

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 26/10/2020 al oggi
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
Corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia
Via Cherasco 15, 10126 Torino
Università degli Studi di Torino
Vice Coordinatore
Organizzazione delle attività di didattica e tirocinio del CdS Tecniche di Neurofisiopatologia in collaborazione col Coordinatore del CdS
- dal 01/12/2019 al 30/09/2020
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
Corso di laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia
Via Cherasco 15, 10126 Torino
Università degli Studi di Torino
Coordinatore Didattico
Gestione ed organizzazione delle attività di didattica e tirocinio del CdS Tecniche di Neurofisiopatologia
- dal 01/07/2010 alla data odierna
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, presidio Ospedale Infantile Regina Margherita, Neurofisiologia Pediatrica U
A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, presidio Ospedale Infantile Regina Margherita, Neurofisiologia Pediatrica U
Piazza Polonia 94, 10126 Torino
Azienda Ospedaliera Universitaria
Tecnico di Neurofisiopatologia
Esegue attività diagnostica ambulatoriale ed in Area Critica, collabora con l'equipe di Neurochirurgia Pediatrica e Chirurgia Vertebrale con i monitoraggi neurofisiologici intraoperatori (ha all'attivo dalla presa in servizio circa 400 interventi), utilizza metodiche quali EEG e VideoEEG, EMG e ENG, Potenziali Evocati (SEPs, VEPs, BAEPs e MEPs Transcranial e Direct Electrical Stimulation) e le metodiche neurofisiologiche di mapping e testing in ambito intraoperatorio .
- 04/03/2002 a 30/06/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
S.O.S. Neurofisiologia Clinica dell'Azienda Sanitaria Ospedaliera C.T.O.-M. Adelaide di Torino, presidio C.T.O
Azienda Sanitaria Ospedaliera C.T.O.-M. Adelaide di Torino, presidio C.T.O
Via Zuretti 29, 1026 Torino
Azienda Sanitaria Ospedaliera
Tecnico di Neurofisiopatologia

• Principali mansioni e responsabilità

Esegua attività diagnostica ambulatoriale, monitoraggi neurofisiologici intraoperatori ed in Area Critica (Terapia Intensiva), in collaborazione con lo staff Neurochirurgico, Ortopedico, di Anestesia e Rianimazione di tale struttura, utilizzando metodiche quali EEG e ContinuosEEG, VideoEEG, EMG, Potenziali Evocati (SEPs, VEPs, BAEPs e MEPs Transcranial e Direct Electrical Stimulation) e Doppler Transcranico. Ha all'attivo circa 2000 monitoraggi intraoperatori e circa 200 monitoraggi dell'EEG in continuo.

Ha all'attivo in quel periodo inoltre la partecipazione a 56 interventi con monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in pazienti di età pediatrica, parte dei quali in collaborazione con l'equipe neurochirurgica appartenente all'Azienda Ospedaliera Ospedale Infantile Regina Margherita – S. Anna di Torino.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2014- ad oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - 2012-2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - 1998-2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Master in Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie
Unitelma Sapienza - Università degli Studi di Roma

Il master ha lo scopo di formare il "manager sanitario" con una preparazione per le attività direzionali, di programmazione, coordinamento e controllo rispetto al sistema sanitario considerato negli aspetti organizzativi, economici, giuridici, tecnici e nelle complesse articolazioni delle varie professionalità che esprimono le risorse umane. In attesa di completamento del percorso formativo
Non ancora conseguito

Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche
Università degli studi di Torino, Scuola di Medicina

