


## INFORMAZIONI PERSONALI

## Carlo Alberto Mariani

 Via G. Ventura n. 15, 90143 Palermo

 091307866  — 3476395206

 [carloalb.mariani@alice.it](mailto:carloalb.mariani@alice.it); **CF**: MRNCLL65L16H224F

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

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

## POSIZIONE RICOPERTA

**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

 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 Mitocondriale 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**

- 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

Altre competenze Da settembre a dicembre 2017 Coordinatore Scientifico presso IRCCS Bonino-Pulejo di Messina, Sedi di Palermo e Salemi.

Patente di guida B



## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni

- 1) 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
- 2) 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
- 3) Mariani C.A., Malara A., Mastronardo G, Bramanti P. **Ultrasonografia Power Doppler in Neurologia**. *Argomenti di Neurologia*, 1997; Vol. 7 : 26-30.
- 4) Vita G, Prella A., Toscano A, Bordoni A., Checcarelli N., Giralda P, Mariani C.A., Baradello A., Messina C. **Mitochondrial DNA study in myotonic dystrophy**. *Clinical Neurophatology Vol. 10, n. 3-1991*, 168.
- 5) 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*.
- 6) 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*.
- 7) 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*.
- 8) 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*.
- 9) 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*.
- 10) 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*.
- 11) D'Aleo P., Mariani C.A., D'Aleo G, Di Bella P., Bramanti P. **Neurocardiologia: evoluzione storica**. *Cardiologia 1998; 43 (1): 93-95*.
- 12) 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) Comunicazione orale presentata al XII Congresso Nazionale AINAT 2018 ( Palermo 4/6 ottobre 2018), dal titolo : " Neurofisiologia delle emozioni".
- 3) 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".
- 4) Comunicazione orale presentata al XIV Congresso della Società Italiana di Neurosonologia ( Messina 7-8/11/97) dal titolo "Ultrasonografia Power Doppler e 3-D".
- 5) 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".
- 6) 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".
- 7) 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."
- 8) Comunicazione orale presentata alla XIII Giornata Italiana di Otoneurologia (Forte dei Marmi, 27/9/96), dal titolo: "Rilievi otoneurologici in condizioni di microgravità simulata"
- 9) 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".
- 10) Comunicazione orale presentata al XXVII Congresso nazionale della Associazione Italiana di Neuropatologia ( Taormina 1991) dal titolo: "Mitochondrial DNA study in myotonic dystrophy".
- 11) 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".

## Dati personali

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

09/08/2020

