



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DISCAB
Dipartimento di Scienze
Cliniche Applicate
e Biotecnologiche

CURRICULUM VITAE DI

INFORMAZIONI PERSONALI	Nome e Cognome: Raffaele Ornello Dipartimento: Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche Indirizzo istituzionale: Via Vetoio 1 - Coppito Città, CAP, Stato: L'Aquila, 67100, Italia E-mail istituzionale: raffaele.ornello@univaq.it
POSIZIONE ATTUALE	Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo B in Neurologia (SSD MED/26)
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	2005-2011: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Aquila 2013-2018: Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi dell'Aquila 2019: Clinical Observer presso Headache Centre, Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, London, UK 2017-2021: Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale, Curriculum Neuroscienze di Base e Cliniche, Università degli Studi dell'Aquila
ESPERIENZA PROFESSIONALE ACCADEMICA	2021-2022 – Assegnista di ricerca; titolo del progetto: "Multi-center randomized pilot clinical Trial on Remote Ischemic Conditioning in acute ischemic Stroke within 9 hours of onset in patients ineligible to recanalization therapies (TRICS-9)", Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi dell'Aquila, SSD MED/26 – Neurologia
ESPERIENZA PROFESSIONALE CLINICA	Dirigente Medico di Neurologia in Convenzione – UOC di Neurologia e Stroke Unit di Avezzano-Sulmona – ASL 1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila



ATTIVITÀ DIDATTICA	<p>“Cultore della materia” per l’insegnamento di “Principi di Neurologia”, Corso di Laurea in Scienze Psicologiche Applicate, Università degli Studi dell’Aquila, anni accademici 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021.</p> <p>Docente dell’insegnamento di “Neurofisiopatologia” per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie Preventive e Adattative, Università degli Studi dell’Aquila, anni accademici 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024.</p> <p>Docente di “Neuroriabilitazione” per il Corso di Laurea in Fisioterapia, Università degli Studi dell’Aquila, anni accademici 2022/2023, 2023/2024</p> <p>Docente di “Human Neurology” per il Corso di Laurea in Neurosciences, Università degli Studi dell’Aquila, anno accademico 2023/2024</p>
ATTIVITÀ SCIENTIFICA	Epidemiologia dell’ictus cerebrale, trattamenti e comorbilità dell’emicrania, neuromodulazione nell’emicrania
INCARICHI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI	<p>Membro della Commissione Internazionalizzazione del Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, Università degli Studi dell’Aquila</p> <p>Dal 2020 al 2023: vice-coordinatore della sezione interregionale Abruzzo-Marche-Umbria della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC)</p>
RUOLI EDITORIALI AFFERENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE	<p>Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN), della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC), dell’Associazione Italiana Ictus (ISA-AII), della European Stroke Organisation (ESO), della International Headache Society (IHS)</p> <p>Associate Editor per la rivista <i>Frontiers in Neurology</i>, sezione <i>Headache and Neurogenic Pain</i>; Junior Editorial Board Member per la rivista <i>The Journal of Headache and Pain</i></p>
ULTERIORI INFORMAZIONI SOMMARIO RISULTATI SCIENTIFICI	<p>Scopus Author ID: 55865973700 http://orcid.org/0000-0001-9501-4031 (H Index=31, numero totale di citazioni=2782)</p>
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SELEZIONE	<p>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, Bungalassi A, Chiarugi A, Baraldi C, Guerzoni S, Prudenzano 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; Italian Headache Registry (RICe) Study Group. Validation of the Italian version of the Cluster Headache Impact Questionnaire (CHIQ). <i>Neurol Sci.</i> 2023 Mar 20. doi: 10.1007/s10072-023-06758-0. Online ahead of print. PMID: 36939946.</p>



Ornello R, Spezialetti M, Caponnetto V, Frattale I, Grappasonni M, Pistoia F, Placidi G, Sacco S. Different effects of air microembolism through patent foramen ovale in patients with migraine: A quantitative electroencephalogram case series. *Front Neurol.* 2022 Dec 19;13:1034714. doi: 10.3389/fneur.2022.1034714. eCollection 2022. PMID: 36601292.

Sacco S, Lampl C, Amin FM, Braschinsky M, Deligianni C, Uludüz D, Versijpt J, Ducros A, Gil-Gouveia R, Katsarava Z, Martelletti P, **Ornello R**, Raffaelli B, Boucherie DM, Pozo-Rosich P, Sanchez-Del-Rio M, Sinclair A, Maassen van den Brink A, Reuter U. European Headache Federation (EHF) consensus on the definition of effective treatment of a migraine attack and of triptan failure. *J Headache Pain.* 2022 Oct 12;23(1):133. doi: 10.1186/s10194-022-01502-z. PMID: 36224519.

Ornello R, Rosignoli C, Caponnetto V, Pistoia F, Ferrara M, D'Atri A, Sacco S. Effectiveness of Transcranial Direct Current Stimulation and Monoclonal Antibodies Acting on the CGRP as a Combined Treatment for Migraine (TACTIC): Protocol for a Randomized, Double-Blind, Sham-Controlled Trial. *Front Neurol.* 2022 May 10;13:890364. doi: 10.3389/fneur.2022.890364. eCollection 2022. PMID: 35620782.

Ornello R, Colangeli E, Tommasino E, Tiseo C, Perrotta G, Scarpato C, Gentile M, Mammarella L, Marini C, Pistoia F, Splendiani A, Sacco S. Clinical usefulness of Edinburgh CT criteria in patients with lobar intracerebral hemorrhage. *Eur Stroke J.* 2021;6(1):36-43. doi: 10.1177/2396987320975736. PMID: 33817333.

Ornello R, Casalena A, Frattale I, Gabriele A, Affaitati G, Giamberardino MA, Assetta M, Maddestra M, Marzoli F, Viola S, Cerone D, Marini C, Pistoia F, Sacco S. Real-life data on the efficacy and safety of erenumab in the Abruzzo region, central Italy. *J Headache Pain.* 2020;21(1):32. doi: 10.1186/s10194-020-01102-9. PMID: 32264820.

LUOGO, DATA L'Aquila, 13 aprile 2024