Obiettivi del percorso didattico sono l'acquisizione di formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca nel complesso delle professioni sanitarie afferenti alla classe diagnostica. Le competenze dei laureati magistrali nella classe comprendono l'applicazione di conoscenze delle scienze pertinenti alla specifica figura professionale necessarie per assumere decisioni relative all'organizzazione e gestione dei servizi sanitari erogati da personale con funzioni tecnico-sanitarie dell'area medica all'interno di strutture sanitarie di varia complessità. I laureati devono utilizzare le competenze di economia sanitaria e di organizzazione aziendale necessarie per l'organizzazione dei servizi sanitari e per la gestione delle risorse umane e tecnologiche disponibili, valutando il rapporto costi/benefici, utilizzando i metodi e gli strumenti della ricerca nell'area dell'organizzazione dei servizi sanitari e programmando l'ottimizzazione di vari tipi di risorse (umane, tecnologiche, informatiche) di cui dispongono le strutture sanitarie. I laureati magistrali svilupperanno le capacità di insegnamento per la specifica figura professionale nell'ambito delle attività tutoriali e di coordinamento del tirocinio nella formazione di base, complementare e permanente.

Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche
110/110 e lode, con una tesi dal titolo "Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio: applicazione, organizzazione ed analisi costo-beneficio"

Diploma Universitario di Tecnico di Neurofisiopatologia
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino

Formazione teorico pratica ed esecuzione in autonomia delle principali metodiche neurofisiologiche: EEG e VideoEEG, EMG e ENG, Potenziali Evocati (SEPs, VEPs, BAEPs e MEPs) e Doppler transcranico e TSA

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Tecnico di Neurofisiopatologia

110/110 e lode con una tesi dal titolo "Sensibilità e specificità dei VEP con stimolazione degli emicampi nell' identificazione di lesioni della via ottica in pazienti con sclerosi multipla"

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIMA CONOSCENZA DEI PRINCIPALI SUPPORTI IN USO PRESSO I LABORATORI DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA (SISTEMI EEG E EMG) E DEI SUPPORTI DEDICATI AL MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO INTRAOPERATORIO

BUONE CONOSCENZE INFORMATICHE E DELLA GESTIONE DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Dal 2005 al 2006 ha collaborato in qualità di affiancatrice durante il tirocinio degli studenti del II e III anno del corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, dell'Università degli Studi di Torino.

Nel corso degli anni accademici 2005/06 e 2006/07 ha inoltre collaborato con il Dott. M. Melatti, docente, insieme al Dott. P. Costa, del corso integrato del II anno, II semestre "Potenziali Evocati", insegnamento "Tecniche di Neurofisiopatologia V", sia nella parte didattica sia durante lo svolgimento dell'esercitazioni pratiche.

Dall'anno accademico 2007/08 fino all'anno accademico 2015/16 è stata nominata Tutore del tirocinio tecnico pratico del II e III anno di corso di laurea in Tecniche di neurofisiopatologia dell'Università degli studi di Torino, prima presso la A.S.O. C.T.O.-M. Adelaide, presidio C.T.O. e successivamente presso la. Neurofisiologia Pediatrica U de I Presidio O.I.R.M. S. Anna.

Docente, insieme alla Dr.ssa E. Montalenti, del corso integrato del II anno, I semestre "Potenziali Evocati", insegnamento "Tecniche di Neurofisiopatologia V" dall'anno accademico 2007-2008 fino 2012-2013.

Docente dall'anno accademico 2013-2014 all'anno accademico 2019-2020 del corso di insegnamento "Laboratorio Professionale 2 - [MED3068]".

Docente designato per il Seminario (MED3076) "Approfondimenti di tecniche di monitoraggio intraoperatorio in neurochirurgia ed ortopedia pediatrica:", 8 ore di lezione, anno accademico 2020-2021.

Nell'Aprile 2016 consegue la certificazione dalla Società di Neurofisiologia Clinica (SINC) in Neurofisiologia Intraoperatoria (anni 2016-2020) a Bologna.

Reviewer dal Luglio 2017 del Journal of Biomedical Practitioners - JBP Rivista Scientifica per le Professioni Biomediche.

