

**INFORMAZIONI PERSONALI**
**Carlo Alberto Mariani**

 Via G. Ventura n. 15, 90143 Palermo

 091307866  - 3476395206

 [carloal.mariani@gmail.com](mailto:carloal.mariani@gmail.com); **CF** : MRNCLL65L16H224F

**Sesso** M | **Data di nascita** Reggio Calabria, 16/07/1965 | **Nazionalità** Italiana

**POSIZIONE RICOPERTA**

**Dal 1998** Specialista ambulatoriale interno con incarico a tempo indeterminato, per la branca di Neurologia presso L'Ufficio USMAF-SASN del Ministero della Salute

**Dal 2011** Specialista ambulatoriale interno con incarico a tempo indeterminato, per la branca di Neurologia presso la ASP di Palermo;

**Dal 2017** Responsabile di Branca per i distretti non metropolitani per la branca di Neurologia della ASP di Palermo

**Dal 2020** Referente aziendale per il PDTA Parkinson della ASP di Palermo

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

- Dal 1993 al 1998** Esperienza acquisita in Neuroriabilitazione Motoria e Cognitiva ed in Neurosonologia essendo titolare di contratti d'opera medico-professionale presso il Servizio Autonomo di Neurobiologia Clinica dell'Azienda Policlinico Universitario di Messina
- Dal 2003 al 2005** Attività di Professore a contratto di Neurologia presso la Università di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza in Oftalmologia
- Dal 2004 al 2014** Attività di specialista ambulatoriale interno per la branca di Neurologia svolta presso la ASP di Agrigento (dal 2004 al 2006 con incarico a tempo determinato e dal 2006 al 2014 con incarico a tempo indeterminato)
- Dal 2011 al 2014** Attività di specialista ambulatoriale interno con incarico a tempo indeterminato, per la branca di Neurologia svolta presso la ASP di Caltanissetta, Poliambulatorio di Riesi.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 1983** Diploma di istruzione secondaria: Maturità scientifica conseguita nell'anno 1983 presso il Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria
- Giugno 1989** Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 30/06/1989 con votazione 110 e Lode/110 presso l'Università degli Studi di Messina, con tesi dal titolo: "Neuromiopia Mitochondriale ad insorgenza tardiva: descrizione di quattro casi"
- Novembre 1989** Abilitazione professionale conseguita presso l'Università degli Studi di Messina nella sessione Novembre 1989
- Luglio 1993** Specializzazione in Neurologia conseguita presso l'Università degli Studi di Messina il 21/07/1993 con votazione 50 e Lode/50; titolo della Tesi: "Deficit muscolare di Fosfogliceratomutasi: biochimica, studio colturale di tessuto muscolare e spettroscopia a risonanza magnetica";
- Aprile 1997** Nomina a "Cultore della materia" per la disciplina di Neurofisiopatologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Messina, avvenuta con Decreto Rettoriale del 3/4/97.
- Dal 2017 al 2018** Frequenza al I Corso Superiore di Timologia ed Educazione Emozionale, con conseguimento, in data 7/10/18 dell'Attestato di Timologo

