G**, Prudenzeno AMP, Rainero I, Sances G, Abagnale C, Caponnetto V, De Cesaris F, Frattale I, Guaschino E, Marcinnò A, Ornello R, Pistoia F, Putorti A, Roca ME, Roveta F, Lupi C, Trojano M, Pierelli F, Geppetti P, Sacco S, de Tommaso M. Investigating the Effects of COVID-19 Quarantine in Migraine: An Observational Cross-Sectional Study From the Italian National Headache Registry (RiCe). *Front Neurol.* 2020 Nov 10;11:597881. [I.F.= 4.003, Citations: 39]

Pozo-Rosich P, **Coppola G**, Pascual J, Schwedt TJ. How does the brain change in chronic migraine? Developing disease biomarkers. *Cephalalgia.* 2021 Apr;41(5):613-630. [I.F.= 6.075, Citations: 26]

Di Lorenzo C, Di Lorenzo G, **Coppola G**, Parisi V, Grieco GS, Santorelli FM, Pascale E, Pierelli F. Genetics Influences Drug Consumption in Medication Overuse Headache, Not in Migraine: Evidence From Wolframin His611Arg Polymorphism Analysis. *Front Neurol.* 2021 Jan 22;11:599517. [I.F.= 4.086, Citations: 1]

de Tommaso M, Vecchio E, Quitadamo SG, **Coppola G**, Di Renzo A, Parisi V, Silvestro M, Russo A, Tedeschi G. Pain-Related Brain Connectivity Changes in Migraine: A Narrative Review and Proof of Concept about Possible Novel Treatments Interference. *Brain Sci.* 2021 Feb

Per ulteriori informazioni:  
[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)  
[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

13;11(2):234. [I.F.= 3.333, Citations: 23]

**Coppola G**, Di Lorenzo C, Di Lenola D, Serrao M, Pierelli F, Parisi V. Visual Evoked Potential Responses after Photostress in Migraine Patients and Their Correlations with Clinical Features. *J Clin Med*. 2021 Mar 2;10(5):982. [I.F.= 4.964, Citations: 4]

Gentile E, Delussi M, Abagnale C, Caponnetto V, De Cesaris F, Frattale I, Guaschino E, Marcinnò A, Ornello R, Pistoia F, Putorti A, Candida G, Roveta F, Lupi C, **Coppola G**, Prudenzano AMP, Rainero I, Sances G, Roca ME, Trojano M, Pierelli F, Geppetti P, Sacco S, de Tommaso M. Migraine during COVID-19: Data from Second Wave Pandemic in an Italian Cohort. *Brain Sci*. 2021 Apr 10;11(4):482. [I.F.= 3.333, Citations: 17]

Altamura C, Corbelli I, de Tommaso M, Di Lorenzo C, Di Lorenzo G, Di Renzo A, Filippi M, Jannini TB, Messina R, Parisi P, Parisi V, Pierelli F, Rainero I, Raucci U, Rubino E, Sarchielli P, Li L, Vernieri F, Vollono C, **Coppola G**. Pathophysiological Bases of Comorbidity in Migraine. *Front Hum Neurosci*. 2021 Apr 20;15:640574. [I.F.= 3.473, Citations: 74]

**Coppola G**, Di Renzo A, Tinelli E, Petolicchio B, Parisi V, Serrao M, Porcaro C, Fiorelli M, Caramia F, Schoenen J, Di Piero V, Pierelli F. Thalamo-cortical networks in subtypes of migraine with aura patients. *J Headache Pain*. 2021 Jun 19;22(1):58. [I.F.= 8.588, Citations: 17]

Di Lorenzo C, Ballerini G, Barbanti P, Bernardini A, D'Arrigo G, Egeo G, Frediani F, Garbo R, Pierangeli G, Prudenzano MP, Rebaudengo N, Semeraro G, Sirianni G, Valente M, **Coppola G**, Cervenka MC, Spera G. Applications of Ketogenic Diets in Patients with Headache: Clinical Recommendations. *Nutrients*. 2021 Jul 5;13(7):2307. [I.F.= 6.706, Citations: 33]

Hsiao FJ, Chen WT, Liu HY, Wang YF, Chen SP, Lai KL, Hope Pan LL, **Coppola G**, Wang SJ. Migraine chronification is associated with beta-band connectivity within the pain-related cortical regions: a magnetoencephalographic study. *Pain*. 2021 Oct 1;162(10):2590-2598. [I.F.= 7.926, Citations: 18]