Dal Febbraio 2019 Tecnico Referente di Macroarea Nord Ovest della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni:

- Paolo Costa, Alessandro Borio, Marta Giacobbi, Antonio Bruno, Marco Muratore, Gianluca Isoardo, Giuliano Faccani, WO28 Intraoperative assessment of the injured spinal cord, *Clinical Neurophysiology*, Volume 119, Supplement 1, May 2008, Page S51, ISSN 1388-2457, [http://dx.doi.org/10.1016/S1388-2457\(08\)60189-3](http://dx.doi.org/10.1016/S1388-2457(08)60189-3). (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1388245708601893>)
- Paolo Costa, Alessandro Borio, Marta Giacobbi, Gianluca Isoardo, Palma Ciaramitaro, Elisa Montalenti, P088 Non-convulsive seizures and non-convulsive status epilepticus in the neurosurgical intensive care unit: a continuous EEG monitoring study, *Clinical Neurophysiology*, Volume 119, Supplement 1, May 2008, Page S94, ISSN 1388-2457, [http://dx.doi.org/10.1016/S1388-2457\(08\)60359-4](http://dx.doi.org/10.1016/S1388-2457(08)60359-4). (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1388245708603594>)
- Paolo Costa, Marta Giacobbi, Alessandro Borio, P098 Intraoperative antidromic stimulation of the cortico-spinal tract, *Clinical Neurophysiology*, Volume 119, Supplement 1, May 2008, Page S96, ISSN 1388-2457, [http://dx.doi.org/10.1016/S1388-2457\(08\)60369-7](http://dx.doi.org/10.1016/S1388-2457(08)60369-7). (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1388245708603697>)
- P. Costa, A. Borio, M. Giacobbi, G. Isoardo, P. Ciaramitaro, C. Jünemann, P. Pacca, S. Marmolino, G. Faccani, P11.10 Impact of intraoperative D wave recording in spine surgery, *Clinical Neurophysiology*, Volume 122, Supplement 1, June 2011, Page S112, ISSN 1388-2457, [http://dx.doi.org/10.1016/S1388-2457\(11\)60398-2](http://dx.doi.org/10.1016/S1388-2457(11)60398-2). (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1388245711603982>)
- P. Costa, A. Borio, M. Giacobbi, G. Isoardo, P. Ciaramitaro, C. Jünemann, P. Pacca, S. Marmolino, G. Faccani, P11.11 Intraoperative neurophysiologic assessment of traumatic spinal cord injury, *Clinical Neurophysiology*, Volume 122, Supplement 1, June 2011, Page S113, ISSN 1388-2457, [http://dx.doi.org/10.1016/S1388-2457\(11\)60399-4](http://dx.doi.org/10.1016/S1388-2457(11)60399-4). (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1388245711603994>)

Ha partecipato inoltre ai seguenti incontri a carattere scientifico in qualità di uditrice:

- "Epilessia farmacoresistente: focus sul Topiramato" (27 Maggio 2000) – Centro Congressi Jolly Hotel Ambasciatori, Sala Carducci, Torino;
- "Gaba ed Epilessia" (20 Gennaio 2001) – Torino;
- "L'ictus ischemico, una patologia multidisciplinare" nella giornata dedicata allo Stroke Aterotrombotico (9 Marzo 2001) – Sala congressi A.M. Dogliotti, Ospedale San Giovanni Battista, sede Molinette (TO);
- Riunione Annuale della "Lega Italiana Contro L'Epilessia", sezione Piemonte e Valle D'Aosta (31 Marzo 2001) – Palazzina di Caccia, Stupinigi (TO);
- Seminario su " Malattie prioniche umane: dal Kuru alla mucca pazza" tenuto da Prof. Elio Lugaresi, Ordinario di Neurologia presso l'Università degli Studi di Bologna (20 Aprile 2001) – Aula Magna della I Clinica Neurologica, Dipartimento di Neuroscienze (TO);
- XXII Corso Nazionale AITN di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia (26-27-28 Aprile 2001) – Sala congressi Hotel Ariston, Paestum (Sa);
- Meeting "Gli stati di male epilettico: dalla fisiopatologia al trattamento intensivo" organizzato presso A.S.O. C.T.O.;
- XI Congresso Nazionale SINV, "Ictus: Percorsi Diagnostico – Terapeutici" (6-7 Dicembre 2002) – Palazzo degli Affari, Firenze;
- "Corso di informatica <<Excel Intermedio>> " tenutosi nel Novembre 2007 per un totale di 20 ore, organizzato da A.S.O. C.T.O./M. Adelaide – Torino;
- "Corso di informatica <<Excel Avanzato>> " tenutosi nel Gennaio e Febbraio 2008 per un totale di 28 ore, organizzato da A.S.O. C.T.O./M. Adelaide – Torino;
- "Poli-Tecnici 2019" (29-30 Novembre 2019), Aula Crociera Studi Umanistici, Università degli Studi di Milano .

