



Dott. Calogero Calabro'

ESPERIENZE LAVORATIVE

[11/2023 - Attuale]

Attività libero-professionale di Medico Specialista in Neurologia

Bianalisi Med srl - Centro Medico San Donato; Villa Mediprò Sanità e Benessere; Poliambulatorio Privato il Girasole

Città: Bologna, S. Lazzaro di Savena (BO), Molinella (BO)

[01/01/2023 - Attuale]

Specialista Ambulatoriale Convenzionato - Incarico Indeterminato

Ambulatorio di Neurologia, AUSL Bologna, Dipartimento Cure Primarie

Incarico di 28 ore settimanali

[04/2022 - Attuale]

Master in "Pratiche di Consapevolezza e Mindfulness in Neuroscienze e negli Ambiti della Salute"

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Docente e Coordinatore Project Work

[21/11/2022 - 31/12/2022]

Specialista Ambulatoriale Convenzionato - Incarico Indeterminato

Ambulatorio di Neurologia, AUSL Bologna, Dipartimento Cure Primarie

Incarico di 20 ore settimanali

[02/2022 - 11/2022]

Specialista Ambulatoriale Convenzionato - Incarichi di sostituzione

Ambulatorio di Neurologia, AUSL Bologna, Dipartimento Cure Primarie

[03/2020 - 05/2020]

Frequenza Volontaria presso U.O. Malattie Infettive Ospedale Bellaria

AUSL Bologna

Attività di reparto e di supporto alle attività assistenziali nell'ambito dell'emergenza COVID-19

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[12/2017 - 01/2022]

Specializzazione in Neurologia

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Voto finale: 110/110 con lode

Tesi: Studio del carico allostatico nell'emicrania - the ALMA study (Allostatic Load in MigrAine). Relatore: Prof.ssa Giulia Pierangeli

[12/2018 - 11/2022]

Master Universitario in Agopuntura e Medicina Tradizionale Cinese

Associazione Medici Agopuntori Bolognesi (A.M.A.B.) - Scuola Italo Cinese di Agopuntura

Tesi: Livelli di CGRP sierici nei pazienti affetti da emicrania prima e dopo trattamento con Agopuntura (Acu-CGRP Study). Relatore: Dott. Carlo Maria Giovanardi

[09/2018 - 09/2018]

Summer School in Metodologia della Ricerca Clinica

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

[10/2009 - 10/2016]

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Università Vita-Salute San Raffaele

Voto finale: 110/110 con lode e menzione ad honorem

Tesi: Il ruolo dei biomarcatori liquorali nell'idrocefalo normoteso. Relatore: Prof. Giancarlo Comi

COMPETENZE PERSONALI

Competenze professionali

Durante l'attività clinica e formativa, in aggiunta alle attività assistenziali previste, ha approfondito i seguenti aspetti, acquisendo competenze specifiche:

- Attività clinica e di ricerca c/o gli ambulatori del Centro Cefalee e Algie Facciali, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche Bologna, con particolare riferimento all'implementazione di terapie innovative farmacologiche e non farmacologiche.
- Partecipazione alla stesura di indicazioni operative per la gestione delle cefalee primarie in PS nell'ambito del PDTA Interaziendale sulle Cefalee dell'AUSL Bologna/IRCCS Policlinico di Sant'Orsola.
- Attività clinica c/o Centro Disturbi del Movimento, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche Bologna, nell'ambito del PDTA Parkinson, con gestione integrata di pazienti candidati ad eseguire e/o sottoposti a terapie della fase avanzata.
- Buone conoscenze teoriche, scientifiche e professionali nel campo delle patologie neurologiche croniche e nella gestione ambulatoriale di pazienti affetti da tali patologie secondo il percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale di riferimento.
- Buone competenze nella gestione diagnostico-terapeutica delle neuropatie e delle patologie del sistema nervoso periferico, oltre che nell'interpretazione di Elettromiografie, ottenute attraverso l'esperienza maturata presso la UOC Interaziendale NeuroMet dell'IRCCS Policlinico di Sant'Orsola.

Competenze relazionali

Ottima capacità relazionale in ambiente lavorativo ed extra-lavorativo. In particolare, eccellente attitudine al lavoro di team con i colleghi e le altre figure professionali coinvolte nell'ambiente di lavoro.

Buone capacità di comunicazione e didattiche, acquisite durante gli anni di formazione, le esperienze di docenza a corsi e congressi e l'attività di tutor per i medici del corso di formazione specifica in medicina generale.

Competenze organizzative e gestionali

Buona attitudine alla gestione e organizzazione di progetti e gruppi acquisite durante la partecipazione a sperimentazioni e studi clinici.

Competenze informatiche

Buone abilità informatiche nell'utilizzo dei principali software di scrittura, progettazione presentazioni e tabulazione dati (Microsoft Word, Excel, Power Point). Buona gestione dei principali applicativi Windows.