Porcaro C, Di Renzo A, Tinelli E, Di Lorenzo G, Seri S, Di Lorenzo C, Parisi V, Caramia F, Fiorelli M, Di Piero V, Pierelli F, **Coppola G**. Hypothalamic structural integrity and temporal complexity of cortical information processing at rest in migraine without aura patients between attacks. *Sci Rep*. 2021 Sep 21;11(1):18701. [I.F.= 4.996, Citations: 16]

Hsiao FJ, Chen WT, Pan LH, Liu HY, Wang YF, Chen SP, Lai KL, **Coppola G**, Wang SJ. Dynamic brainstem and somatosensory cortical excitability during migraine cycles. *J Headache Pain*. 2022 Feb 5;23(1):21. [I.F.= 8.588, Citations: 15]

**Coppola G**, Magis D, Casillo F, Sebastianelli G, Abagnale C, Cioffi E, Di Lenola D, Di Lorenzo C, Serrao M. Neuromodulation for Chronic Daily Headache. *Curr Pain Headache Rep*. 2022 Mar;26(3):267-278. [I.F.= 3.904, Citations: 17]

Sebastianelli G, Abagnale C, Casillo F, Cioffi E, Parisi V, Di Lorenzo C, Serrao M, Porcaro C, Schoenen J, **Coppola G**. Bimodal sensory integration in migraine: A study of the effect of visual stimulation on somatosensory evoked cortical responses. *Cephalalgia*. 2022 Jun;42(7):654-662. [I.F.= 6.075, Citations: 8]

**Coppola G**, Messina R, Li L, Altamura C. Editorial: Still Searching for the Origin of Migraine: From Comorbidities to Chronicization. *Front Hum Neurosci*. 2022 Apr 1;16:880365. [I.F.= 3.473, Citations: 0]

Casillo F, Sebastianelli G, Di Renzo A, Cioffi E, Parisi V, Di Lorenzo C, Serrao M, **Coppola G**. The monoclonal CGRP-receptor blocking antibody erenumab has different effects on brainstem and cortical sensory-evoked responses. *Cephalalgia*. 2022 Oct;42(11-12):1236-1245. [I.F.= 6.075, Citations: 12]

**Coppola G**, Corbelli I, Di Renzo A, Chiappiniello A, Chiarini P, Parisi V, Guercini G, Calabresi P, Tarducci R, Sarchielli P. Visual stimulation and frequency of focal neurological symptoms engage distinctive neurocognitive resources in migraine with aura patients: a study of resting-state functional networks. *J Headache Pain*. 2022 Jul 12;23(1):80. [I.F.= 8.588, Citations: 4]

Hsiao FJ, Chen WT, Pan LH, Liu HY, Wang YF, Chen SP, Lai KL, **Coppola G**, Wang SJ. Resting-state magnetoencephalographic oscillatory connectivity to identify patients with chronic migraine using machine learning. *J Headache Pain*. 2022 Oct 3;23(1):130. [I.F.= 8.588, Citations: 16]

Castiglia SF, Trabassi D, De Icco R, Tatarelli A, Avenali M, Corrado M, Grillo V, **Coppola G**, Denaro A, Tassorelli C, Serrao M. Harmonic ratio is the most responsive trunk-acceleration derived gait index to rehabilitation in people with Parkinson's disease at moderate disease stages. *Gait Posture*. 2022 Sep;97:152-158. [I.F.= 2.746, Citations:14]

Trabassi D, Serrao M, Varrecchia T, Ranavolo A, **Coppola G**, De Icco R, Tassorelli C, Castiglia SF. Machine Learning Approach to Support the Detection of Parkinson's Disease in IMU-Based Gait Analysis. *Sensors (Basel)*. 2022 May 12;22(10):3700. [I.F.= 3.847, Citations: 67]

Porcaro C, Di Renzo A, Tinelli E, Parisi V, Di Lorenzo C, Caramia F, Fiorelli M, Giuliani G, Cioffi E, Seri S, Di Piero V, Pierelli F, Di Lorenzo G, **Coppola G**. A Hypothalamic Mechanism Regulates the Duration of a Migraine Attack: Insights from Microstructural and Temporal Complexity of Cortical Functional Networks Analysis. *Int J Mol Sci*. 2022 Oct 31;23(21):13238. [I.F.= 3.642, Citations:12]

Onofri A, Iannone LF, Granato A, Garascia G, Bartole L, Manganotti P, Vollono C, Romozzi M, Sottani C, Calabresi P, Tassorelli C, Sances G, Allena M, De Icco R, De Cesaris F, Burgalassi A, Chiarugi A, Baraldi C, Guerzoni S, Prudenzeno MP, Fallacara A, Albanese M, Rainero I, **Coppola G**, Casalena A, Mampreso E, Pistoia F, Sarchielli P, Morson M, Sacco S, Geppetti P, Ornello R, on behalf of the Italian Headache Registry (RICE) Study Group. Validation of the Italian version of the Cluster Headache Impact Questionnaire (CHIQ). *Neurol Sci*. 2023 44(8): 2845-2851. [I.F.= 2.7, Citations: 3]