Ha partecipato inoltre ai seguenti incontri di formazione professionale e di aggiornamento in qualità di relatrice:

- "I potenziali evocati: esperienze e sviluppi tecnologici" (13 Maggio 2006, Torino), organizzato dal Presidio Sanitario Gradenigo, con una relazione dal titolo: "Potenziali Evocati Visivi: Full Field VEPs & Half Field VEPs"
- XXVII Corso Nazionale AITN (7-10 Giugno 2006, Torino), organizzato presso il Centro Congressi Unione Industriale, con una relazione dal titolo "Potenziali Evocati Visivi degli Emicampi", presentata in collaborazione con il Prof. P. Benna, Clinica Universitaria di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Torino
- "Neurofisiologia Intraoperatoria per tecnici di neurofisiopatologia" (27-28 Ottobre 08), organizzato presso l'Aula Magna del A.S.O. C.T.O.-M. Adelaide di Torino, con una relazione dal titolo: "Tecniche di base 2: Potenziali Evocati Somatosensoriali"
- "La morte encefalica" (23 Aprile 2009 e 15 Ottobre 2009), organizzato presso il Centro Formazione dell'ASL TO5, con una relazione dal titolo: "Valutazione TCD nella morte encefalica"
- "Giornata Piemontese di Neurologia" (7 Novembre 2009), organizzato presso il Centro Incontri della Provincia di Cuneo, con una relazione dal titolo: "Mapping e Monitoring intraoperatorio nella chirurgia delle aree eloquenti"
- "Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio" (09 Aprile 2010) organizzato presso l'Aula Scaglietti del C.T.O. Azienda Careggi di Firenze con una relazione dal titolo: "Il ruolo del tecnico di Neurofisiopatologia in corso di Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio"
- "La morte encefalica" (14 Maggio 2010), organizzato presso il Centro Formazione dell'ASL TO5, con una relazione dal titolo: "Valutazione TCD nella morte encefalica"
- "Corso di Neurofisiologia Intraoperatoria per tecnici di Neurofisiopatologia" (22-23 Novembre 2010), organizzato presso l'Aula Magna del A.S.O. C.T.O.-M. Adelaide di Torino, con una relazione dal titolo: "Tecniche di base: Potenziali Evocati Somatosensoriali".
- "La morte encefalica" (10 Marzo 2011), organizzato presso il Centro Formazione dell'ASL TO5, con una relazione dal titolo: "Valutazione TCD nella morte encefalica"
- "La morte encefalica" (26 Ottobre 2011), organizzato presso il Centro Formazione dell'ASL TO5, con una relazione dal titolo: "Valutazione TCD nella morte encefalica"
- 57° Congresso nazionale SINC (16-19 Maggio 2012), organizzato presso il Centro Congressi MAMU di Mantova, con una relazione dal titolo: "Il ruolo del tecnico di Neurofisiopatologia in corso di Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio"
- "Alterazioni neurologiche gravi e morte encefalica" (31 Maggio 2012), organizzato presso il Centro Formazione dell'ASL TO5, con una relazione dal titolo: "Valutazione TCD dal coma alla morte encefalica"
- "Alterazioni neurologiche gravi e morte encefalica" (08 Novembre 2012), organizzato presso il Centro Formazione dell'ASL TO5, con una relazione dal titolo: "Valutazione TCD dal coma alla morte encefalica"
- Corso Triregionale per Tecnici di Neurofisiopatologia (24 Novembre 2012), Novi Ligure, con una relazione dal titolo: "Valutazione TCD nella morte encefalica"
- "Impiego degli ultrasuoni in neuroscienze: ecografia di supporto e controlli di qualità" (27 - 02 Marzo 2013) - Università degli studi di Torino, Dipartimento di Neuroscienze, presso A.S.O. "San Giovanni Battista di Torino"
- "Alterazioni neurologiche gravi e morte encefalica" (21 Maggio 2013), organizzato presso il Centro Formazione dell'ASL TO5, con una relazione dal titolo: "Valutazione TCD dal coma alla morte encefalica"
- "Impiego degli ultrasuoni in neuroscienze: tecniche di ultrasonologia vascolare e controlli qualità" (26-29 Giugno 2013) - Università degli studi di Torino, Dipartimento di Neuroscienze, presso A.S.O. "San Giovanni Battista di Torino"
- "Impiego degli ultrasuoni in neuroscienze: tecniche di ultrasonologia vascolare e controlli qualità" (10-13 Giugno 2015) - Università degli studi di Torino, Dipartimento di Neuroscienze, presso A.S.O. "San Giovanni Battista di Torino"
- "MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO INTRAOPERATORIO IN NEUROCHIRURGIA - 3° edizione" (15-17 Aprile 2015) Casteldilago - Terni, Dipartimento Neuroscienze e Neuroriabilitazione, S.S.D. Neurofisiopatologia A.O.U. "S. Maria" Terni, con una relazione dal titolo: "Aspetti Tecnici nello I.O.M. pediatrico"
- "XXXV Corso Nazionale AITN "Genova (18-19 Settembre 2015), Ospedale s. Martino, con una relazione dal titolo: "IOM nelle patologie pediatriche"
- "Impiego degli ultrasuoni in neuroscienze: tecniche di ultrasonologia vascolare e controlli qualità" (18-21 Maggio 2016) - Università degli studi di Torino, Dipartimento di Neuroscienze, presso A.S.O. "San Giovanni Battista di Torino"
- "Neurofisiologia Intraoperatoria per tecnici di neurofisiopatologia (30 Novembre - 2 Dicembre 2015) - Torino, Aula Polifunzionale Unità Spinale Unipolare, Presidio CTO di Torino, con una relazione dal titolo: "La sala operatoria: overview" e come tutor d'aula durante le esercitazioni teorico pratiche
- "Impiego degli ultrasuoni in neuroscienze: tecniche di ultrasonologia vascolare e controlli qualità" (14-17 Giugno 2017) - Università degli studi di Torino, Dipartimento di Neuroscienze, presso A.S.O. "San Giovanni Battista di Torino"
- XXXVII Corso Nazionale AITN - Torino (11-13 Maggio 2017), Lingotto, con una relazione dal titolo: "Analisi costo-beneficio e organizzazione del Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio"

