

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome VALERIA TUGNOLI
Indirizzo
Telefono 0532 237208
Fax 0532 239807
E-mail v.tugnoli@ospfe.it
Codice Fiscale TGNVLR55P46D548F
Nazionalità Italiana
Luogo di nascita Ferrara
Data di nascita 06-09-1955

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1 Gennaio 2015 a tutt'oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
• Tipo di azienda o settore *Sanitaria*
• Tipo di impiego Dipendente a tempo pieno
• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico II Livello, Direttore UOC di Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
- Date (da – a) **20 Dicembre 2016 a tutt'oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
• Tipo di azienda o settore *Sanitaria*
• Principali mansioni e responsabilità Direttore Vicario del Dipartimento ad Attività Integrata Neuroscienze/Riabilitazione
- Date (da – a) **1 Giugno 2014 al 31 Dicembre 2014**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
• Tipo di azienda o settore *Sanitaria*
• Tipo di impiego Dipendente a tempo pieno
• Principali mansioni e responsabilità Direttore FF UOC di Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
- Date (da – a) **1 Marzo 2002 al 31 Dicembre 2014**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
• Tipo di azienda o settore *Sanitaria*
• Tipo di impiego Dipendente a tempo pieno
• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico I Livello, Responsabile di Modulo Dipartimentale di "Neurofisiologia"
- Date (da – a) **1 Luglio 1994 al 31 Dicembre 2014**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
• Tipo di azienda o settore *Sanitaria*
• Tipo di impiego Dipendente a tempo pieno
• Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico 1° Livello Fascia A) di Neurologia

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

1 gennaio 1993 al 30 giugno 1994
Divisione Neurologica USL 31 di Ferrara

Sanitaria
Dipendente a tempo pieno
Aiuto Corresponsabile
13 Febbraio 1989 al 31 dicembre 1992
Divisione Neurologica USL 31 di Ferrara

Sanitaria
Dipendente a tempo pieno
Assistente medico di neurologia
1 Dicembre 1985 al 11 Febbraio 1989
USL 30 di Rovigo e 29 di Badia Polesine

Sanitaria
Convenzione
Specialista neurologo
1 ottobre 1981 al 31 luglio 1982 e dal 1 agosto 1982 al 29 giugno 1988
USL 32 di Portomaggiore

Sanitaria
Convenzione
Guardia Medica
Anno Accademico 1981/82 al 12/2/89
Clinica Neurologica dell'Università di Ferrara

Sanitaria
Specializzando e Medico Frequentatore
1 maggio 1981 al 31 ottobre 1981
Clinica Neurologica dell'Università di Ferrara

Sanitaria
Medico Tirocinante

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)

Dal 1969 al 1974
Liceo "A.Roiti" di Ferrara

Diploma di Maturità Scientifica
Votazione di 56/60

Dal 1974 al 1980
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ferrara

Medicina
Laurea in Medicina e Chirurgia,
Votazione di 110/110 e Lode

Dal 1974 al 1980

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)

Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Ferrara

Neurologia

Specialista in Neurologia
Votazione di 70/70 e Lode

Dal 1984 al 1988

Università di Ancona

Elementi obiettivi nell'analisi neurofisiologica della via visiva con particolare riferimento alla funzione binoculare

Dottore di Ricerca in Discipline Neurologiche e Neurosensoriali,

Novembre 1980-prolungamento Gennaio 1981

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ferrara

Abilitazione in Medicina e Chirurgia,
Votazione di 120/120

23 Febbraio 1981

Ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Ferrara

Iscrizione all'Ordine dei Medici n. 2344

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Inglese

ALTRE LINGUE

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

Buona
Buona
discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

E' stata Consigliere dell'Ordine dei Medici di Ferrara. Opera e cura le relazioni fra le diverse professionalità della UOS di Neurofisiologia e della UOC di Neurologia, il Direttore del Settore di Neuroscienze, il Direttore del DAI Neuroscienze/Riabilitazione, gli organismi di staff e la Direzione sanitaria e Medica dell'Azienda, i pazienti che afferiscono al servizio e i colleghi. E' tutor degli iscritti al 4° anno della Scuola di Specializzazione in Neurologia.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Direttore UOC di Neurologia. Responsabile del Modulo Dpt di Neurofisiologia. Si occupa del coordinamento dell'attività della UOS di Neurofisiologia e della UOC di Neurologia, con riferimento al personale medico, tecnico e infermieristico del settore. Tale attività di particolare complessità, si svolge nella degenza, ambulatori, laboratori e in sala operatori NCH, ORL per attività NFS di monitoraggio. Si integra con le altre UUOCC del Dipartimento di Neuroscienze Riabilitazione. In tal senso ha particolarmente curato le interfacce operative fra i vari settori, monitorate con indicatori specifici.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buone conoscenze informatiche in ambiente windows e Mac (anche video-editing). Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Power Point).
Svolge attività diagnostica neurofisiologica utilizzando diversi apparecchi digitali con software dedicati allo studio di EMG e ENG, PE, studio del SNV, studio delle soglie psicofisiche QST, IOM. Ha partecipato come membro ufficiale, con continuità, ai lavori della commissione tecnica regionale per la revisione dei requisiti per l'accreditamento dei laboratori di Neurofisiologia.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

E' stata membro del Consiglio dell'Ordine dei Medici della Provincia di Ferrara.

