# Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio nella Chirurgia Sovratentoriale. Tecniche di Monitoring e Mapping

Responsabili Scientifici:	Segreteria Organizzativa:	EDIZIONI
Dott Paolo Casalino Dirigente delle Professioni tecnico-sanitarie	Dott.ssa Raffaella Ludovisi Tel. 06.20902107 raffaella.ludovisi@ptvonline.it	28/10/2022 Ed.1
Dott. Fabrizio Cum Collaboratore Professionale Tecnico di Neurofisiopatologia		

TIPOLOGIA DI EVENTO: PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE (PFA) RISERVATO AL SOLO PERSONALE INTERNO

SEDE: Policlinico di Tor Vergata, Torre 6, 5° Piano-Aula 16

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE: GLI INTERESSATI DOVRANNO CONTATTARE LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Orario	Programma
	Introduzione ai lavori: Dott. F.Cum
4420	
14.30	La Chirurgia Sovratentoriale: Il punto di vista del Neurochirurgo
	Dott A. Iaquinqndi/ Dott.ssa C Pachatz
15.00	Setting di Acquisizione metodica multimodale, hardware e software dedicati
	Dott F Cum/ Dott.ssa C. Amoroso
15.20	Studio della via somatosensoriale e della via motoria: tecniche di
15.30	acquisizione
	Dott.ssa C. Amoroso/ Dott F Cum
16.00	Metodica del Phasereversal
	Dott.ssa F. Spadoni/ Dott.ssa R Ludovisi
16.30	Mapping corticale e sottocorticale
10.50	Dott.ssa R. Ludovisi/ Dott.ssa F Spadoni
	- constant and a cons
17.00	Il monitoraggio Neurofisiologico in Neurochirurgia, discordanze tra le
	varie tecniche di acquisizione e difficoltà interpretative.
	Dott.ssa C. Pachatz/ Dott A Iaquinandi
17.30	Tavola Rotonda e interazione con i partecipanti.
	• •
	Dott.ssa Pachatz, Dott A Iaquinandi, Dott F Cum, Dott.ssa C Amoroso,
	Dott.ssa R Ludovisi, Dott.ssa F Spadoni
18.00 -18.30	Conclusioni e quiz finali

Destinata	ri: Tecnico di Neurofisiopa	atologia	
CREDITI E	.C.M.: in fase di accredita	mento	
POSTI DIS	PONIBILI: 10 AD EDIZIONI	E	
	•	a partecipazione è obbligatorio inviare una email di richiesta, indicando NO ICE FISCALE E TELEFONO, al seguente indirizzo: mariadomenica.divona@ptvonline	
Obiettivo	formativo: N°2. Linee gui	ida -protocolli -procedure	
Area form	nativa: (barrare una sola vo	oce)	
- 0	biettivo tecnico – professio	onale	
- 0	biettivo di processo		

Χ

Obiettivo di sistema

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

[AMOROSO, CHIARA]

Indirizzo

XXX

Telefono

XXX

Cellulare

Fax E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

XXX

Sesso

F

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Dal 16 gennaio 2012-attuale

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Incarico a tempo pieno e indeterminato.

Fondazione Policlinico Tor Vergata, viale Oxford, 81, 00133 Roma

Azienda ospedaliera

Tecnico di neurofisiopatologia

• Dal 16/04/2008 al 31/12/ 2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Collaborazione libero-professionale

U.O.C. Pediatria, Ospedale di Belcolle, Str. Sammartinese, 01100, Viterbo

Azienda ospedaliera

Tecnico di neurofisiopatologia

• Da giugno 2007 a dicembre 2009

Collaborazione occasionale libero-professionale.

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa di Cura "Villa Rosa", viale F. Baracca, 21, 01100, Viterbo

• Tipo di azienda o settore

Clinica privata-convenzionata

• Tipo di impiego

Tecnico di neurofisiopatologia,

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Dal 2000 al 2003

Laurea di I livello in tecniche diagnostiche di Neurofisiopatologia

· Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

Università degli studi di Roma Tor Vergata

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettroencefalografia di base, con attivazioni semplici, comprendenti adulti e bambini (eeg standard, video-eeg, eeg dinamico delle 24 ore; studio del sonno con polisonnografia, poligrafia dinamica, test della vigilanza e delle latenze multiple del sonno; accertamento di morte cerebrale, monitoraggi intraoperatori neurochirurgici e in corso di endoarterectomia carotidea)

Potenziali evocati acustici, visivi, somatosensoriali, motori

Esami elettromiografici con elettrodi di superficie, comprendenti la velocità di conduzione

nervosa e le risposte evocate

· Qualifica conseguita · Livello nella classificazione

nazionale

Laurea di I livello 110/110 lode

1999

Diploma di maturità classica con la votazione di 83/100

· Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

Liceo Ginnasio Statale "Mariano Buratti"

· Qualifica conseguita · Livello nella classificazione

nazionale

Diploma 83/100

# **CAPACITÀ E COMPETENZE**

PERSONALI.