Ha partecipato inoltre ai seguenti incontri di formazione professionale e di aggiornamento in qualità di relatrice - continua -

- "Corso teorico-pratico sul Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio in Neurochirurgia" (14-16 Marzo 2019), Hotel Hilton Garden Inn Milan North, Milano, con una relazione dal titolo: "Monitoraggio della via motoria e della via somatosensoriale in chirurgia spinale" e "Discussione interattiva caso clinico di IOM in chirurgia spinale" in collaborazione entrambe con Dr. P. Costa
- "Impiego degli ultrasuoni in neuroscienze: tecniche di ultrasonologia vascolare e controlli qualità" (22-25 Maggio 2019) – Università degli studi di Torino, Dipartimento di Neuroscienze, presso A.S.O. "San Giovanni Battista di Torino"
- "Incontri Multidisciplinari di Neuroscienze: Aspetti Neurofisiopatologici in Area Critica, Tumori ed Epilessia, Malattie metaboliche" (09/09/19) - Aula Rossa, Presidio S. Anna, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Torino, con una relazione dal titolo: "Aspetti Neurofisiopatologici in Area Critica, il punto di vista del TNFP"

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ha partecipato inoltre ai seguenti incontri di formazione professionale e di aggiornamento, tutti con esame finale:

- "1° Corso teorico-pratico sui monitoraggi neurofisiologici intraoperatori" (6-8 Marzo 2003), organizzato dalla SINC – Aula Consiliare dell'Università, Ferrara;
- XXIV Corso Nazionale AITN di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia (4-7 Maggio 2003) - Centro Congressi Giovanni XXIII, Bergamo;
- "Approccio ergonomico alla movimentazione dei carichi" (12 e 13 Giugno 2003), organizzato da OSRU-Settore Formazione Azienda Ospedaliera C.T.O./C.R.F./Maria Adelaide – Presidio C.T.O., Torino;
- Corso B.L.S per operatori sanitari (17 Novembre 2004), organizzato da OSRU-Settore Formazione Azienda Ospedaliera C.T.O./C.R.F./Maria Adelaide, tenuto da membri esaminatori dell' Italian Resuscitation Council – Presidio C.T.O., Torino;
- "1° Corso Teorico Pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici in Terapia Intensiva" (18-20 Novembre 2004) – Sala congressi Una Hotel, Bergamo;
- "Movimenti patologici nel sonno: dalle parasonnie all'epilessia" (28 Gennaio 2005) ,1° Riunione congiunta AISM-LICE, – Ospedale Niguarda, Milano;
- XXVI Corso Nazionale AITN di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia (1-4 Maggio 2005) – Palazzo del Turismo, Riccione;
- "Le abilità di comunicazione e il counselling come strumenti per migliorare la qualità dell'intervento assistenziale" (4-5 Ottobre 2005 e 6 Dicembre 2005), organizzato da OSRU-Settore Formazione Azienda Ospedaliera C.T.O./C.R.F./Maria Adelaide – Presidio C.T.O., Torino;
- "Urgenze in neurologia e problemi organizzativi: malattie disimmuni, demenza, vasculopatie" (25 Novembre 2005), Incontro SIN Liguria e SIN Piemonte – Ospedale San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO);
- Corso B.L.S –D. esecutori – I.R.C. (7 Giugno 2006), organizzato da OSRU-Settore Formazione Azienda Ospedaliera C.T.O./C.R.F./Maria Adelaide – Presidio C.T.O., Torino;
