

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME: ANTONIO SINISCALCHI

NATO A: Cosenza il 10/3/1965

RESIDENTE: Viale della Repubblica, 154 – 87100 Cosenza, Italia; tel. abitazione
0984/21631;

tel. Ospedale 0984/681351; cell. 3389669143; email: anto.siniscalchi@libero.it

QUALIFICA: Dirigente Medico I° Livello presso U.O.C. di Neurologia, Presidio
Ospedaliero dell'Annunziata, Azienda Ospedaliera di Cosenza.

ESPERIENZA LAVORATIVA

1992 Frequenza di sessioni di clinica presso il Montreal Neurological Institute and
Hospital- McGill University -Montreal (Canada)

1996-1997 Assunzione a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Medico Neurologo di I
livello presso l'IRCCS- Ospedale di Neuroriabilitazione di Roma

Dal 1998 a tutt'oggi assunzione a tempo indeterminato in qualità di Dirigente medico di I
livello, presso l'U.O. di Neurologia – Azienda Ospedaliera di Cosenza

Dal 2001 Incarichi d'insegnamento presso la Facoltà di Medicina e Scienze Infermieristiche
dell'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia"

2003-2011 Referente per le Malattie Rare presso U.O. di Neurologia, Azienda Ospedaliera di
Cosenza

Dal 2003 al 2010 – Contratto individuale di lavoro dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza per
l'affidamento professionale di alta specializzazione in "Malattie Cerebrovascolari"
nell'ambito dell'U.O.C. di Neurologia

Dal 2010 a tutt'oggi - Contratto individuale di lavoro dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza per l'affidamento professionale di alta specializzazione in "Malattie Cerebrovascolari e Neurosonologia" nell'ambito dell'U.O.C. di Neurologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1983 Maturità classica 60/60

1990 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "Tor Vergata" con votazione 110/110 e lode

1987-1994 Internato Cattedra di Fisiologia Umana (Prof. A. Brancati), Laboratorio di Neurofisiologia. Ricerche svolte sui meccanismi elettrofisiologici che sottendono i processi di memoria e sul coinvolgimento dei meccanismi eccitatori ed inibitori in differenti modelli sperimentali di epilessia "in vitro", utilizzando tecniche di rilevamento elettrofisiologiche.

1992-1993 Postdoctoral fellowship presso il Department of Neurology and Neurosurgery, Montreal Neurological Institute- McGill University – Montreal (Canada)

1992-1993 Ricerche svolte nel ruolo dei recettori GABA_B nel modulare l'attività epilettiforme in modelli sperimentali di epilessia ottenuti in fettine di ippocampo di ratto e di corteccia umana "in vitro" presso il Montreal Neurological Institute, Dept. of Neurophysiology and Neurosurgery, Mc Gill University (Canada).

1995 Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Roma "Tor Vergata" con votazione 70/70 e lode

1995-1996 Studi elettrofisiologici sull'attività dei neuroni dello striato e della substantia nigra in condizioni fisiologiche e patologiche in modelli sperimentali "in vitro" presso il Dipartimento Sanità Pubblica- Laboratorio di Neuroscienze (Prof. G. Bernardi) Università di Tor Vergata -Roma. .

1996-1997 Ricerche svolte sul meccanismo d'azione dei nuovi farmaci antiepilettici (in particolare lamotrigina, felbamato, oxcarbazepina, riluzolo) e loro utilizzo come agenti

neuroprotettivi in particolare fettine di corteccia prefrontale e frontale di ratto mantenute “in vitro” presso il Laboratorio di Farmacologia IRCCS- Ospedale S. Lucia di Roma.

19/10/'96 Partecipazione al corso “Scale di valutazione in Riabilitazione: loro scelta ed utilizzo” presso il Centro Congressi e Didattica dell'IRCCS- Ospedale di Neuroriabilitazione S. Lucia in Roma.

Dal 2001 Frequenza di corsi di aggiornamento Teorici Pratici di Patologia Cerebrovascolare e di Ecolordoppler dei vasi cerebrali extracranici ed intracranici ed EEG

2003- Corso di Perfezionamento in Farmacovigilanza, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università di Catanzaro

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

- Prima lingua: Italiano
- Altre lingue: Inglese: buono nella capacità di lettura, di scrittura e di espressione orale
- Dirigente medico di I livello con responsabilità di reparto di degenza
- Gestione ambulatorio specialistico per le Malattie Cerebrovascolare (Ictus)
- Gestione ambulatorio di Ecocolor Doppler vasi cerebrali
- Partecipazioni a congressi Nazionali e Internazionali e Simposi in qualità di relatore
- Esperto in Malattia cerebrovascolare, in Neurosonologia con studio in Ecocolor Doppler dei vasi extracranici ed intracranici, in Epilessia, in EEG
- Conoscenza di Windows fino alle versioni “2000” e “XP”; conoscenza dei software del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Internet Explorer e Outlook)
- Ad oggi è per la maggior parte primo autore e coautore di 145 pubblicazioni scientifiche nell'ambito della neurologia e neurofarmacologia, articoli originali in esteso pubblicati su prestigiose riviste mediche internazionali e nazionali con impact factor e di abstracts o comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali pubblicati nei volumi degli atti congressuali.