**I**TALIANA MADRELINGUA

**ALTRE LINGUA** 

**INGLESE** 

· Capacità di lettura **BUONO** BUONO

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale **ELEMENTARE** 

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Liquori C, Nuccetelli M, Izzi F, Sancesario G, Romigi A, Martorana A, Amoroso C, Bernardini S, Marciani MG, Mercuri NB and Placidi F.REM sleep disruption and sleep fragmentation are associated with increased orexin-A Cerebrospinal Fluid levels in Mild Cognitive Impairment due to Alzheimer's Disease. Neurobiol Aging. 2016 Apr;40:120-6.

doi:10.1016/j.neurobiolaging.2016.01.007

La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del Decreto Lgs n. 196 del 30/06/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura

Roma 08-08-22

In Fede Chiara Amoroso

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome laquinandi, Andrea

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 19/03/1987

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

**Dal 31/12/2021** ad oggi attività clinico-assistenziale e di ricerca presso l'U.O.C di Neurochirurgia del Policlinico "Tor Vergata" di Roma (Direttore Prof. M. Salvati) in qualità di Dirigente Medico del S.S.N. a tempo pieno ed indeterminato

#### Dal 02/02/2021 al 30/12/2021

attività clinico-assistenziale e di ricerca presso l'U.O.C di Neurochirurgia del Policlinico "Tor Vergata" di Roma (Direttore Prof. M. Salvati) con contratto di collaborazione coordinata e continuativa

**Dal 1º Novembre 2015 al 31 Ottobre 2020** ha svolto la propria attività clinico- assistenziale e di ricerca, interventi chirurgici (con ruolo di primo operatore, aiuto, assistente) e attività ambulatoriale in qualità di Medico in formazione presso il Policlinico "Tor Vergata", nell'Unità Operativa di Neurochirurgia (Direttore di Istituto: Prof. P. Lunardi) dell'Università Tor Vergata di Roma.

**Dal 01 Settembre 2019 al 30 Novembre 2019**, esperienza formativa presso l'Ospedale "Santa Maria della Misericordia – R. Silvestrini" di Perugia, presso l'Unità Operativa di Neurochirurgia (Direttore: C.F. Castrioto)

**2013/2014. Internato elettivo** ai fini della tesi di laurea presso l'Ospedale "Policlinico Umberto I" di Roma, presso l'Unità Operativa di Neurochirurgia A (Direttore: Prof. R. Delfini).

**05 Novembre 2020.** Laurea Specialistica in Neurochirurgia presso l'Università di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 50 su 50 con lode con discussione di una tesi dal titolo "La Neuroendoscopia nel trattamento dell'idrocefalo: significato predittivo degli esami neuroradiologici preoperatori" (Relatore: Prof. P. Lunardi)

**2015-2020** Corso di Specializzazione in Neurochirurgia presso L' Università di Roma Policlinico di Tor Vergata, (Direttore Prof. P Lunardi)

Dal **19/03/2015** ad oggi, iscritto all'**Albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri** della Provincia di Roma (n. 61457).

**Febbraio 2015. Abilitazione** all'esercizio della professione medica nella prima sessione utile dell'anno.

**29 Luglio 2014.** Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza" con la votazione di 110 su 110 con discussione di una tesi dal titolo "La recidiva di ernia del disco lombare: analisi dell'incidenza, dei fattori di rischio e studio critico delle opzioni di trattamento" (Relatore: Prof. R. Delfini).

2006 Maturità scientifica. Liceo scientifico "G.B. Grassi" di Latina.

CORSI DI PERFEZIONAMENTO E PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

#### ABSTRACTS/COMUNICAZIONI A CONVEGNI E CONGRESSI

Il ripristino anatomico nella frattura vertebrale Stryker IVS MedEd. MEET THE EXPERT. VCF Treatment: The importance of Fracture Balance. Roma, 17 novembre 2021

XXIV Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO - Associazione Italiana di Neuro-Oncologia. Ancona, 28 - 29 ottobre 2021

69° Congresso Nazionale Sinch. Virtual Congress. Roma, 14-15 Ottobre 2020

AOSpine Corso Base – Trauma vertebrale. Firenze, 06-07 Maggio 2019

Procedure lesionali in Neurochirurgia funzionale. Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, 23 Novembre 2018

Nuove acquisizioni in Neurochirurgia Robot-assistita. Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, 22 Novembre 2018

Ecografia cerebrale intraoperatoria in Neurochirurgia. Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, 21 Novembre 2018

67° Congresso Nazionale Sinch. Ancona, 19-21 Settembre 2018

Corso teorico-pratico di endoscopia cerebrale e ventricolare. Napoli, 25-27 Gennaio 2018

17th European Congress of Neurosurgery EANS Venezia, 1-5 Ottobre 2017

66° Congresso Nazionale Sinch. Verona, 21-23 Giugno 2017

Second Bellaria Neurovascular Conference: Microsurgical and Endovascular treatment of cerebral aneurysms. Bologna, 4-5 Novembre 2016

65° Congresso Nazionale Sinch. Roma, 19-21 Ottobre 2016

Endovascular Microsurgical Clinical Anatomy Lab: Gli Aneurismi Cerebrali. Napoli, 4-6 Aprile 2016

# PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

laquinandi, A., Novegno, F., De Luna, A., & Salvati, M. Holocordic Spinal Sbdural Hematoma: A Challenging Management In Emergency: Literature Review. World neurosurgery, 160, 44-49.

Pagano, A., Iaquinandi, A., Fraioli, M. F., Bossone, G., Carra, N., & Salvati, M. (2021). Cauda equina syndrome from intradural metastasis of a non-neural tumor: case report and review of literature. British Journal of Neurosurgery, 18.

Barbieri, F. R., Novegno, F., Iaquinandi, A., & Lunardi, P. (2018). Hypertrophic Pachymeningitis and Hydrocephalus—The Role of Neuroendoscopy: Case Report and Review of the Literature. World neurosurgery, 119, 183-188.

Landi, A., Grasso, G., Mancarella, C., Dugoni, D. E., Gregori, F., Iacopino, G., Xiao Bai, H., Marotta, N., Iaquinandi, A., & Delfini, R. (2018). Recurrent lumbar disc herniation: Is there a correlation with the surgical technique? A multivariate analysis. Journal of craniovertebral junction & spine, 9(4), 260.

