Giuseppe Rinaldi

Luogo e data di nascita: Manfredonia (FG) 21 Aprile 1965

Residenza: Manfredonia (FG)

Coniugato con Ada, ha tre figli (Cristina, Michele e Raffaello), nel tempo libero pratica ciclismo.

- Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari
- Specializzazione in NEUROLOGIA, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
- Corso di Perfezionamento "Epilessia", Università degli Studi di Foggia
- Master Biennale di II livello in "Malattie Cerebrovascolari", Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Master II livello in "Rischio clinico e Risk Management nelle Aziende Sanitarie (MARIC)", School of Management Università Lum Jean Monnet Bari

Direttore della Struttura Complessa di "Neurologia" dell'Ospedale "Di Venere" di Bari, dal 2016, ove ha implementato una Stroke Unit per assicurare la migliore organizzazione assistenziale ai pazienti con ictus. La struttura è dotata di centri specialistici per le demenze, malattia di Parkinson, neuropatie disimmuni, cefalee, per la diagnostica neurofisiopatologica (EMG-EEG) e vascolare (Ecotsa-doppler transcranico).

Specializzato in Neurologia, ha lavorato, in precedenza, presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Foggia, nella Struttura Complessa di Neurologia a Direzione Universitaria, diretta dal Prof. Luigi Maria Specchio. Ha promosso l'istituzione di una Stroke Unit presso gli Ospedali Riuniti di Foggia, di cui è stato responsabile dal 2007 al 2016, ed introdotto la terapia trombolitica endovenosa trattando con la sua equipe, il primo paziente della Capitanata nel 2009.

Nel 2010 "Visiting Research Fellow" presso la prestigiosa Stroke Unit dell'Università di Edimburgo diretta dal Prof. Peter Sandercock.

Investigatore in vari studi internazionali condotti a Foggia: The MRC Third Internazional Stroke Trial (IST-3) of thrombolysis for acute ischaemic stroke con l'Università di Edimburgo; -Trial clinico "INTERACT2 (The second INTEnsive blood pressure Reduction in Acute Cerebral haemorrhage Trial)" dell'Università di Sydney (Australia); -Trial clinico "ENCHANTED" (Enhanced Control of Hypertension and Thrombolysis Stroke Study)" dell'Università di Sydney; -Registro Internazionale "Safe Implementation of Treatments in Stroke- International Stroke Thrombolysis Register (SITS-ISTR)" del Karolinska Institutet di Stoccolma (Svezia).

Ha svolto attività didattica per la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia dal 2003 al 2016 e tutor dei neurologi in formazione della Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Foggia. Relatore in 100 corsi scientifici di Neurologia ed autore-coautore in 57 pubblicazioni scientifiche edite a stampa