**FORMAZIONE PROFESSIONALE**

- Settembre / dicembre 2018 Coordinatore Scientifico presso IRCCS Bonino-Pulejo di Messina, Sedi di Palermo e Salerni.
- Dal dicembre 2018 Dal Dicembre 2018 Coordinatore Regionale AINAT Sicilia (Associazione Italiana Neurologi Ambulatoriali Territoriali)
- Maggio 2014 Partecipazione al al Corso di Aggiornamento-Master tenutosi al Policlinico Universitario di Messina il 13 maggio 2014 " Excellence in epilepsy – Progetto formativo per medici specialisti epilettologi".
- Novembre 2011 Partecipazione al VI Congresso Nazionale SINSEC: 30 anni di doppler transcranico- che cosa è cambiato?, svoltosi a Bologna dal 10 al 12 novembre 2011
- Ottobre 2011 Partecipazione al Corso di Aggiornamento-Master in ambito Europeo tenutosi al King's College di Londra, 27/ 28-10 - 2011, dal titolo "Preceptorship on Parkinson's disease",
- Febbraio 2010 Frequenza al Corso-Seminario " 1st International conference on knowledge gaps in Parkinson's disease and other movement disorders", ( Taormina (ME) 5-7/2/2010;
- Dal 2010 Socio della Accademia LIMPE-DISMOV
- Ottobre 2009 Frequenza al Corso di Formazione ed Aggiornamento " Ecocolordoppler TSA", (Palermo, 8 ottobre 2009);
- Dal 1995 al 2003 Dal 1995 al 2003 Socio della Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale (SINSEC)
- Maggio 1999 Frequenza alla Giornata di aggiornamento in ecografia "Attualità in Eco-Color-Doppler", ( Messina, 21 maggio 1999);
- Novembre 1997 Partecipazione al XIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurosonologia ( Messina, 6-8/11/97), in qualità di relatore
- Febbraio 1996 Frequenza al Corso di aggiornamento "Avanzamenti nell'Ecografia e nell'Eco Color Doppler", svoltosi a Roma il 13/2/96
- Giugno 1996 Frequenza al Corso di Formazione ed Approfondimento al Doppler Transcranico, svoltosi a Bologna il 13-14 Giugno 1996

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C2	C2	C2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni

- 1) **Mariani C.A.** Focus sulla malattia di Parkinson : ripartiamo dal territorio. *Ainat News* 1 - 2019
- 2) **Mariani C.A.** Emozioni e Neurologia : carrefour culturale e scientifico. *Ainat News* 2 - 2019
- 3) **Mariani C.A.** L'epistemologia neurologica nel mondo delle emozioni *Ainat News* 3 - 2019
- 4) **Mariani C.A.** La Neurologia del Territorio in Sicilia: work in progress. *Ainat News* 4 - 2019
- 5) **Mariani C.A.** Nonostante COVID-19 : Ainat Sicilia cambia format, ma continua ad essere associazionismo professionale *Ainat News* 5-2020
- 6) **Mariani C.A.** Esordio della malattia di Parkinson, prototipo di malattia a gestione territoriale. *La Rivista Medica Italiana on/line*, 4-20
- 7) **Mariani C.A.,** Mastronardo G., Malara A., Sessa E., Bramanti P. **Utilità della Ultrasonografia Power Doppler in campo neurosonologico** .*Rivista di Neurobiologia*, 43, ( fasc. 2-3), 99-104, 1997