Fraioli, M.F., Pagano, A., Iaquinandi, A., Fraioli, B., Lunardi, P. Spinal Liquoral Metastasis from Cerebral Anaplastic Oligodendroglioma: Case Report. J Neurol Neurosci, 2016 Lug 29; 7, S3: 132

laquinandi, A., Corrivetti, F., Lunardi, P., Ferlosio, A., Giannini, E., & Novegno, F. (2018). Brain Granuloma: Rare Complication of a Retained Catheter. World neurosurgery, 110, 210-216.

A. laquinandi (relatore). Literature review: Holocordic Spinal Subdural Hematoma: A Challenging Management in Emergency. 8th International

Conference on Spine and Spinal Disorders & 7th International Conference on

Neuroscience and Neurological Disorders. March 18-19, 2022

<u>A. laquinandi (relatore)</u>, G. Grieco, A. Pagano, P. Lunardi, F. Novegno. L'efficacia della terzoventricolocisternostomia nel trattamento dell'idrocefalo: valore predittivo della risonanza magnetica preoperatoria. 69° Congresso Nazionale Sinch. Virtual Congress. Roma, 14-15 Ottobre 2020

F.R. Barbieri, F. Novegno, A. Iaquinandi, P. Lunardi. Pachimeningite ipertrofica ed idrocefalo: il ruolo della neuroendoscopia. Case report e review della letteratura. 68° Congresso Nazionale Sinch. Roma, 16-18 Settembre 2019

M.F. Fraioli, G. Umana, A. Pagano, A. Iaquinandi. Meningiomi clivali e petroclivali. Indicazioni e risultati con approccio transorale e transfenoidale nella nostra esperienza. XXII Congresso nazionale e corso residenziale AINO. Mantova, 25-27 Novembre 2018

adiuvanti. XXII Congresso nazionale e corso residenziale AINO. Mantova, 25-27 Novembre 2018.

M.F. Fraioli, A. Iaquinandi, B. Fraioli, P. Lunardi. Huge pituitary adenoma: indications for extent of tumor removal in the modern era. 18th European Congress of Neurosurgery EANS. Brussels, 21-25 Ottobre 2018

A. Iaquinandi, F. Novegno, A. Manzoni, F. R. Barbieri, P. Lunardi. Recidiva di gliosarcoma: valutazione dei fattori prognostici. 67° Congresso Nazionale Sinch. Ancona, 19-21 Settembre 2018

- G. E. Umana, A. Iaquinandi, A. Deluna, A. Pagano, F. Barbieri, F. Fava, A. Manzoni, C. Perrone, M. F. Fraioli, P. Lunardi. Innovazioni in chirurgia spinale mininvasiva: viti peduncolari in carbon-peek, neuronavigazione e realtà virtuale o mixed-reality. Technical note. 67° Congresso Nazionale Sinch. Ancona, 19-21 Settembre 2018
- G. E. Umana, A. Pagano, A. Iaquinandi, M. F. Fraioli. Utilità della stabilizzazione in carbonpeek nella patologia della colonna cervicale anteriore. Technical note. 67° Congresso Nazionale Sinch. Ancona, 19-21 Settembre 2018
- G. E. Umana, A. Iaquinandi, A. Deluna, A. Pagano, C. Perrone, M. F. Fraioli, P. Lunardi. Innovazione tecnologica in chirurgia spinale mininvasiva: neuronavigazione e chirurgia onestep. 67° Congresso Nazionale Sinch. Ancona, 19-21 Settembre 2018

M.F.Fraioli, A. laquinandi, B. Fraioli, P. Lunardi. Tumori clivali, petroclivali e sfenopetroclivali: indicazioni e utilità degli approcci transnasale e transorale. 67° Congresso Nazionale Sinch. Ancona, 19-21 Settembre 2018

A.laquinandi, F. Novegno, F. Corrivetti, P. Lunardi. Complication of a ventricular catheter left in situ in an adult: tumor cystic lesion. A case report. 17th European Congress of Neurosurgery EANS Venezia, 1-5 Ottobre 2017

A.laquinandi, F. Novegno, F. Corrivetti, P. Lunardi. Rara complicanza di malfunzionamento di shunt: lesione tumorale cistica peri-cateterale. Case report e revisione della letteratura. 66° Congresso Nazionale Sinch. Verona, 21-23 Giugno 2017

- M. Fraioli, G. Umana, <u>A. Iaquinandi (relatore)</u>, A. Pagano. Craniofaringiomi cistici: chirurgia e terapie adiuvanti. 66° Congresso Nazionale Sinch. Verona, 21-23 Giugno 2017
- G. Fiorucci, F. Novegno, A. Iaquinandi, P. Lunardi. Recidiva dell'ematoma subdurale cronico dopo trattamento chirurgico: valore predittivo della TC cerebrale post-operatoria. 66° Congresso Nazionale Sinch. Verona, 21-23 Giugno 2017

laquinandi A, Pagano A, Barbieri FR, Fraioli MF, Lunardi P. Lesioni osteolitiche cerebrali con estensione intracerebrale: diagnosi differenziale e trattamento. 65° Congresso Nazionale Sinch, Roma; 19-21 Ottobre 2016 Pagano A, Fraioli MF, Iaquinandi A, Onorini N, Leonetti S, Lunardi P.