Altre competenze

Padronanza teorica e pratica di tecniche di gestione dello stress in contesti lavorativi e relazionali, ottenuta tramite la partecipazione a corsi di formazione e seminari.

Patente di guida

Patente B

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni scientifiche

- **Calabrò C**, Di Tillo E, Pensato U, Zenesini C, Favoni V, Fontana C, Cevoli S, Tossani E, Cortelli P, Grandi S, Pierangeli G. Migraine chronification as an allostatic disorder: a proof-of-concept study. *Neurol. Sci.* (2024). doi: <https://doi.org/10.1007/s10072-023-07293-8>.
- **Calabrò C**, Giovanardi C.M. et al. Dati di prevalenza, fasce d'età, genere e costi dell'emicrania in Italia. Contributo in *Sistema nazionale Linee Guida Istituto Superiore di Sanità: "Agopuntura per la terapia del dolore"* (2022).
- Matteo E, Romoli M, **Calabrò C**, Piccolo L, Lazzarotto T, Suserea M, Contardi S, Stagni S, Gabrielli L, Forlivesi S, Bassi M, Borsari M, Sacripanti C, Merli E, Naldi F, Kaveh KM, Borghi A, Magni E, Simonetti L, Descovich C, Vegezzi E, Gastaldi M, Zini A. Combined Central and Peripheral Demyelination with Anti-Neurofascin155 IgG Following COVID-19 Vaccination. *Can. J. Neurol. Sci. J. Can. Sci. Neurol.* 1-3 (2021). doi: 10.1017/cjn.2021.256.
- Matteo E, Favoni V, Pascazio A, Pensato U, Benini M, Asioli GM, Merli E, **Calabrò C**, Cortelli P, Pierangeli G, Cevoli S. Erenumab in 159 high frequency and chronic migraine patients: real-life results from the Bologna Headache Center. *Neurol. Sci. Off. J. Ital. Neurol. Soc. Ital. Soc. Clin. Neurophysiol.* **41**, 483-484 (2020). doi: 10.1007/s10072-020-04667-0.
- Pensato U, Favoni F, Pascazio A, Benini M, Asioli GM, Merli E, **Calabrò C**, Cortelli P, Pierangeli G, Cevoli S. Erenumab efficacy in highly resistant chronic migraine: a real-life study. *Neurol. Sci. Off. J. Ital. Neurol. Soc. Ital. Soc. Clin. Neurophysiol.* **41**, 457-459 (2020). doi: 10.1007/s10072-020-04658-1.

ESPERIENZE DI RICERCA

Trial Clinici

- Sub-Investigator per lo studio: "Interventional, randomized, double-blind, parallel-group, placebo-controlled study with an extension period to evaluate the efficacy and safety of eptinezumab for the prevention of migraine in patients with unsuccessful prior preventive treatments". Protocol number: 18898A. Sponsor: H. Lundbeck. Site: IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna. P.I.: Dr.ssa S. Cevoli. (Dal 01/2021 al 01/2022).
- Sub-Investigator per lo studio: "Erenumab – Comprehensive Assessment of Efficacy in (High-Frequency) Episodic Migraine (EMBRACE)". Protocol number: 20190008. Sponsor: Amgen. Site: IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna. P.I.: Dr.ssa G. Pierangeli. (Dal 12/2020 al 01/2022).
- Sub-Investigator per lo studio: "Phase 4, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Erenumab in Adults With Chronic Migraine and Medication Overuse Headache". Protocol number: 20170703. Sponsor: Amgen. Site: IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna. P.I.: Dr.ssa G. Pierangeli. (Dal 03/2020 al 01/2022).

Partecipazione a Studi

- "The role of Omics in Migraine and Medication Overuse Headache. The OMIGRAINE Study". Presso: IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna. P.I.: Dr.ssa S. Cevoli. (Dal 11/2020, in corso).
- "Livelli di CGRP sierici nei pazienti affetti da emicrania prima e dopo trattamento con Agopuntura (Acu-CGRP Study)". Presso: IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna. P.I.: Dr.ssa S. Cevoli. (Dal 12/2019, in corso).
- "Valutazione del carico allostatico, delle rappresentazioni e dei comportamenti di malattia come possibili fattori di progressione dell'emicrania da episodica a cronica". Presso: IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna. P.I.: Dr.ssa G. Pierangeli. (Dal 12/2020 al 01/2022).

DOCENZE, COMUNICAZIONI ORALI E POSTER

Docenze/Relazioni

- Docente al seminario di agopuntura clinica "Le cefalee in medicina occidentale e medicina tradizionale cinese: trattamento integrato con farmaci e agopuntura", Bologna 14/05/2023.
- Docente alla prima edizione del Master in "Pratiche di consapevolezza e mindfulness in neuroscienze e negli ambiti della salute", Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Maggio 2022 - Giugno 2023.

