

ALLEGATO "B"

INFORMAZIONI PERSONALI

ROCCO QUATRALE

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

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-dottorato 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.

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

Publicazioni	61 pubblicazioni internazionali "PubMed listed"
Presentazioni	Oltre 200 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e Relazioni congressuali come "Invited Speaker".
Progetti	Curatore con F.Sala del Volume "Electroneurophysiology in Neurosurgery", Riv.Medica 2008.
Conferenze	
Seminari	<i>Principal Investigator</i> a 22 studi clinici internazionali.
Riconoscimenti e premi	
Appartenenza a gruppi / associazioni	E' membro delle: Società Italiana di Neurologia, Società Italiana di Neurofisiologia clinica, Lega Italiana per la lotta contro la malattia di Parkinson, le sindromi extra-piramidali e le Demenze, Associazione Italiana dei disordini del movimento e della malattia di Parkinson, International Society of Intraoperative Neurophysiology
Referenze	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), attualmente Consigliere" nel Direttivo Nazionale della Società Italiana di Neurologia (in corso). Training sulle Good Clinical Practices (GCP)
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e nel rispetto degli art. 13 e 14 e degli art. dal 15 al 22 del Regolamento Europeo UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

DATA 20 Set 2018