

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME / COGNOME

ABAGNALE CHIARA

C.F.

BGNCHR93P44G698V

INDIRIZZO

TELEFONO

E-MAIL

chiara.abagnale@uniroma1.it

NAZIONALITÀ

Italiana

DATA DI NASCITA

04/09/1993

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DATE

2007 - 2012

NOME E TIPO DI ISTITUTO

Liceo Classico "Leonardo Da Vinci" - Terracina (LT)

QUALIFICA CONSEGUITA

Diploma di Maturità - voto 100/100

DATE

2012 - 2018

NOME E TIPO DI ISTITUTO

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di
Medicina e Chirurgia

QUALIFICA CONSEGUITA

Laurea in Medicina e Chirurgia - voto 100/100 e lode

DATE	2017 - 2018
NOME E TIPO DI ISTITUTO	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Polo Pontino, Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico- Chirurgiche
PRINCIPALI MATERIE OGGETTO DELLO STUDIO	Tirocinante presso l'Ambulatorio per la Cura delle Cefalee (diretto dal Prof. Francesco Pierelli) Internato formativo presso il Laboratorio di Neurofisiologia (sotto la supervisione del dott. Gianluca Coppola) Laureanda con una tesi dal titolo "Studio dei meccanismi di plasticità associativa del sistema visivo nell'emicrania", Relatore Prof. Francesco Pierelli, Correlatore Dott. Gianluca Coppola
DATE	Febbraio 2019
NOME E TIPO DI ISTITUTO	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Chirurgia
QUALIFICA CONSEGUITA	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
DATE	Maggio 2019
PRINCIPALI MATERIE OGGETTO DELLO STUDIO	Corso di primo soccorso BLS e ACLS
QUALIFICA CONSEGUITA	Attestato BLS e ACLS
DATE	12 - 13 Settembre 2023
PRINCIPALI MATERIE OGGETTO DELLO STUDIO	8th IHS International Headache Academy (iHEAD), Seoul, South Korea
DATE	6 - 14 Ottobre 2023
PRINCIPALI MATERIE OGGETTO DELLO STUDIO	XLII Corso di teorico pratico di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica, Abano Terme
QUALIFICA CONSEGUITA	Attestato di partecipazione al corso di elettromiografia
DATE	17 - 19 Maggio 2024
PRINCIPALI MATERIE OGGETTO DELLO STUDIO	Scuola delle cefalee 2024 - I Modulo (residenziale) Emicrania episodica e cronica
QUALIFICA CONSEGUITA	Attestato di partecipazione al corso

DATE	Da Novembre 2019 a giugno 2024
NOME E TIPO DI ISTITUTO	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico- Chirurgiche
PRINCIPALI MATERIE OGGETTO DELLO STUDIO	Specializzazione in Neurologia
QUALIFICA CONSEGUITA	Specialista in Neurologia - voto 70/70 e lode

**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE
SCIENTIFICHE**

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 somato-sensory evoked potentials during the migraine cycle: surrogate markers of a cycling cholinergic thalamo-cortical drive?* J Headache Pain. 2020 Apr 16;21(1):34.

Delussi M, Gentile E, Coppola G, Prudenzano AMP, Rainero I, Sances G, Abagnale C, Caponnetto V, De Cesaris F, Frattale I, Guaschino E, Marcinnò A, Ornello R, Pistoia F, Putortì 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.

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.

Gentile E, Delussi M, Abagnale C, Caponnetto V, De Cesaris F, Frattale I, Guaschino E, Marcinnò A, Ornello R, Pistoia F, Putortì 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.

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.he

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.

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 (Basel). 2023 Jan 14;15(1):76.

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 Apr 18;17:1146302.

Sebastianelli G, Casillo F, Abagnale C, Renzo AD, Cioffi E, Parisi V, Lorenzo CD, 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 Oct;43(10):3331024231202240.

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 (Basel). 2023 May 22;23(10):4983.

Coppola G, Abagnale C, Sebastianelli G, Goadsby PJ.
Pathophysiology of cluster headache: From the trigeminovascular system to the cerebral networks.
Cephalalgia. 2024 Feb;44(2):3331024231209317.

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 Jan 27.