- "Intraoperative neurophysiological monitoring in neurosurgery – Intracranial part I: surgery of sensor-motor areas and posterior fossa" (29 e 30 Settembre 2006), organizzato dal Dipartimento di Scienza Neurochirurgiche e della Visione dell'Università degli Studi di Verona, Verona ;
- "Dall'analisi dei bisogni formativi alla valutazione dell'apprendimento" (anno 2006), organizzato da A.S.O. "San Giovanni Battista di Torino", Settore Formazione Molinette – Torino;
- "VIII Corso teorico-pratico sulla Fisica e l'Utilizzo degli Ultrasuoni in Medicina" (10 e 11 Novembre 2006), organizzato dal Presidio Sanitario Gradenigo – Torino.
- "Prevenzione incendi e gestione dell'emergenza incendio in ospedale" (22 Settembre 2006), organizzato dal Settore Formazione A.S.O. C.T.O.-C.R.F.-M. Adelaide – Torino;
- "Corso di formazione sulla morte encefalica" (28 Febbraio 2007),organizzato da ASL8 Settore Formazione – Moncalieri (TO);
- "Rischio chimico e biologico: dispositivi di protezione individuale per gli operatori sanitari" (17 Maggio 2007), organizzato dal Settore Formazione A.S.O. C.T.O.-C.R.F.-M. Adelaide – Torino;
- "Le caratteristiche della relazione didattica" (7 e 8 Giugno 2007), organizzato da A.S.O. "San Giovanni Battista di Torino", Settore Formazione Molinette – Torino;
- "La valutazione dello studente durante l'apprendimento in ambito clinico" (22 e 23 Ottobre 2007), organizzato da A.S.O. "San Giovanni Battista di Torino", Settore Formazione Molinette – Torino;
- "Legislazione in ambito sanitario nella pratica quotidiana dei tecnici" (15 Marzo 2008), organizzato da Presidio Sanitario Gradenigo – Torino;
- "La mente e l'arte visiva tra neuro estetica e riabilitazione" (21 Novembre 2008), organizzato da Presidio Sanitario Gradenigo – Torino;
- "Tecniche della ricerca nelle banche date on-line 2009" (1 Aprile 2009), organizzato da A.S.O. "San Giovanni Battista di Torino", Settore Formazione Molinette – Torino.
- "5° Corso Teorico-Pratico sul Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio in Neurochirurgia" (22-24 Aprile 2010) – Ferrara;
- XXXI Corso Nazionale AITN di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia (6-8 Giugno 2010) – Centro Congressi Hotel Alexander Palace – Abano Terme (PD);
- "Neuroneonatalogia – Bolzano 2010" (19-20 Novembre 2010);
- "Cosa ti "gira" per la testa?" (8 Aprile 2011), organizzato da Presidio Sanitario Gradenigo – Torino;
- "Impiego degli ultrasuoni in neuroscienze: ecografia di supporto e controlli di qualità" (15 – 18 Febbraio 2012) – Università degli studi di Torino, Dipartimento di Neuroscienze, presso A.S.O. "San Giovanni Battista di Torino" – Torino.
- "Corso PBLs-D (Pediatric basic life support defibrillation), supporto di base delle funzioni vitali in età pediatrica" (10 Novembre 2011) - A.S.O. O.I.R.M./S. Anna di Torino
- MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO INTRAOPERATORIO IN NEUROCHIRURGIA (11-12 Aprile 2013) Casteldilago – Terni, Dipartimento Neuroscienze e Neuroriabilitazione, S.S.D. Neurofisiopatologia A.O.U. "S. Maria" Terni
- "L'etica della spending review" (21 Dicembre 2013) - Università degli studi di Torino, Palazzina Einaudi - Torino
- "Conflitti e Burnout dallo scontro all'incontro: l'arte del contatto" (27-29/10/2014) - A.O.U. Città della salute e della Scienza di Torino - Torino