Spondilosi cervicale anteriore: una causa sottovalutata di disfagia e disfonia. 65° Congresso Nazionale Sinch, Roma; 19-21 Ottobre 2016

Fraioli MF, Pagano A, Iaquinandi A, Fraioli B. Nevralgia trigeminale bilaterale: necessità di un approccio multi-terapeutico. 65° Congresso Nazionale Sinch, Roma; 19-21 Ottobre 2016

Landi A, Dugoni DE, Mancarella C, Gregori F, Marotta N, Iaquinandi A, Delfini R. La recidiva di ernia del disco lombare: esiste una correlazione con la tecnica chirurgica? Analisi

multivariata della nostra esperienza. XXXIX Congresso nazionale Società Italiana di Chirurgia Vertebrale e Gruppo Italiano Scoliosi, Firenze; 5-7 Maggio 2016

MADRELINGUA Italiano

**ALTRE LINGUA** 

**Inglese** 

Capacità di lettura: buono Capacità di scrittura: buono

Capacità di espressione orale: buono

Francese

Capacità di lettura: buono Capacità di scrittura: buono

Capacità di espressione orale: buono

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del Decreto Lgs n. 196 del 30/06/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Roma, 12/07/2022 In fede

Andrea laquinandi

# **Curriculum Vitae**

#### Informazioni Personali

Nome Cognome RAFFAELLA LUDOVISI

Indirizzo professionale Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico Tor Vergata", viale Oxford n°81, 00133 – Roma, Italia

Residenza

Telefono Mobile:

Fax

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 30 aprile 1980

Codice Fiscale LDVRFL80D70L719M

#### Istruzione e Formazione

#### Titoli di Studio

Data 19 NOVEMBRE 2001

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Laurea Triennale in TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA

Università degli studi di Roma "Tor Vergata", CON LA VOTAZIONE DI 110/110 e Lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione

Data

Titolo della qualifica rilasciata Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione

Luglio 1998

Diploma di maturità scientifica, conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "Ascanio Landi", con la votazione di 51/60.

#### Conoscenze linguistiche

Madre lingua

... ITALIANO

Altre lingue

INGLESE: Buona capacità di lettura, scrittura ed espressione orale.

# **Conoscenze Informatiche**

Buona conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, Power point) e di Internet.

### Attività lavorativa

- Dal 16 Ottobre 2009 ad oggi svolge attività clinico-lavorativa presso la U.O.C di Neurofisiopatologia e la U.O.C di Neurologia della Fondazione PTV – Policlinico Tor Vergata, in qualità di Collaboratore Professionale Sanitario TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA cat.D, a tempo pieno e indeterminato;
- Dal 16 Ottobre 2009 ad oggi svolge attività clinico-lavorativa presso il Centro di diagnosi e cura dell'Epilessia della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, riconosciuto dalla Lega Italiana Contro l'Epilessia LICE, con competenze specifiche nella esecuzione di EEG standard, video EEG, EEG dinamici delle 24 ore, accertamenti di morte cerebrale, monitoraggi EEGrafici intraoperatori;
- Dal 16 Ottobre 2009 ad oggi svolge attività clinico-lavorativa presso il Centro di Medicina del Sonno della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, riconosciuto dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS), con competenze specifiche nell'esecuzione di numerose metodiche diagnostiche (monitoraggi cardio-respiratori, video-polisonnografie, polisonnografie dinamiche ambulatoriali,

poligrafie, actigrafie, test delle latenze multiple di sonno – MSLT, test di mantenimento della vigilanza – MWT);

- Dal 16Ottobre 2009 ad oggi svolge attività clinico-lavorativa presso l'ambulatorio di elettrofisiologia, con competenze specifiche nell'esecuzione di esami elettroneurografici elettromiografici, potenziali evocati motori, potenziali evocati somato-sensoriali, potenziali evocati visivi, potenziali evocati acustici.
- -Dal gennaio 2005 fino al 15 ottobre 2009 contratto di collaborazione Libero-Professionale in qualità di collaboratore professionale sanitario tecnico di Neurofisiopatologia, presso AOU Policlinico Tor Vergata di Roma.
- -Da Gennaio 2005 contratto di lavoro autonomo occasionale trimestrale con IRCSS Fondazione Santa Lucia.
- -Da Giugno 2004 borsa di studio semestrale con il Dipartimento di Neuroscienze, dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
- -Da Giugno 2002 a Novembre 2002 contratto di collaborazione Libero-Professionale in qualità di collaboratore professionale sanitario tecnico di Neurofisiopatologia, con Centro Diagnostico (Roma) e Rome American Hospital.
- -Da 01-02-2002 al 28-02-2003 Contratto Co.Co.Co con Hospital Appia s.r.l., casa di cura San Raffaele Velletri.

#### Attività di ricerca

Dal 2004 partecipa all'attività di ricerca presso i Laboratori di Neurofisiologia Clinica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", occupandosi principalmente dello studio delle interazioni tra sonno, epilessia e farmaci antiepilettici, indagate attraverso tecniche neurofisiologiche. Negli ultimi anni la sua attività scientifica si è indirizzata verso lo studio delle relazioni esistenti tra sonno, epilessia e patologie neurodegenerative quali le Distrofie Miotoniche, la malattia di Parkinson, la malattia di Alzheimer e la Sclerosi Multipla.

