

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Sara Anna Rita Todesco

Data di nascita

Telefono

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

saraanna.todesco@aslsassari.it

Indirizzo Pec

Incarico attuale

Dirigente medico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di
istituto

di istruzione o
formazione

qualifica conseguita

Luglio 1991		Diploma di Maturità Classica, conseguito presso il Liceo Classico di Tempio Pausania (SS) riportando la votazione di 60/60.
Settembre 1991		Iscrizione alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari.
Giugno 1998 luglio 2001		Internato presso il Centro per la Prevenzione, Diagnosi e Cura dell'Epilessia dell'Istituto di Clinica Neurologica, (direttore Prof. Giulio Rosati) Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Sassari.

30 luglio 2001	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita con votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi dal titolo “Epilessia e Genetica”.
Gennaio 2002	Vincitrice di Borsa di Studio per la Scuola di Specializzazione in Neurologia , Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Sassari.
Settembre 2001-Febbraio 2002	Tirocinio semestrale post-laurea
Giugno 2002	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo con votazione di 88/90.
17 Settembre 2002	Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Sassari n° 4644
13 Dicembre 2006	Specializzazione in neurologia con votazione di 50/50 e lode. Titolo della tesi: “Recidiva di malattia alla sospensione della terapia farmacologica: ricerca di fattori di rischio mediante descrizione di una case series di soggetti sottoposti a trattamento chirurgico per epilessia focale farmaco-resistente”.
28 Novembre 2006	Vincitrice del concorso per l'ammissione alla Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche Indirizzo in fisiologia, farmacologia, morfologia, fisiopatologia del S.N.C con votazione di 120/120.
10/02/10	Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche Indirizzo in fisiologia, farmacologia, morfologia, fisiopatologia del S.N.C (triennio 2006-2009) con giudizio eccellente.
07/07/09	Vincitrice del concorso per dirigente medico in neurologia a tempo indeterminato bandito nella ASL n1 di Sassari.
07/09/2009	Presa di servizio presso L'UO di neurologia dell'Ospedale ‘A.Segni’ di Ozieri (ASL SS)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 07.09.2009)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o

settore

Tipo di impiego

Dal 07 settembre 2009 a tutt'oggi attività clinica di reparto, di PS neurologico e di diagnostica strumentale inerente il laboratorio d EEG-VideoEEG (circa 5000 esami refertati), con competenze specifiche di Epilessia, presso l'unità operativa di neurologia dell'Ospedale Segni di Ozieri, responsabile Dr A.Pala

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[Indicare la lingua]

Capacità di lettura e comprensione

inglese livello buono

capacità di espressione orale elementare

francese livello buono scolastico superiore

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Competenze informatiche buona padronanza di microsoft office, PPT, Excel

Tirocinio formativo in neuroradiologia per tre mesi presso il Servizio di RMN dell'Istituto di Scienze Radiologiche di Sassari durante la scuola di specializzazione in neurologia

Tirocinio di 5 mesi presso il Centro di Chirurgia dell'Epilessia "C.Munari" di Milano finalizzato alla valutazione prechirurgica delle epilessie parziali farmacoresistenti, con acquisizione di conoscenze relative alle metodiche invasive e non (indagini cliniche, neurofisiologiche -VEEG, SEEG-, neuroradiologiche) per la localizzazione spaziale delle epilessie focali;

Periodo di collaborazione presso il centro elaborazione dati dell'UO del centro di neurofisiologia clinica dell'Ospedale S. Martino , Genova, per apprendimento di programmi di analisi spettrale EEG durante il triennio del dottorato.

Tirocinio formativo su "epilessia fotosensibile e tecniche EEG di fotostimolazione" presso la Clinica Neurologica dell'A.O.U. "Maggiore della Carità" di Novara nel 2016

ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI
A RIVISTE,ECC. ED OGNI ALTRA
INFORMAZIONE CHE IL
COMPILANTE RITIENE DI
DOVER PUBBLICARE)

<p>SPECT imaging of cerebral blood flow changes induced by acute trigeminal nerve stimulation in drug-resistant epilepsy. A pilot study Beniamina Mercante a,1, Susanna Nuvoli b,1, Maria A. Sotgiu a,1, Andrea Manca a,1, Sara Todesco c, Francesco Melis a, Angela Spanu b, Franca Deriu a,1 Clinical Neurophysiology 132 (2021) 1274 – 1282 , 24 March 2021</p>
<p>Effect of short-term transcutaneous trigeminal nerve stimulation on EEG activity in drug-resistant epilepsy</p> <p>Francesca Ginatempo Chiara Fois Fabrizio De Carli Sara Todesco Beniamina Mercante GianPietroSech , 14 May 2019, Pages 90-96</p>
<p>Effects of acute trigeminal nerve stimulation on rest EEG activity in healthy adults.</p> <p>Ginatempo F. De Carli F. Todesco S. Mercante B. Sechi GP. Deriu F. <u>Exp Brain Res. 23 July 2018 ;236(11):2839-2845</u></p>
<p>Study of the effects induced by transcutaneous trigeminal electrical stimulation on eeg activity of patients with drug resistant epilepsy; S.Todesco, F.De Carli*, E.Tolu, F.Deriu; Neurological Sciences 29: S58, October 2008</p>
<p>Transcutaneous electrical stimulation of trigeminal nerve afferents desynchronizes interictal EEG; S.Todesco, De Carli F, Melis F, Tolu E, Deriu F; Acta Physiologica, Volume 194, supplemento 665, September 2008, p142, pg 118</p>
<p>SPECT suggestion for left hemisphere dominance in pilomotor seizure: a case report; S. Todesco, G. Marongiu, M.R. Murrighile, R. Ortu, S. Nuvoli, V. Agnetti; Neurological Sciences – Supplement Volume 26, October 2005;</p>
<p>Left hemisphere dominance for pilomotor seizures : clinical and SPECT clues without EEG signs V.Agnetti, S.Nuvoli, M.R.Murrighile, G. Marongiu, S. Todesco, R. Ortu Journal of Neurology – Volume 252, Suppl.2, June 2005</p>
<p>Facial Myokymia and spastic paretic facial contracture expression of intrinsic brainstem tumor: a case report; S. Todesco, E. Ortu, G.F. Sau, F. Coraddu, I. Aiello; Neurological Sciences – Supplement Volume 25, September 2004;</p>
<p>Paraneoplastic cerebellar syndrome and Merken's cell carcinoma: a case report; S. Todesco, F. Coraddu, M.R. Murrighile, E. Ortu, V. Agnetti; Neurological Sciences – Supplement Volume 24, October 2003;</p>
<p>C.I.C.R.E. (Center of Information, counselling and rehabilitation in society for epilepsy); S. Todesco, G. Carpentras, B. Zanda, M. Matta, G. Rosati, MT. Sarais ; Neurological Sciences – Supplement Volume 24, October 2003 ;</p>
<p>Il corso di formazione per la gestione sociale dell'epilessia. (the training for social management of epilepsy); G. Carpentras, A.Ganga, B. Zanda, S. Todesco, M. Matta, MT. Sarais, G. Rosati. Boll Lega It Epil, 121/122: 379-381, 2003</p>

partecipazione a circa 50 corsi di formazione e a circa 40 convegni dal 2002 ad oggi

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Data e luogo Sassari, 30.11.22

Firma leggibile

..... *L. Lodero*