- "Prevenzione e contrasto della corruzione nelle aziende sanitarie" (02/10 - 18/12/2015) - A.O.U. Città della salute e della Scienza di Torino - Torino
- "Supporto di base delle funzioni vitali in Pediatria (PBLs-D)" (08/06/2016) - A.O.U. Città della salute e della Scienza di Torino - Torino
- Corso Teorico-Pratico sul monitoraggio neurofisiologico (EEG-AEEG/CFM) in Neonatologia (17/06/2016) - Fondazione IRCCS Ca' Granda-Ospedale Maggiore Policlinico - Milano
- "Il Coordinamento delle Professioni Sanitarie Tecniche-Diagnostiche: lo stretto indispensabile." (3-4/11/2017) - Aula Biancalana, AOU Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette - Torino
- "Intraoperative Neurophysiology in Neurosurgery: Innovation, Controversies, and Future Perspectives (14-16/12/2017) - Università di Verona, Polo Didattico Zanotto - Verona
- "Riunione di MacroArea SINC Nord Ovest" (01/02/2019)- IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano
- "Neurofisiologia del sistema nervoso periferico in età pediatrica:dalla fisiologia della maturazione alla patologia" (30/03/2019)- Aula Magna Istituto G.Gaslini di Genova
- "Metodologie di elaborazione delle linee guida" (23/10/2019) - GIMBE - Royal Hotel Carlton - Bologna

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae nel rispetto del Regolamento EU 2016/679

Torino 01/12/2020

Marta Giacobbi