Castiglia SF, Trabassi D, Tatarelli A, Ranavolo A, Varrecchia T, Fiori L, Di Lenola D, Cioffi E, Raju M, **Coppola G**, Caliandro P, Casali C, Serrao M. Identification of Gait Unbalance and Fallers Among Subjects with Cerebellar Ataxia by a Set of Trunk Acceleration-Derived Indices of Gait. *Cerebellum* 2023, 22 (1): 46-58. [I.F.= 2.7, Citations: 19]

Sebastianelli G, Casillo F, Di Renzo A, Abagnale C, Cioffi E, Parisi V, Di Lorenzo C, Serrao M, Pierelli F, Schoenen J, **Coppola G**. Effects of Botulinum Toxin Type A on the Nociceptive and Lemniscal Somatosensory Systems in Chronic Migraine: An Electrophysiological Study. *Toxins* 2023, 15 (1), 76. [I.F.= 3.9, Citations: 7]

Castiglia SF, Trabassi D, Conte C, Ranavolo A, **Coppola G**, Sebastianelli G, Abagnale C, Barone F, Bighiani F, De Icco R, Tassorelli C, Serrao M. Multiscale Entropy Algorithms to Analyze Complexity and Variability of Trunk Accelerations Time Series in Subjects with Parkinson's Disease. *Sensors* 2023, 23(10):4983. [I.F.= 3.4, Citations: 12]

Abagnale C, Di Renzo A, Sebastianelli G, Casillo F, Tinelli E, Giuliani G, Tullo MG, Serrao M, Parisi V, Fiorelli M, Caramia F, Schoenen J, Di Piero V, **Coppola G**. Whole brain surface-based morphometry and tract-based spatial statistics in migraine with aura patients: difference between pure visual and complex auras. *Front Hum Neurosci* 2023;17:1146302. [I.F.= 2.4, Citations: 8]

Petrušić I, Goadsby PJ, Tassorelli C, **Coppola G**. Editorial: Subtypes of typical migraine with aura: exploring markers for subtype classification and treatment response. *Front Hum Neurosci* 2023, 17, 1301809. [I.F.= 2.4, Citations: 0]

**Coppola G**, Ambrosini A. What has neurophysiology revealed about migraine and chronic migraine? *Handbook of Clinical Neurology* 2023, 198, 117–133. [I.F.= 0, Citations: 0]

Hsiao F-J, Chen W-T, Wang Y-F, Chen S-P, Lai K-L, **Coppola G**, Wang S-J. Identification of patients with chronic migraine by using sensory-evoked oscillations from the electroencephalogram classifier. *Cephalalgia*, 2023, 43(5). [I.F.= 5, Citations: 8]

Puledda F, Viganò A, Sebastianelli G, Parisi V, Hsiao F-J, Wang S-J, Chen W-T, Massimini M, **Coppola G**. Electrophysiological findings in migraine may reflect abnormal synaptic plasticity mechanisms: A narrative review. *Cephalalgia*, 2023, 43(8). [I.F.= 5, Citations: 9]

Sebastianelli G, Casillo F, Abagnale C, Di Renzo A, Cioffi E, Parisi V, Di Lorenzo C, Fazio F, Petricola F, Mattia C, Serrao M, Schoenen J, **Coppola G**. Central sensitization mechanisms in chronic migraine with medication overuse headache: a study of thalamocortical activation and lateral cortical inhibition. *Cephalalgia* 2023, 43(10). [I.F.= 5, Citations: 7]

Hsiao F-J, Chen W-T, Wu Y-T, Pan L-L H, Wang Y-F, Chen S-P, Lai K-L, **Coppola G**, Wang S-J. Characteristic oscillatory brain networks for predicting patients with chronic migraine. *J Headache Pain*, 2023, 24(1), 139. [I.F.= 7.3, Citations: 5]