#### Attività Didattica

- Dal 2009 al 2011 ha svolto attività di docenza del Corso Integrato di "Tecniche di esplorazione funzionale del S.N.A.", Corso Di Laurea Dm.270/04 in Tecniche Di Neurofisiopatologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, via Montpellier 1 – Roma
- Dal 2011 al 2012 ha svolto attività di docenza del Corso Integrato di "Tecniche di registrazione elettromiografiche ed esplorazione delle risposte evocate", Corso Di Laurea Dm.270/04 in Tecniche Di Neurofisiopatologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, via Montpellier 1 Roma (48 ore totali di docenza);

Dal 2012 al 2015 ha svolto attività di docenza del Corso Integrato di "Tecniche di registrazione elettromiografiche ed esplorazione delle risposte evocate", Corso Di Laurea Dm.270/04 in Tecniche Di Neurofisiopatologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, via Montpellier 1 - Roma (32 ore totali di docenza);

Dal 2015 al 2017 ha svolto attività di docenza del Corso Integrato di "Tecniche di registrazione elettromiografiche ed esplorazione delle risposte evocate", Corso Di Laurea Dm.270/04 in Tecniche Di Neurofisiopatologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, via Montpellier 1 - Roma (16 ore totali di docenza);

# Partecipazione a congressi in qualità di uditore:

- 07.07.2009 "La sicurezza, la salute e la movimentazione manuale dei pazienti." organizzato dalla Policlinico Tor Vergata, tenutosi a Roma, con esame finale e N.3 Crediti Formativi E.C.M
- 11.12.2009 Giornate Romane in Tecniche di Neurofisiopatologia-Elettromiografia e Potenziali Evocati nella pratica clinica. Organizzato da Association Columbus, tenutosi a Roma nel giorno 11/12/2009, assegnando allo stesso evento N5 Crediti formativi.
- 3. 29.01.10 Monitoraggio Neurofisiologico del Bambino in Area Critica
- 09.07.2010 TOR VERGATA STROKE UPDATW 2010, organizzato dalla Fondazione Policlinico di Tor Vergata, assegnando allo stesso evento N5 Crediti Formativi E.C.M.
- 4.10.2010 XX CONGRESSO AIMS- ASOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA DEL SONNO CORSO DII AGGIORNAMENTO PER TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA, tenutosi press oil Palazzo dei Congressi a Grado (GO).
- 6. 26.10.2010 GESTIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO, organizzato dalla Fondazione Policlinico di Tor Vergata, assegnando all'evento stesso N.3 Crediti Formativi E.C.M.
- 22.03.2011" Sclerosi laterale amiotrofica, la dignità umana al centro della cura", tenutosi presso Il Policlinico di Tor Vergata con il conseguimento di 5 Crediti Formativi ECM.
- 8. 06/10/11 Attestato di partecipazione al "Corso LICE" con il conseguimento di 8 crediti formativi ECM.
- 9. "Sclerosi multipla: state of the art" tenutosi il 21/12/11 con il conseguimento di 8 crediti formativi ECM. Tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata
- 17.05.2012 AGGIORNAMENTI SULLA DONAZIONE DEGLI ORGANI, tenutosi press oil Policlinico di Tor Vergata, assegnando N 3.8 crediti formative E.C.M.
- Corso "LA GESTIONE DELLE EMERGENZE NON SANITARIE-PREVENZIONE INCENDI, PIANI DI EVAQUAZIONE" tenutosi presso il policlinico di Tor Vergata il 15.11.12, assegnando all'evento stesso N5 Crediti Formativi ECM
- 12. Corso "Le fasi dell'assistenza dei pazienti con demenza" tenutosi presso il Policlinico di Tor Vergata il 4/12/12 con il conseguimento di 5 crediti formativi ECM.
- Congresso Regionale Lice "Demenza ed epilessia" tenutosi a Latina il 18/10/12 con il conseguimento di 7 crediti formativi ECM.
- 14. Corso "Assistenza al paziente con trauma cranico" tenutosi presso il Policlinico di Tor Vergata il 19/03/13 con il conseguimento di 3,8 crediti formativi ECM.
- 15. Corso " LA CERTIFICAZIONE DELLA DIREZIONE INFERMIERISTICA E DELLE DIREZIONI SANITARIE" tenutosi presso il Policlinico di Tor Vergata il 17.06.2013 assegnando all'evento stesso N 4 Crediti Formativi E.C.M.
- 16. Corso "L'OROLOGIO DEL MIO TEMPO" tenutosi presso il Policlinico di Tor Vergata dal 15.10.2013 al 08.11.2013 assegnando all'evento stesso N 25 Crediti Formativi E.C.M.
- Corso "ACCIDENTI CEREBRO-VASCOLARI: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE" tenutosi presso il Policlinico di Tor Vergata il 17.12.2013, assegnando all'evento stesso N 8 Crediti Formatici E.C.M.
- 18. Corso "ASSISTENZA AL PAZIENTE CON DISFAGIA" tenutosi presso il Policlinico di Tor Vergata il 10.06.2014assegnando all'evento stesso N 3,3 Crediti Formativi E.C.M.
- "CORSO BLSD ESECUTORE SANITARIO" tenutosi presso il Policlinico di Tor Vergata il 12.06.2014 assegnando all'evento stesso N 8,8 Crediti Formativi E.C.M.

- "RETRAINING DEL CORSO ESECUTORE BLSD" tenutosi presso il Policlinico di Tor Vergata il 12.05.2015
- 21. Corso "SONNO E NEUROSCIENZE" tenutosi a Roma il 07-08 ottobre 2016, assegnando all'evento stesso N 9 Crediti Formativi E.C.M.
- Corso "IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI OSPEDALIERE: LA RETE AZIENDALE ED IL PROGETTO RADICI PTV". Tenutosi presso il Policlinico Tor Vergata dal 10.10.16 al 22.11.16 assegnando all'evento stesso N26,3 Crediti Formativi E.C.M.
- 23. Corso "APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALL'EPILESSIA PER UNA RETE INTRA ED INTEROSPEDALIERA: VECCHIE DOMANDE, NUOVE RISPOSTE" tenutosi a Roma il 19.06.2017
- 24. Corso" GESTIONE DELLO STATO DI MALE EPILETTICO : LINEE GUIDA DEL POLICLINICO DI TOR VERGATA, tenutosi presso il Policlinico di Tor Vergata il 23.06.2017 assegnando all'evento stesso N4 Crediti Formativi E.C.M.
- 25. Corso RUSSAMENTO E APNEE DEL SONNO. UNO, NESSUNO, CENTOMILA... tenutosi a Pozzilli il 19.06.18 assegnando all'evento stesso N7 Crediti Formativi E.C.M.

