

  
europass  
Curriculum Vitae  
Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Gabriele Manente

Indirizzo(i) ~~Via De' ... San Nino a Teramo 64100, Teramo~~

Telefono(i) ~~0862 42008~~

Cellulare: ~~338 280148~~

Fax ~~0862 42008~~

E-mail ~~gmanente@y-oo.it~~  
[gabriele.manente@asiteramo.it](mailto:gabriele.manente@asiteramo.it)

Cittadinanza italiana

Data di nascita 27.08.65

Sesso maschile

## Esperienza professionale

- Direttore medico di centri ambulatoriali di riabilitazione e del servizio di Neurologia dell'istituto di riabilitazione "S.Stefano", di Porto Potenza Picena (MC) (1995-1999).
- Dirigente medico a tempo indeterminato UO neurologia ASL Lanciano-Vasto ospedale di Vasto (27.6.99-30.5.2008).
- Responsabile UOS di Neurofisiopatologia, ASL Lanciano-Vasto, ospedale di Vasto (CH) dal 1.6.2008)
- Dirigente medico a tempo determinato UO Neurologia ASL Teramo dal 15.6.99 al 31.1.2011.
- Sostituto direttore UOC Neurologia anno 2012, 2015-18.
- Dirigente medico a tempo indeterminato UO Neurologia ASL Teramo dal 1.2.11.
- Incarico di alta specializzazione in Neurofisiopatologia UO Neurologia ASL Teramo dal 1.7.11 a tutt'oggi.
- Svolge attività clinica neurologica su svariati campi che vanno dalla neurofisiopatologia allo stroke.

## Istruzione e formazione

- Laurea in Medicina e Chirurgia con lode (1991).
- Specializzazione in Neurologia con lode (1995).

## Attività di ricerca

- Ha contribuito alla definizione della presenza e delle funzioni del centro pontino per la minzione nell'uomo (Journal of Neurology, Neurosurgery and Psichiatria, 1996;61:528-529).
- Ha messo a punto una nuova manovra diagnostica di sollievo, per la diagnosi di Sindrome del Tunnel Carpale (STC); Muscle&Nerve 1999; 22, 11:1578-1589.
- Ha inventato il dispositivo medico per la mano "MANU" clinicamente efficace e tollerato per il trattamento conservativo nella Sindrome del Tunnel Carpale (STC). Muscle&Nerve 2001; 24, 8:1020-1025.  
Tale dispositivo è stato registrato per efficacia e sicurezza dalla FDA (USA Food and Drug Administration, [www.accessdata.fda.gov](http://www.accessdata.fda.gov) device listing, registration number 3002654235), riportato sulle linee guida dell' AAFP (American Academy of Family Physician [www.aafp.org](http://www.aafp.org), management of carpal tunnel syndrome) e ritenuto efficace dall'organizzazione internazionale per la medicina basata sulle evidenze (Cochrane Database Syst Rev. 2003).  
Ha evidenziato con uno studio di ecografia ad alta risoluzione i meccanismi attraverso i quali il dispositivo aumenta lo spazio a disposizione del nervo mediano all'interno del tunnel carpale (JHD European Volume 2012).
- Ha partecipato con propri contributi autonomi ed innovativi ai principali convegni nazionali di neurologia negli ultimi anni ed ha organizzato convegni nell'ambito delle neuroscienze in particolare in ambito neurofisiologico e neurovascolare.

**Esperienze e competenze  
specifiche in ambito neuro-  
vascolare**

- **Padronanza nell'uso di apparecchiatura per eco doppler transcranico con e smdc con oltre 500 Pazienti scrinati negli ultimi anni per FOP, relativo follow up ed interazione multidisciplinare con i cardiologi interventisti compresi eventi formativi.**
- **Ha eseguito in autonomia ed in prima persona i primi trattamenti di trombolisi venosa eseguiti presso UO Neurologia OC Teramo (2009).**
- **Ha organizzato ed è stato responsabile scientifico di n. 3 principali eventi formativi a valenza regionale in ambito neurovascolare con accreditamento ECM (**Risk factors and prevention steps in ischemic stroke, 2011; Hemorrhagic Stroke, risk factors, acute phase and trends 2014, Stroke and stroke network, current topics and evidence, 2015**). Tali eventi sono stati ritenuti dalla ASL di Teramo obbligatori per la formazione dei medici di medicina generale ed hanno rappresentato dei pilastri formativi ed organizzativi fondamentali del lavoro interdisciplinare sullo stroke sia per i medici ospedalieri che del territorio nella ASL di Teramo e nella regione Abruzzo.**
- **Ulteriore evento formativo ECM in qualità di responsabile scientifico (**What's Happening in ischemic stroke, in progress 2019**)**
- **Membro dell'Italian Stroke Organization (ISO) e della Società Italiana Studio Stroke (SISS), ha partecipato ai seguenti convegni nazionali annuali delle due società negli ultimi 5 anni (ISO Firenze 2012-2017, Roma 2018; SISS Savona 2016, Bologna 2017, Napoli 2018).**
- **Membro dell' European Stroke Organization (ESO) e dell'European Stroke Conference (ESC) ha partecipato ai seguenti convegni sullo stroke di livello europeo (ESC Vienna 2015, ESC Venice 2016, ESOC Praga 2017, ESOC Gotheborg 2018).**
- **Vice presidente e segretario della sezione Abruzzo della Società Italiana Studio Stroke (SISS)**
- **Membro del gruppo tecnico della regione Abruzzo per la Rete dello Stroke**

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
buono	buono	buono	buono	buono

Capacità e competenze sociali **Lavoro di gruppo**

Capacità e competenze organizzative **Team leader**

Capacità e competenze tecniche **Uso corrente di elettromiografo e ecografo vascolare**

Capacità e competenze informatiche **Buona conoscenza programmi windows (office, power point ecc)**

Capacità e competenze artistiche **Poesia**

Altre capacità e competenze **Inventore**

Patente **Patente B**

**Ulteriori informazioni** **Brevetti internazionali conseguiti per invenzioni in ambito medico neurologico:**

- Brevetto per invenzione di tutore per la mano (MANU) USA n. 6,293, 919 B1;
- Brevetto per invenzione di tutore per la mano (MANU) UE n. 9830311.3;

Data **Teramo 10.1.19**

Firma