- 8) **Bramanti P., Mariani C.A., D'Aleo G., Malara A.** **The first in vivo experience of the effects of the continuous intrathecal infusion of clonidine on the Locus Coeruleus in the regulation of cerebral blood flow: a TCD study.** *The Italian Journal of Neurological Sciences*, 18:139-144, 1997
- 9) **Mariani C.A., Malara A., Mastronardo G., Bramanti P.** **Ultrasonografia Power Doppler in Neurologia.** *Argomenti di Neurologia*, 1997; Vol. 7 : 26-30.
- 10) **Vita G., Prelle A., Toscano A., Bordoni A., Checcarelli N., Girlanda P., Mariani C.A., Baradello A., Messina C.** **Mitochondrial DNA study in myotonic dystrophy.** *Clinical Neurophatology Vol. 10, n. 3-1991, 168.*
- 11) **D'Aleo G., Mariani C.A., Malara A., Bramanti P.** **Meccanismo farmacologico della clonidina intratecale nella cefalea a grappolo studiato attraverso il doppler transcranico** . *Confinia Cephalalgica* 1996, V, 3:91-94.
- 12) **D'Aleo P., D'Aleo G., Lo Presti R., Mariani C.A., Rifici C., Di Bella P., Bramanti P.** **Effetti emodinamici indotti dall'infusione intratecale continua di clonidina mediante pompa telemetrica.** *Cardiologia* 1997; 42 (6):639-641.
- 13) **C.A. Mariani, C. Rifici, A. Malara, P. D'Aleo, G. D'Amico, P. Bramanti.** **Association between "fetal" variant of posterior cerebral artery and partial epileptic seizures with secondary generalization: Case report.** *Electroenceph. clin. Neurophysiol, Volume 103- Number 1- July 1997, p. 94.*
- 14) **C.A. Mariani, G. Mastronardo, A. Malara, P. Bramanti.** **Comparison of diagnostic accuracy between Power Doppler Imaging and Color Doppler Flow Imaging in diagnosis of internal carotid artery pseudo-occlusion.** *The Italian Journal of Neurological Sciences - Sup.al N4/1997, 83.*
- 15) **Lo Presti R., Di Bella P., Giorgianni R., Mariani C.A., Saltuari L., Bramanti P.** **The impact of evoked potentials for outcome prediction in cerebral hypoxia.** *European Journal of Neurology, Vol 3, Supplement 2, 1996, 121.*
- 16) **Bramanti P., Malara A., Salpietro V., Calisto A., Certo F., Mariani C.A.** **Cerebral blood flow changes in simulated microgravity condition studied by transcranial doppler monitoring in healthy volunteers.** *Journal of the Neurological Sciences*, 150 (Suppl.), S 338, 1997.
- 17) **D'Aleo P., Mariani C.A., D'Aleo G., Di Bella P., Bramanti P.** **Neurocardiologia: evoluzione storica.** *Cardiologia* 1998; 43 (1): 93-95.
- 18) **Basile S., Contrino F., Radici M., Galletti F., Bramanti P., Di Bella P., Lo Presti R., Giorgianni R., D'Aleo G., Mariani C.A., Lagana' A.** **Rilievi otoneurologici in condizioni di microgravità simulata: studio preliminare.** In *XIII Giornate Italiane di Otoneurologia ( Abstract book).*