#### **Pubblicazioni**

1 Placidi F, Zannino S, Albanese M, Romigi A, Izzi F, Marciani MG, Palmieri MG. Acknowledgment: Dr Fabrizio Cum, Dr Battista Di Gioia, Dr Cristiano Mancini, Dr Corrado Oliva, **Dr Raffaella Ludovisi**, Dr Nicoletta Campagna, Dr Maria Pia Giambrone, Dr Enza Tarquini and Mrs Loredana Risita. Increased cortical excitability after selective REM sleep deprivation in healthy humans: a transcranial magnetic stimulation study. Sleep Med. 2013 Mar;14(3):288-92. Articolo in rivista.

Roma 08-08-22

In Fede

Raffaella Ludovisi

# MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome [CUM FABRIZIO]

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita [10/08/1974]

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)

[da Nov 2009 ad Attualmente]

Nome dell'azienda e città

Azienda Ospedaliera Universitaria policlinico Tor Vergata di Roma

Tipo di società/ settore di attività

Neuroscienze

Posizione lavorativa

Collaboratore professionale tecnico di Neurofisiopatologia Esperto

• Principali mansioni e responsabilità

Applicazione delle metodiche di indagine strumentale applicate alle neuroscienze per lo studio del sistema nervoso centrale e periferico, in particolare metodiche come Video- eeg a, Potenziali Evocati, Elettroneurografie Eletromiografie, polisonnografie sia cardiorespiratorie che complete, telemetrie Video-eeg diurne e notturne, test dei livelli di vigilanza (MSLT-MWT), gestione e interfaccia dei sistemi autoventilatori a pressione positiva(Cpap/ bpap), monitoraggio elettroencefalografico in corso di accertamento di morte cerebrale, Monitoraggio neurofisiologico durante interventi di neurochirurgia a livello cerebrale e della colonna vertebrale, sia durante interventi di chirurgia spinale, Monitoraggio neurofisiologico durante interventi di endoarterectomia carotidea. Monitoraggio neurofisiologico combinato (eeg e potenziali evocati) in tutti gli ambienti di Area Critica (terapie intensive e sub-intensive, aree del pronto soccorso)

• Date (da – a)

[ da Dic 2002 a Nov 2009 ]

· Nome dell'azienda e città

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata di Roma

Tipo di società/ settore di attività

Neuroscienze

Posizione lavorativa

Collaboratore Professionale Tecnico di Neurofisiopatologia

• Principali mansioni e responsabilità

Applicazione delle metodiche di indagine strumentale applicate alle neuroscienze per lo studio del sistema nervoso centrale e periferico, in particolare metodiche come Video-elettroencefalografia, Potenziali Evocati, Elettroneurografie, Elettromiografie, polisonnografie sia cardiorespiratorie che complete, telemetrie Video-eeg diurne e notturne, test dei livelli di vigilanza (MSLT-MWT), gestione e interfaccia dei sistemi autoventilatori a pressione positiva(Cpap/bpap), monitoraggio elettroencefalografico in corso di accertamento di morte cerebrale, Monitoraggio neurofisiologico durante interventi di neurochirurgia sia a livello cerebrale che sulla colonna, e durante interventi di chirurgia spinale. Monitoraggio neurofisiologico durante interventi di endoarterectomia carotidea. Monitoraggio neurofisiologico combinato (eeg e potenziali evocati) in tutti gli ambienti di Area Critica (terapie intensive e subintensive, aree del pronto soccorso)

Nome dell'azienda e città
 Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata di Roma

• Tipo di società/ settore di attività Neuroscienze

Posizione lavorativa Coordinatore Gestionale Tecnici di Neurofisiopatologia

• Date (da – a) [da set 1999 a Ott 2002]

Nome dell'azienda e città
 Ospedale Pediatrico Bambino gesù di Roma

Tipo di società/ settore di attività
 Neuroscienze

Posizione lavorativa Collaboratore Professionale Tecnico di Neurofisiopatologia

 Principali mansioni e responsabilità
 Applicazione delle metodiche di indagine strumentale applicate alle neuroscienze per lo studio del sistema nervoso centrale e periferico in pazienti di età neonatale e pediatrica, in particolare metodiche come Video-elettroencefalografia Video-poligrafie, Potenziali Evocati, monitoraggio

elettroencefalografico in corso di accertamento di morte cerebrale. Monitoraggio neurofisiologico combinato (eeg e potenziali evocati) in tutti gli ambienti di Area Critica (terapie intensive e

subintensive, terapia intensiva Neonatale e aree del pronto soccorso)

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Istituto Tecnico Statale A.Volta

Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica o certificato conseguita

Diploma di scuola secondaria

Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)
Nome e tipo di istituto di istruzione o

ui isti uzionie o

[1999]

[1993]

formazione
• Principali studi / abilità professionali

oggetto dello studio

Laurea di I° livello in tecniche Diagnostiche di Neurofisiopatologia

· Qualifica o certificato conseguita

\_

• Date (dal – al o attualmente se si tratta del proprio impiego corrente)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica o certificato conseguita

Laurea di l° livello

[2011]

Università degli studi di Roma Tor Vergata

Università degli Studi di Roma La Sapienza

Master in Managment sanitario

Master di I° livello in managment

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MATURATE NEL CORSO DELLA VITA E DELLA PROPRIA ESPERIENZA LAVORATIVA, ANCHE SE NON SUPPORTATA DA ATTESTATI O DA CERTIFICATI UFFICIALI. MADRELINGUA

