

INFORMAZIONI PERSONALI



ROCCO QUATRALE

Via Romiti 16/5, 44121 Ferrara (Italia)

041 9657387 339 7259322

rocco.quatrale@aulss3.veneto.it



Sesso **M** | Data di nascita **15/11/1959** | Nazionalità **Italiana**

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore UOC Neurologia dell'Ospedale dell'Angelo di Venezia Mestre - ULSS3 Serenissima

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Assistente Medico Medico di Ruolo presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Ferrara dal 23 Settembre 1991 al 30 Giugno 1994

Dirigente Medico di 1° Livello presso l'U.O. di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Ferrara dal 1° Luglio 1994 al 30 settembre 2010

Titolare di incarico di alta specialità in Neurologia presso il Dipartimento di Neuroscienze - Riabilitazione della Azienda Ospedaliera Universitaria S. Anna di Ferrara per "Le terapie innovative per il Morbo di Parkinson ed i Disturbi del Movimento" dal 2 maggio 2006 al 30 Settembre 2010

Direttore UOC Neurologia dell'Ospedale dell'Angelo di Venezia Mestre dal 1 Ottobre 2010 a tutt'oggi

Direttore Dipartimento di Scienze Neurologiche AULSS3 Serenissima della Regione Veneto dal 1 Gennaio 2018 a tutt'oggi

Presidente del Comitato Etico per la Sperimentazione Clinica della Provincia di Venezia e IRCCS San Camillo dal Novembre 2015 a tutt'oggi

Coordinatore del Collegio dei Direttori di Neurologia del Triveneto dal marzo 2019 a tutt'oggi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea In Medicina e Chirurgia conseguita il 17/12/1984 presso l'Università degli di Ferrara, discutendo con il Chiar.mo Prof. Mirko Carreras la Tesi "Decodificazione dell'informazione ed asimmetrie funzionali emisferiche", elaborata sulla base di ricerche svolte durante un periodo di internato pre-dottorale presso l'Istituto di Clinica Neurologica, riportando la votazione finale di 110/110 e lode.

Specializzazione in Neurologia conseguita il 14/07/1989 presso l'Università degli Studi di Ferrara discutendo con il Chiar.mo Prof. Mirko Carreras una Tesi su "Analisi quantitativa del potenziale evocato tardivo post-stimolo", riportando la votazione di 70/70 e lode.

Specializzazione in Neurofisiologia clinica conseguita il 26 Giugno 1992 presso l'Università degli Studi di Pavia discutendo con il Chiar.mo Prof. G. Di Ieso una Tesi su "Analisi neurofisiologica dell'impotenza sessuale maschile" riportando la votazione di 50/50 e lode.

COMPETENZE PERSONALI

[Rimuovere i campi non compilati.]

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2
Francese	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative e didattiche

Già Professore a contratto (dal 1992 al 2014) presso le Scuole di Specializzazione in **Neurologia** (Corso di Neurofisiologia Clinica e Corso di Neurofisiopatologia Generale), **Neurochirurgia** (Corso Integrato sui Monitoraggi intraoperatori), **Psichiatria** (Corso di Neuropsicologia e Statistica medica) e **Anestesiologia** (Corso di Neurofisiologia Clinica) dell'Università degli Studi di Ferrara. Professore a contratto (dal 2018) presso la Scuola di Specializzazione in **Neurologia** (Neurologia 1° e 2° Anno) dell'Università degli Studi di Ferrara.

Competenze informatiche

Esperto in Metodiche Neurofisiologiche convenzionali, IntraOperatorie e applicate alle Terapia Chirurgica dei Disordini del Movimento.
Esperto nell'uso di Windows, Android, macOS, iOS e di Microsoft Office e iWork Browser (Explorer, Chrome, Firefox, Safari)
Client di posta elettronica (Outlook, Gmail, Thunderbird)
Software Adobe (Acrobat Reader e Flash Player)
App di Google (G Suite)
Conoscenze avanzate di:
Modellazione 3D (MakeHuman e Blender)
Software di statistica (SPSS e GPower)

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Pubblicazioni](#)
[Presentazioni](#)
[Progetti](#)
[Conferenze](#)
[Seminari](#)
[Riconoscimenti e premi](#)
[Appartenenza a gruppi / associazioni](#)
[Referenze](#)

63 pubblicazioni internazionali "Scopus listed". Official H index: 27.0. Scopus Author Id:6701734838
ORCID ID:0000-0002-2496-1709 RESEARCH ID:AAC-5668-2022
Oltre 200 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e Relazioni congressuali come "Invited Speaker".
Curatore con F.Sala del Volume "Electroneurophysiology in Neurosurgery", Riv.Medica 2008.

Principal Investigator in 22 studi clinici internazionali.

E' membro delle: Società Italiana di Neurologia, ANEU, Società Italiana di Neurofisiologia clinica, Accademia LIMPE-DISMOV, Società dei Neurologi-Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri, International Society of Intraoperative Neurophysiology

Consigliere" nel Direttivo Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (2004-2008);
Coordinatore nazionale del Gruppo di Studio sui Monitoraggi neurofisiologici intra-operatori e intensivi (2001 al 2004), Coordinatore della MacroArea Triveneto - Emilia Romagna della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica dal 2017 al 2021, "Consigliere" nel Direttivo Nazionale della Società Italiana di Neurologia nel biennio 2017 – 2019 e 2019 – 2021, attuale "Vice-Presidente" nel Direttivo Nazionale della Società Italiana di Neurologia nel biennio 2021 – 2023.

Training sulle Good Clinical Practices (GCP)

Dati personali

Il sottoscritto dichiara di essere informato/a, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 e del GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali", che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi.

DATA 22 Agosto 2022

FIRMA