**PARTECIPAZIONE ATTIVA A  
DIVERSI CONVEGNI  
INTERNAZIONALI**

- 1) **Responsabile Scientifico e Relatore al Corso ECM "M. di Parkinson : mai arrendersi (19/1 /19), con comunicazione dal titolo: " Esordio della M. di Parkinson : sintomi motori e non-motori"**
- 2) **Responsabile Scientifico e Relatore del Corso ECM tenutosi a Palermo il 23/10/2019 dal titolo " Neurodeep : Focus sulla depressione nel paziente neurologico", con comunicazione dal titolo : "L'utilizzo dei farmaci antidepressivi in neurologia: lo scenario attuale"**
- 3) **Comunicazioni orali presentate al Corso ECM tenutosi a Palermo il 5 aprile 2019 con i seguenti titoli : M. di Parkinson, sintomi motori e non-motori; Gestione clinica integrata della M. di Parkinson ; Trattamento farmacologico ambulatoriale-territoriale : tra vecchie e nuove evidenze ; Approcci Riabilitativi nella M. di Parkinson**
- 4) **Comunicazione orale presentata al Corso ECM "L'Unione fa la forza" tenutosi il 21/9/2019 presso l'I.R.C.C.S. Associazione Oasi Maria SS. di Traina dal titolo : "Il ruolo dello specialista neurologo territoriale nella gestione della M. di Parkinson "**
- 5) **Comunicazione orale presentata al Corso ECM "Classic Pain : primo piano sul dolore benigno : dagli studi alla pratica clinica" tenutosi a Palermo il 28/9/19 dal titolo : "Dolore neuropatico: strategie e appropriatezza terapeutica"**
- 6) **Comunicazione orale presentata al 50 Congresso Nazionale SIN tenutosi a Bologna dal 12 al 15 ottobre 2019 da con comunicazione dal titolo : " Il PDTA del paziente parkinsoniano : un progetto congiunto AINAT Campania - Sicilia".**
- 7) **Comunicazione orale presentata al Congresso AINAT "In cerca dell'araba fenice , la neurologia del territorio nel terzo millennio", tenutosi a Napoli dal 17 al 19 ottobre 2019 dal titolo : L'epistemologia neurologica nel mondo delle emozioni.**
- 8) **Comunicazione orale presentata al Corso ECM " La Malattia di Parkinson avanzata, un buco nero nella gestione sanitaria", ( Catania 26/10/19) dal titolo : La Malattia Avanzata : cos'è e come bisogna affrontarla.**
- 9) **Comunicazione orale presentata al XII Congresso Nazionale AINAT 2018 ( Palermo 4/6 ottobre 2018), dal titolo : " Neurofisiologia delle emozioni"**
- 10) **Comunicazione orale presentata al Webinar " La rete riabilitativa nella malattia di Parkinson" ( 20 novembre 2020), dal titolo : " La rete dei servizi riabilitativi dedicata ai soggetti con malattia di Parkinson presso la Regione"**
- 11) **Comunicazione orale al 51 Congresso Nazionale SIN tenutosi in modalità Webinar dal 28 al 30 novembre 2020 con comunicazione dal titolo " Il PDTA Parkinson in Sicilia: quale modello di cooperazione assistenziale Ospedale – Territorio"**
- 12) **Comunicazione orale presentata al Webinar " Parkinson 2020 - La gestione del paziente con infusione di levodopa/carbidopa : esperienze a confronto ( 4 dicembre 2020), dal titolo : "Esperienze ed evoluzione del territorio nel processo di referral".**
- 13) **Comunicazione orale presentata al XII Congresso Nazionale AINAT 2018 ( Palermo 4/6 ottobre 2018), dal titolo : " Neurofisiologia delle emozioni".**
- 14) **Poster presentato al XIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurosonologia (Messina, 6-8/11/97), dal titolo : " Ultrasonografia Doppler Transcranica ed azione della clonidina intratecale sul locus coeruleus: correlazione tra proprietà analgesiche e regolazione del flusso ematico cerebrale".**

- 15) Comunicazione orale presentata al XIV Congresso della Società Italiana di Neurosonologia (Messina 7-8/11/97) dal titolo "Ultrasonografia Power Dopplere 3-D".
- 16) Poster presentato al XVI World Congress of Neurology (Buenos Aires, 14-19/9/97) dal titolo "Cerebral blood flow changes in simulated microgravity condition studied by transcranial doppler monitoring in healthy volunteers".
- 17) Poster presentato al 14 International Congress of EEG and Clinical Neurophysiology (Firenze 24-29 /8/97) dal titolo : "Association between "fetal" variant of posterior cerebral artery and partial epileptic seizures with secondary generalization: Case report.
- 18) Poster presentato al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (15-18 maggio 96) dal titolo : " Il ruolo dei Potenziali Evocati nella predizione dell'outcome di pazienti con ipossia cerebrale."
- 19) Comunicazione orale presentata alla XIII Giornata Italiana di Otoneurologia (Forte dei Marmi, 27/9/96), dal titolo: "Rilievi otoneurologici in condizioni di microgravità simulata"
- 20) Comunicazione orale presentata al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (15/18 maggio 96) dal titolo " P 300 : studio comparativo tra auditory classic oddball e verbal task in soggetti normali".
- 21) Comunicazione orale presentata al XXVII Congresso nazionale della Associazione Italiana di Neuropatologia ( Taormina 1991) dal titolo: "Mitochondrial DIMA study in myotonic dystrophy".
- 22) Comunicazione orale presentata al XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurosonologia (Torino il 18-19/11/96), dal titolo : "Utilità della Ultrasonografia Power Doppler in campo neurosonologico".

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data e firma

21/8/2021

*Roberto Mica*