[ITALIANA]

**ALTRE LINGUE** 

[Inglese]

• Capacità di lettura [ buono ]
• Capacità di scrittura [ buono ]

Capacità di espressione orale
 [ elementare ]

# CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per posizioni che richiedono il lavoro in team o l'interazione con la clientela o partner aziendali. [Capacità di relazione con organi ed uffici e persone per la gestione dell' arredo tecnologico della struttura nella quale opero, contatti diretti con i diversi fornitori per l'approvvigionamento del materiale utilizzato per l'esecuzione delle indagini strumentali eseguite presso la struttura nella quale opero. Componente di commissioni per la valutazione del materiale di consumo posto in lotti di gara a livello regionale. Componente di commissioni atte a valutare l'aggiudicazione di strumentazioni elettromedicali all'interno di strutture pubbliche ]

# CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Esplicitare le capacità acquisite nell'eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti in contesti aziendali complessi e articolati. Capacità di gestire risorse umane, pianificando il lavoro in team, cercando con il dialogo costruttivo di superare i conflitti interpersonali nell'ottica di una continua crescita professionale ed umana, perseguendo sempre la good practic. A capo del progetto per il monitoraggio neurofisiologico multifunzionale in pazienti neurolesi, capacità acquisite presso l'unità operativa del policlinico Tor Vergata in qualità di coordinatore gestionale ]

# CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.

[CONOSCENZA APPROFONDITA DELLE STRUMETAZIONI DEDICATE AL MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO IN TERAPIA INTENSIVA E INTRAOPERATORIO DURANTE INTERVENTI DI NEUROCHIRURGIA]

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Eventuali altre competenze che si vogliono mettere in risalto anche se non strettamente collegate con la posizione ricercata. [Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI [A e B]

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

[Docente dal 2004 del corso integrato in Tecniche diagnostiche in Area critica della Laurea di l'elivello in Tecniche diagnostiche in Neurofisiopatologia.

Componente di 12 commissioni del corso di della Laurea di I° livello in Tecniche diagnostiche in Neurofisiopatologia per l'abilitazione alla professione di Collaboratore Tecnico di Neurofisiopatologia.

Componente di 2 concorsi in strutture pubbliche per la stabilizzazione di personale atto a ricoprire il ruolo di Collaboratore professionale Tecnico di Neurofisiopatologial

### Roma 08-08-22

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo guanto previsto dalla Legge 196/03

Ma

#### Curriculum Vitae Francesca Spadoni

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesca Spadoni



Sesso Femminile | Data di nascita 06/06/1989 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE

TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

01.03.2021 – ad oggi

Tecnico di Neurofisiopatologia

Policlinico di Tor Vergata

Contratto a tempo indeterminate

Ambulatorio EEG, EMG, Potenziali Evocati, Terapia Intensiva, Monitoraggio intraoperatorio Neurochirurgico e Chirurgia Vascolare, Ambulatorio del Sonno, Vegetativo

15.07.2017 – 28.02.2021

Tecnico di Neurofisiopatologia

Azienda ULSS n.2 Marca Trevigiana Contratto a tempo indeterminate

Ambulatorio EEG, EMG, Potenziali Evocati, Terapia Intensiva, Patologia Neonatale, NPI, Monitoraggio intraoperatorio Neurochirurgico e Cardiochirurgico

01.02.2016 - 14.07.2017

Tecnico di Neurofisiopatologia

ASST Grande Ospedale Metropolitano Nigurda

Contratto a tempo determinate

Ambulatorio EEG, EMG, Potenziali Evocati, Terapia Intensiva, Patologia Neonatale, NPI, Monitoraggio intraoperatorio Neurochirurgico, Ortopedico e Chirurgia Vascolare

30.03.2015 - 31.01.2016

Tecnico di Neurofisiopatologia

Ulss n.9 Ospedale Ca'Foncello di Treviso

Contratto a tempo determinato (sostituzione gravidanza)

Ambulatorio EEG, EMG, Potenziali Evocati, Terapia Intensiva, Patologia Neonatale, NPI, Monitoraggio intraoperatorio Neurochirurgico e Cardiochirurgico

29.07.2013 - 14.11.2014

Tecnico di Neurofisiopatologia

Ulss n.9 Ospedale Ca'Foncello di Treviso

Contratto a tempo determinato (sostituzione gravidanza)

Ambulatorio EEG, EMG, Potenziali Evocati, Terapia Intensiva, Patologia Neonatale, NPI,

Monitoraggio intraoperatorio Neurochirurgico e Cardiochirurgico

Tecnico di Neurofisiopatologia 11.02.2011 - 19.07.2013

Studio Medico Specialistico C. Colombo di Roma

Contratto di Collaborazione Occasionale Ambulatorio Elettroencefalografico

Tecnico di Neurofisiopatologia 17.02.2011 - 28.02.2013

> ASL RMC Ospedale S. Eugenio di Roma Tecnico di Neurofisiopatologia volontario

Ambulatorio Elettroencefalografico, Potenziali Evocati, Elettromiografia, Patologia Neonatale, Centro Ustioni, Terapia Intensiva, Sistema Vegetativo, Doppler

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corso ECM: Il Tecnico di Neurofisiopatologia in terapia intensiva neonatale 12/04/2013

Azienda Sanitaria dell'alto adige comprensorio sanitario di Bolzano

Corso ECM: Il Neonato pretermine e/o a termine 22/03/2013

Azienda Sanitaria dell'alto adige comprensorio sanitario di Bolzano

Corso ECM: Il Tecnico di Neurofisiopatologia: Dal laboratorio alla sala operatoria 25/01/2013