ATTIVITA' DIDATTICA

Svolge **Attività Didattica** partecipando alla formazione degli studenti del Corso di Laurea di Medicina, degli Specializzandi in Neurologia dell'Ateneo e di altre sedi universitarie (Palermo, Sassari, Roma), dei Tecnici di Neurofisiopatologia, dei Medici di Medicina Generale, mediante lezioni formali e seminari. E' "tutor" degli specializzandi in Neurologia al IV anno. Ha sempre svolto attività di affiancamento per gli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia e della Scuola di Specializzazione in Neurologia di Ferrara, Sassari, Palermo per lavori di ricerca oggetto di tesi di Laurea e Specializzazione, delle quali è correlatore (v. elenco dettagliato in allegato). Il 7 settembre 2001 è stata nominata dal Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Ferrara, "**Culture della Materia**" in Neurologia e Neurofisiologia Clinica.

Ha partecipato, in qualità di docente/relatore/moderatore su invito a 202 eventi nazionali e internazionali

Organizza corsi di formazione e aggiornamento di rilevanza regionale, nazionale e internazionale.

- Organizza periodicamente a Ferrara il **Corso teorico-pratico Nazionale** della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) in collaborazione con il Gruppo di Studio Neuroscienze/Dolore della Società Italiana di Neurologia (SIN): "**Il paziente con Dolore Neuropatico. Ruolo della Neurofisiologia Clinica**", con la partecipazione di docenti italiani e stranieri. 1° edizione 20-22.12.2005; 2° edizione 5-7.10.2006; 3° edizione 5-7.03.2009; 4° edizione 26.04-2.05.2011; 5° edizione 24-26.10.2013
- Partecipa alla organizzazione di **Corsi Nazionali su Monitoraggi Intraoperatori in Neurochirurgia** (Ferrara 6-8.03.2003; Ferrara 6-8.03.2005; Ferrara 28-30.04.2005; Ferrara 10.05.2006; Ferrara 22-24.05.2010);
- E' **Docente al Corso SINC "Monitoraggi neurofisiologici in sala operatoria e terapia intensiva"**, Palermo 2007, Mestre 2012, 2014;
- E' **Docente al Corso Teorico-Pratico di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica, della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)**, tenutosi annualmente a Ferrara, e quindi al Lido delle Nazioni, Lido degli Estensi e Abano Terme (PD) dal 1984 al 2013 (dal 1984 al 1997 come organizzatore e dal 1998 al 2013 come Membro del Comitato Scientifico);
- E' **Docente al Corso Annuale di Perfezionamento Universitario** "La promozione dell'attività motoria in Neurologia", Ferrara dal 2007 al 2014;
- **Relatore all'International Board** "NEUPSIG International Consensus Meeting. Quantitative Sensory Testing: current standards and recommendations for clinical practice and research", Amburgo 25 settembre 2011 sul tema "**Objective 8: Diagnostic accuracy of QST/clinical examination/neurophysiological testing: where do we stand? Commentary**";
- **Relatore al Corso Internazionale** "International SFEMG Course and Xth Quantitative EMG Conference", Venezia, 6-10 maggio 2009, sul tema "**Botulinum Toxin and Pain**";
- **Relatore ai Corsi Nazionali ISAL: Tassonomia-Inquadramento patogenetico e caratteristiche specifiche delle tipologie algiche**, Rimini dal 2010 al 2012;
- **Relatore ai Master Medicina del Dolore** "La diagnosi algologica ed elementi ragionati di terapia: dal dolore infiammatorio al dolore neuropatico" dal 2010 al 2014;