**PRESENTAZIONI A
CONGRESSI**

CONGRESSO

Presentazione orale

63° Congresso SINC - 2018

Altered short-term visual paired associative plasticity in migraine patients between attacks

C. Abagnale, F. Ranieri, C. Centurioni, G. Musumeci, F. Capone, G. Di Pino, V. Parisi, V. Di Lazzaro, F. Pierelli, G. Coppola

CONGRESSO

Presentazione Poster

Simposio "Florence 2020 - Headaches and CGRP"

Altered short-term visual paired associative plasticity in migraine patients between attacks

C. Abagnale, F. Ranieri, V. Di Lazzaro, C. Di Lorenzo, G. Coppola, F. Pierelli

CONGRESSO

Presentazione Poster

35° Congresso virtuale SISC - 2021

Whole brain surface-based morphometry study in subtypes of migraine with aura patients

C. Abagnale, G. Sebastianelli, A. Di Renzo, E. Tinelli, B. Petolicchio, M. Serrao, V. Parisi, M. Fiorelli, F. Caramia, V. Di Piero, G. Coppola

CONGRESSO	WCN 2021 - XXV world congress of Neurology
Presentazione Poster	Whole brain surface-based morphometry study in subtypes of migraine with aura patients C. Abagnale, G. Sebastianelli, A. Di Renzo, E. Tinelli, B. Petolicchio, M. Serrao, V. Parisi, M. Fiorelli, F. Caramia, V. Di Piero, G. Coppola
CONGRESSO	The international Headache Congress 2021
Presentazione Poster	The association of cortical thickness at MRI with clinical presentation of migraine aura: a whole brain surface-based morphometry study. C. Abagnale, A. Di Renzo, E. Tinelli, B. Petolicchio, M. Serrao, V. Parisi, M. Fiorelli, F. Caramia, V. Di Piero, G. Coppola
CONGRESSO	52° Congresso SIN Milano - 2022
Presentazione orale	Successful treatment of chronic migraine comorbid with myasthenia graves and arthritis with monoclonal antibody against CGRP: a case report. C. Abagnale, F. Casillo, G. Sebastianelli, G. Coppola
CONGRESSO	Simposio "Florence 2023 - Headaches and CGRP"
Presentazione Poster	Successful treatment of chronic migraine comorbid with myasthenia graves and arthritis with monoclonal antibody against CGRP: a case report. C. Abagnale, F. Casillo, G. Sebastianelli, G. Coppola
Presentazione orale	Antibodies against CGRP do not induce changes in cortical inhibition. C. Abagnale, G. Sebastianelli, F. Casillo, G. Melis, C. Di Lorenzo, G. Coppola
CONGRESSO	The international Headache Congress 2023 - Seoul
Presentazione Poster	The ability of a collection of gait indexes generated from trunk acceleration to describe imbalanced gait in patients with migraine without aura between attacks. Abagnale C., Sebastianelli G., Casillo F., Castiglia S.F., Trabassi D., Seget N., Seveso G., Di Lorenzo C., Serrao M., Coppola G.

CONGRESSO

Presentazione orale

53° Congresso SIN Napoli 2023

One month of a very low-calorie ketogenic diet can alter the propagation of impulses along the somatosensory pathway in migraineurs.

Abagnale C, Sebastianelli, Casillo, Serrao, Coppola, Di Lorenzo

ESPERIENZE LAVORATIVE

DATA

Da 2019 a tutt'oggi

Insegnante a Corsi di primo soccorso gruppo B e C presso Bio Invent

Insegnante a Corsi di primo soccorso gruppo B e C presso Res Nova

Insegnante a Corsi di primo soccorso gruppo B e C presso HSA Academy

Sostituzione a Medici di Medicina Generale

Reparto di Neuroriabilitazione presso ICOT (LT) - Scuola di Specializzazione

Reparto di Neurologia presso Ospedale Sant'Andrea di Roma - Scuola di Specializzazione

Reparto Stroke Unit presso Ospedale Sant'Andrea di Roma - Scuola di Specializzazione

Reparto di Neurologia presso Ospedale Santa Maria Goretti - Scuola di specializzazione

Ambulatori universitari in ambito neurologico presso ICOT (LT) - Scuola di Specializzazione

Servizio di Elettromiografia presso ICOT (LT) - Prof. Mariano Serrao - Scuola di Specializzazione

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura **Eccellente**
- Capacità di scrittura **Eccellente**
- Capacità di espressione orale **Buona**

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME, NELLA GESTIONE MEDICA DEI PAZIENTI IN REPARTO DI RIABILITAZIONE NEUROLOGICA.

OTTIME, NELLA GESTIONE DI UN AMBULATORIO DI NEUROLOGIA GENERALE E SPECIALISTICO PER CEFALEE.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

PADRONANZA DEGLI APPLICATIVI DELLA SUITE MICROSOFT OFFICE E DI PROGRAMMI STATISTICI (SPSS, STATISTICA, SIGMAPLOT, SIGMASTAT)

PATENTE O PATENTI

Patente B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della L. 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003.

In fede

Latina, 10/07/2024

Chiara Abagnale