Caponnetto V, Russo A, Silvestro M, Tessitore A, De Icco R, Vaghi G, Sances G, Tassorelli C, Baraldi C, Castro FL, Guersoni S, Prudenzano MP, Fallacara A, Gentile M, Ornello F, Onofri A, Burgalassi A, Chiarugi A, De Cesaris F, Granato A, Casalena A, De Tommaso M, Mampreso E, Merlo P, **Coppola G**, Battistini S, Rebecchi V, Rainero I, Sepe FN, Dalla Volta G, Sacco S, Geppetti P, Iannone LF, Allena M, Brovia D, Liaci G, Tabasso G, Viganò G, Garascia G, Manganotti P, La Porta A, Beretta N, Tronci S, Baiata C. Long-Term Treatment Over 52 Weeks with Monthly Fremanezumab in Drug-Resistant Migraine: A Prospective Multicenter Cohort Study. *CNS Drugs*, 2023, 37(12), 1069–1080. [I.F.= 7.4, Citations: 6]

Miscusi M, Serrao M, Ricciardi L, Conte C, Castiglia SF, Ippolito G, **Coppola G**, Forcato S, Scerrati A, Raco A. Gait analysis, trunk movements, and electromyographic patterns after minimally invasive spine surgery for lumbar instability: An observational prospective study. *World Neurosurgery*: X, 2024, 21, 100262. [I.F.= 0, Citations: 1]

**Coppola G**, Renzo AD, Parisi V, Serrao M, Caramia F, Petrušić I. Comment on Lack of reproducibility of resting-state functional MRI findings in migraine with aura. *Cephalalgia*, 2024, 44(1). [I.F.= 5, Citations: 0]

Castiglia SF, Trabassi D, Conte C, Gioiosa V, Sebastianelli G, Abagnale C, Ranavolo A, Di Lorenzo C, **Coppola G**, Casali C, Serrao M. Local Dynamic Stability of Trunk During Gait is Responsive to Rehabilitation in Subjects with Primary Degenerative Cerebellar Ataxia. *Cerebellum*, 2024 23(4), 1478-1489. [I.F.= 2.7, Citations: 6]

Altamura C, **Coppola G**, Vernieri F. The evolving concept of multimorbidity and migraine. *Handbook of Clinical Neurology*, 2024, 199, pp. 535–566. [I.F.= 0, Citations: 3]

**Coppola G**, Abagnale C, Sebastianelli G, Goadsby PJ. Pathophysiology of cluster headache: From the trigeminovascular system to the cerebral networks. *Cephalalgia*, 2024, 44(2). [I.F.= 5, Citations: 3]

Cioffi E, **Coppola G**, Musumeci O, Gallone S, Silvestri G, Rossi S, Piemonte F, D'Amico J, Tessa A, Santorelli FM, Casali C. Hereditary spastic paraparesis type 46 (SPG46): new GBA2 variants in a large Italian case series and review of the literature. *Neurogenetics*, 2024, 25(2), pp. 51–67. [I.F.= 1.7, Citations: 1]

Gunduz A, Valls-Solé J, Serranová T, **Coppola G**, Kofler M, Jääskeläinen SK. The blink reflex and its modulation – Part 2: Pathophysiology and clinical utility. *Clin Neurophys*, 2024, 160, 75–94. [I.F.= 3.7, Citations: 2]

Pan L-LH, Chen S-P, Ling Y-H, Wang Y-F, Lai K-L, Liu H-Y, Chen W-T, Huang W-J, **Coppola G**, Treede R-D, Wang Wang S-J. Salivary Testosterone Levels and Pain Perception Exhibit Sex-

Per ulteriori informazioni:  
[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)  
[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

Specific Association in Healthy Adults But Not in Patients With Migraine. *J Pain*, 2024, 25(9), 104575. [I.F.= 4, Citations: 3]

Chen W-T, Hsiao F-J, **Coppola G**, Wang, S.-J. Decoding pain through facial expressions: a study of patients with migraine. *J Headache Pain*, 2024, 25(1), 33. [I.F.= 7.3, Citations: 1]

Casillo F, Di Renzo A, Sebastianelli G, Abagnale C, Martelli F, Di Lorenzo C, Serrao M, Falsini B, Parisi V, **Coppola G**. Lack of a direct link between macular cones function and photophobia in interictal migraine. *Cephalalgia*, 2024, 44(9). [I.F.= 5, Citations: 0]

**Coppola G**, Casillo F, Sebastianelli G, Abagnale C, Di Lorenzo C, Di Renzo A, Serrao M, Parisi V. Decoding Visual Responses: Insights into Chronic Migraine and Medication Overuse Headache with Electrophysiological Analysis. *J Clin Med*, 2024, 13(20), 6070. [I.F.= 3.0, Citations: 0]

Hsiao F-J, Chen W-T, Liu H-Y, Wu Y-T, Wang Y-F, Pan L-L H, Lai K-L, Chen S-P, **Coppola G**, Wang S-J. Altered brainstem–cortex activation and interaction in migraine patients: somatosensory evoked EEG responses with machine learning. *J Headache Pain*, 2024, 25(1), 185. [I.F.= 7.3, Citations: 1]