- **Docente in diversi Corsi Nazionali sull'impiego della Tossina Botulinica:** 1) Corso di Aggiornamento sull'Uso Terapeutico della Tossina Botulinica, Istituto S.Raffaele di Milano 17 febbraio 2001; 2) L'uso della Tossina Botulinica in Riabilitazione, Veruno 4 aprile 2008; 3) Corso Residenziale Teorico-Pratico Avanzato-Tossina Botulinica, Bologna 1999, 2002, 2007-2009; 4) Corso Teorico Pratico Avanzato sul Trattamento della Spasticità con Tossina Botulinica, Ferrara 27 marzo 2009; 5) Quinto Corso "Disturbi gastroenterologici e patologia neurologica. Aggiornamento di terapia dei disturbi del Sistema Nervoso Vegetativo. Malattie con disautonomia. Esercizi di Diagnosi Differenziale", Bologna 18-20 gennaio 2007; 6) Corso Update sulla Tossina Botulinica, Rovato (MI) 2 febbraio 2008; 7) Corso Tossina Botulinica: realtà e prospettive, Lodi 7 novembre 2008; 8) "Workshop Strategie avanzate nel trattamento con Tossina Botulinica", Modena 24 settembre 2010;
- **Docente ai Corsi Nazionali "Riabilitazione e Neurofisiologia Clinica"** della Fondazione Istituto San Raffaele Giglio, con le lezioni **"Il ruolo diagnostico e prognostico della neurofisiologia nella disautonomia e nel dolore neuropatico"**, **"I Potenziali Evocati Laser"**, Palermo 2013;
- **Docente ai Corsi "Non solo Parkinson, 1° Corso di Aggiornamento sulle Sindromi Parkinsoniane"**, Ferrara 26 febbraio 2010, sul tema **"Il contributo della Neurofisiologia Clinica sulla diagnosi di PSP"**; **Relatore** al Convegno "Non solo Parkinson 2014. V Corso di Aggiornamento", Venezia 21 febbraio 2014 sul tema **"Il ruolo della Neurofisiologia Clinica nei disordini autonomici della Malattia di Parkinson"**;
- **Docente** al Corso Teorico-Pratico "Il Sistema Nervoso Periferico", Este (PD) 16 novembre 2013, sul tema **"Neuropatie Iperalgiche e Disautonomiche: aspetti clinici, elettrofisiologici e terapeutici (con tutor audiovisivo)"**;
- **Docente** al Corso Residenziale Regionale "Le Neuropatie delle fibre di piccolo calibro: dalla diagnosi alla terapia", Bologna 24 maggio 2013 sul tema **"Classificazione eziopatogenetica ed inquadramento clinico. Linee guida EFNS"**;
- **Docente** al VI e XIV Corso nazionale di Aggiornamento teorico-pratico di Neurofisiologia "Le tecniche neurografiche: dalla A alla Z", per tecnici, infermieri e medici di NFS, con lezioni su **"La VdC sensitiva e motoria. Dimostrazioni pratiche"**, **"Riflesso H e F con esempi pratici"**, **"Test neurovegetativi e risposte simpatiche in sedi inusuali con dimostrazioni"**, Bussolengo (VR) 25-27 ottobre 2001, 16-18 giugno 2014.

Nell'ambito delle attività del **Centro Hub di Ferrara** per la terapia della malattia di Pompe dell'adulto (Progetto Malattie Rare RER), è referente per il settore di Neurofisiologia.

ATTIVITA' DI RICERCA

Partecipa con costanza a **Congressi Nazionali e Internazionali**, con poster o comunicazioni relative a ricerche in ambito neurologico su Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento, sul trattamento con Tossina Botulinica, sul Dolore Neuropatico, Malattie Rare Neurologiche, Sistema Nervoso Vegetativo ed in ambito neurofisiologico (Stato Vegetativo e di Minima Coscienza, Tecniche Neurofisiologiche, Studio SNV, Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio (IOM) e Dolore Neuropatico).

Ha pubblicato di **82 lavori** su riviste internazionali censite (**189.209 Total Impact. 940 Citazioni**), **23 lavori** su riviste nazionali, **13 capitoli di libri** e **158 atti congressuali**.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio attivo di International Association for the Study of Pain (IASP)
Socio attivo della Società Italiana di Neurologia (SIN)
Socio attivo della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)
Socio attivo del Gruppo di Studio del Sistema Nervoso Periferico (GSSNP)
Socio attivo della Associazione Italiana Neurovegetativo (AINV)
Socio attivo della Società Medico Chirurgica dell'Arcispedale S. Anna
Coordinatore del Gruppo di Studio Nazionale del Sistema Nervoso Vegetativo nell'ambito della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) dal 1995 al 2011; dal 2011 al 2014 membro dello stesso Gruppo di Studio
Membro del Gruppo di Studio Italiano GSDII (Glicogenosi II)
Membro del Gruppo ERRALS (Registro della Regione Emilia Romagna per la SLA)
E' stata Membro del Gruppo di Studio "Emilia-Romagna Study Group on Clinical and Epidemiological Problems in Neurology" E' stata Membro del "Myobloc/Neurobloc European Cervical Dystonia Study Group"
E' stata Membro dell' "International Board Quantitative Sensory Testing"
E' membro del Comitato Scientifico della Associazione Parkinson e AISLA

La sottoscritta è a conoscenza che ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs.196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Ferrara 01.04.2019