Comunicazioni orali

- "Migraine chronification as an allostatic disorder: assessment of the Bologna Allostatic Load Index (BALI)" - 52° Congresso Società Italiana di Neurologia (SIN), Milano 3-6 Dicembre 2022.
- "Migraine chronification as an allostatic disorder: assessment of the Bologna Allostatic Load Index (BALI)" - 36° Congresso Società italiana per lo studio delle cefalee (SISC), Palermo 13-15 Ottobre 2022.

Poster

- "Erenumab in refractory Chronic Migraine patients: Real life results from the Bologna Headache Center" - Headache and CGRP, Firenze, 14-15 Febbraio 2020.
- "Can OnabotulinumtoxinA be successfully stopped in Chronic Migraine responders?" - 50° Congresso Società Italiana Neurologia (SIN), Bologna, 12-15 Ottobre 2019
- "Suboccipital steroid injections for treatment in cluster headache: an observational prospective study" - 19th Congress of the International Headache Society, Dublino, 5-8 Settembre 2019.

CONFERENZE E SEMINARI

Partecipazione a Congressi

- Bologna Cefalea 2024, 9 febbraio 2024
- La neurologia del territorio in Emilia-Romagna: esperienze a confronto, Bologna 19 gennaio 2024
- 37° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC). Cefalee: tra presente e futuro, L'Aquila 5-7 ottobre 2023
- Impossible The New Era: Evolvere per trasformare la gestione dell'emicrania, Roma 26-27 Maggio 2023
- Convegno Nazionale "La medicina al servizio dell'uomo: la terapia, le parole e il tempo delle cure", Bologna 6-7 Maggio 2023
- Bologna Cefalea 2023, 13 Aprile 2023
- Bologna Parkinson 2023, 2-3 Marzo 2023
- 52° Congresso Società Italiana di Neurologia (SIN), Milano 3-6 Dicembre 2022
- 36° Congresso Società italiana per lo studio delle cefalee (SISC), Palermo 13-15 Ottobre 2022

- XIV Congresso nazionale AINAT (Associazione Italiana Neurologi Ambulatoriali Territoriali): La neurologia del territorio ai confini della pandemia: le nuove sfide, Bologna 6-8 Ottobre 2022
- Bologna Cefalea 2022, 1 Aprile 2022
- I Franciacorta Headache - Eemicrania: prospettive terapeutiche e nuovi scenari digitali. Colombaro di Cortefranca (BS), 23-24 Settembre 2021
- Bologna Cefalea 2021, 2 Luglio 2021
- Il placebo, la speranza e l'intenzionalità di guarigione. Bologna, 5-6 Giugno 2021
- 5th NeuroMi International Meeting - Food for Brain. Milano, 22 Novembre 2019
- 50° Congresso della Società Italiana di Neurologia. Bologna, 12-15 Ottobre 2019
- Acupuncture and integrated medicine in the treatment of patients with chronic diseases - What role in clinical care networks? Milano, 21-22 Settembre 2019
- Bologna Cefalea 2019, 5 Aprile 2019
- Bologna Parkinson 2019, 7-8 Marzo 2019
- Malattie Rare Neurologiche - Patologie del Sistema Nervoso Centrale anticorpo-mediate. Bologna, 2 Marzo 2019
- Congresso internazionale: Cervello e processi quantistici della mente. Bologna 25-26 Luglio 2018
- III Congresso Nazionale ANEU (Associazione Neurologia d'Emergenza-Urgenza). Bologna, 8-10 Marzo 2018
- Bologna Parkinson 2018, 8-9 Febbraio 2018

Seminari e corsi

- Promozione del benessere psico-fisico: la meditazione come tecnica. Corso intensivo per conduttori tenuto dal prof. G. Pagliaro. Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer IRCCS, Firenze 28-29 novembre 2023
- Go on Neurology Expertise - IV edizione, Venezia 13-14 ottobre 2023
- PerdutaMente: sindrome dell'anziano fragile; deficit cognitivi, fisici e sociali; gestione terapeutica dalla mente al muscolo. Bologna, 19 Maggio 2023
- Corsi di aggiornamento organizzati dalla Società Italiana di Neurologia (SIN) legati al rapporto tra Covid-19 e malattie neurologiche (tra i quali "Covid e Cefalee", "Multiple Sclerosis and Covid19", "Covid ed emergenze-urgenze neurologiche"). Web Seminars, 2020-2021
- Ciclo di seminari "I progressi nel campo della scienza del microbioma umano: disturbi dell'interazione intestino-cervello". Web Seminars, Aprile-Maggio 2021
- AAN Continuum: online course on Autonomic Disorders. Web Seminar, UMC Ljubljana Department of Neurology, 16 Marzo 2021
- Emotion, Cognition and Autonomic Nervous System: an Interacting Triad -Lecture by Eduardo Elias Benarroch, Mayo Clinic, USA. Bologna, 16 Ottobre 2018

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Bologna, 24/03/2024

Firma