Petrušić I, Radović M, Daković M, Radojičić A, **Coppola G**. Subsegmentation of the hippocampus in subgroups of migraine with aura patients: advanced structural neuroimaging study. *J Headache Pain*, 2024, 25(1), 182. [I.F.= 7.3, Citations: 1]

Raggi A, Leonardi M, Arruda M, Caponnetto V, Castaldo M, **Coppola G**, Della Pietra A, Fan X, Garcia-Azorin D, Gazerani P, Grangeon L, Grazi L, Hsiao F-J, Ihara K, Labatista-Ramirez A, Lange KS, Lisicki M, Marcassoli A, Montisano DA, Onan D, Onofri A, Pellesi L, Peres M, Petrušić I, Raffaelli B, Rubio-Beltran E, Straube A, Straube S, Takizawa T, Tana C, Tinelli M, Valeriani M, Vigneri S, Vuralli D, Waliszewska-Prosol M, Wang W, Wang Y, Wells-Gatnik W, Wijeratne T, Martelletti P. Hallmarks of primary headache: part 1 – migraine. *J Headache Pain*, 2024, 25(1), 189. [I.F.= 7.3, Citations: 15]

Petrušić I, Savić AA, Mitrović K, Bacanin N, Sebastianelli G, Secci D, **Coppola G**. Machine learning classification meets migraine: recommendations for study evaluation. *J Headache Pain*, 2024, 25(1), 215. [I.F.= 7.3, Citations: 1]

Gendolla A, Brown JD, Mercadante AR, Drakeley S, Sternbach N, Jenkins A, Hygge Blakeman K, **Coppola G**. The incremental burden and healthcare resource utilization among people with migraine in Europe: Insights from the 2020 European National Health and Wellness Survey. *Cephalalgia*, 2024, 44(12). [I.F.= 5, Citations: 0]

Castiglia SF, Sebastianelli G, Abagnale C, Casillo F, Trabassi D, Di Lorenzo C, Ziccardi L, Parisi V, Di Renzo A, De Icco R, Tassorelli C, Serrao M, **Coppola G**. Local Dynamic Stability of Trunk During Gait Can Detect Dynamic Imbalance in Subjects with Episodic Migraine. *Sensors*, 2024, 24(23), 7627. [I.F.= 3.4, Citations: 0]

Schramm S, Börner-Schröder C, Reichert M, Ramschütz C, Androulakis XM, Ashina M, **Coppola G**, Cucchiara B, Dong Z, Du X, Fischer-Schulte LH, Goadsby PJ, Christensen RH, Henderson LA, Hougaard A, Liu JR, Juhasz G, Karsan N, Kong J, Lee J, Lee MJ, Linnman C, Mathur V, May A, Mehnert J, Moulton E, Niddam DM, Schoenen J, Seminowicz DA, Stankewitz A, Tu Y, Veréb D, Yin T, Zimmer C, Heinen F, Baum T, Bonfert MV, Sollmann N. Consensus Recommendations to Establish Reporting Standards in fMRI of Migraine: A Delphi Study. *Neurology*. 2025 Mar 11;104(5):e210235. [I.F.= 8.4, Citations: 0]

**Coppola G**, Brown JD, Mercadante AR, Drakeley S, Sternbach N, Jenkins A, Blakeman KH, Gendolla A. The epidemiology and unmet need of migraine in five european countries: results from the national health and wellness survey. BMC Public Health. 2025 Jan 21;25(1):254. doi: 10.1186/s12889-024-21244-8. [I.F. = 3.5, Citations: 0]

Abagnale C, Di Renzo A, Giuliani G, Sebastianelli G, Casillo F, Ziccardi L, Parisi V, Di Lorenzo C, Serrao M, Caramia F, Di Piero V, **Coppola G**. MRI-based analysis of the microstructure of the thalamus and hypothalamus and functional connectivity between cortical networks in episodic cluster headache. J Headache Pain. 2025 Jan 15;26(1):12. doi: 10.1186/s10194-024-01920-1. [I.F. = 7.3, Citations: 0]

Sebastianelli G, Secci D, Casillo F, Abagnale C, Di Lorenzo C, Serrao M, Wang SJ, Hsiao FJ, **Coppola G**. Artificial neural networks applied to somatosensory evoked potentials for migraine classification. J Headache Pain. 2025 Apr 4;26(1):67. doi: 10.1186/s10194-025-01989-2. [I.F. = 7.3, Citations: 0]

17/04/2025