Azienda Sanitaria dell'alto adige comprensorio sanitario di Bolzano

10/11/2012 Corso ECM: Il Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio in Neurochirurgia

ASL n. 1 Ospedale regionale San Salvatore L'Aquila

06/10/2011 Corso ECM: Giornata della sezione regionale LICE

Ospedale pediatrico Bambino Gesù

Corso ECM: Elettromiografia e potenziali evocati: dal laboratorio alla sala operatoria 16-17-18/05/2011

Congress Studio Venezia International

Corso ECM: L'Epilessia nascosta: Scenari dai paesi in via di sviluppo 10/12/2010

Centro Traumatologico ortopedico (ASL RMC)

Master di I livello in Management per il coordinamento nell'area Tecnico sanitaria 21/01/2012

Università di Roma Sapienza

Gestione del risk management

Organizzazione e pianificazione dei piani di lavoro in una UOC di Neurofisiopatologia
Manutenzione degli apparecchi elettromedicali in una UOC di Neurofisiopatologia
Gestione di una equipe di operatori sanitari

Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia 29/11/2010

Università di Roma Tor Vergata



#### Curriculum Vitae

Francesca Spadoni

- Esecuzione e valutazione di Elettroencefalogramma e Holter Eeg con dispositivi analogici e digitali, in condizione di veglia, sonno ed in condizioni critiche
- Esecuzione e valutazione di Potenziali evocati, Elettroneurografia ed Elettromiografia
  Monitoraggi in corso di Endoarterectomia carotidea e interventi Neurochirurgici
- Servizio presso l'ambulatorio di Neuropsichiatria Infantile
- Esecuzione e valutazione di Ultrasonologia Doppler
- Poligrafia del sistema neurovegetativo
- Poligrafia del sonno e monitoraggi ambulatoriali notturni
- Esecuzione del Multi sleep latency test e Maintenance of Wakefulness Test
- Telemetria diurna
- Impostazione e settaggio di apparecchiature quali C-pap, B-pap e A-pap
- Accertamento di Morte cerebrale

#### **COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

Italiana

Altre lingue

COMPRENSIONE	E Î	PARLATO		PRODUZION E SCRITTA
Ascolto	Lettur a	Interazione	Produzione orale	
C2	C2	C1	C1	C2
A1	A1	A1	A1	A1

Inglese Ungherese

> Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

possiedo buone competenze comunicative, acquisite durante le mie esperienze lavorative e definite grazie al Master in management per il coordinamento

Competenze organizzative e gestionali

- CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI : Capacità di lavorare in gruppo. maturata nelle molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse, acquisita tramite le esperienze professionali sopra elencate. Capacità di lavorare da sola maturata lavorando nelle ASL e nello studio Medico C. Colombo dove ero la sola tecnica.
- CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE : Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, acquisita tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate, nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico e di lavoro nelle differenti Terapie Intensive in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito minimo
- CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE : Capacità di utilizzare differenti macchinari e sistemi operativi elettromedicali, acquisita nelle diverse strutture dove ho prestato servizio

## Competenze professionali

- Esecuzione e valutazione di Elettroencefalogramma e Holter Eeg con dispositivi analogici e digitali, in condizione di veglia, sonno ed in condizioni critiche
- Esecuzione e valutazione di Potenziali evocati, Elettroneurografia, Elettromiografia
- Monitoraggi intraoperatori Neurochirurgici, Ortopedici e in Chirurgia Vascolare
- Servizio presso l'ambulatorio di Neuropsichiatria Infantile e Neonatologia
- Esecuzione e valutazione di ultrasonologia Doppler
- Poligrafia del sistema neurovegetativo
- Poligrafia del sonno e monitoraggi ambulatoriali notturni
- Esecuzione del Multi sleep latency test e Maintenance of Wakefulness Test
- Telemetria diurna
- Impostazione e settaggio di apparecchiature quali C-pap, B-pap e A-pap
- Accertamento di Morte cerebrale

#### Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

# Competenze informatiche

- Ottima conoscenza dei sistemi operativi: Windows 8,7,Vista,XP Linux Debian, Ubuntu, Arch linux
- Ottima conoscenza dei Browser: Explorer, Opera, Firefox, Google Chrome, Iceweasel
- Ottima conoscenza dei pacchetti: Microsoft Office, Open Office

CERTIFICAZIONE ECDL

Altre competenze

Computer, Scrivere, Leggere, Pallavolo, Suonare la chitarra, Coro, Lingue

Patente di guida B

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

Roma 08-08-22

In Fede Francesca Spadoni

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome CHRISTA PACHATZ

E-mail

Nazionalità Austriaca

Data di nascita

# ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 2002 Diploma di Specializzazione in Neurologia

Università di Vienna, Austria

• 1998 Diploma di Specializzazione in Medicina Generale

Ordine dei Medici Austria, Allgemeines Krankenhaus Wels, Austria

• 1996 Research Study Grant "Development of hippocampal sclerosis in complicated febrile

seizures"

presso l'I.R.C.C.S. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia

• 1996 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Univerisità degli studi di Roma "La Sapienza", Italia

• 1993 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia

Università di Vienna, Austria, Vienna

2008

Dirigente ASL I Fascia, Policlinico Tor Vergata Roma, Dipartimento di Medicina dei

Sistemi

Roma

2003-2008

Specialista Neurologo con contratto libero professionale presso il Policlinico Tor

Vergata Roma

Dipartimento di Medicina dei Sistemi

**TEDESCO** MADRELINGUA

**ALTRE LINGUA** 

**ITALIANO** 

• Capacità di Eccellente

lettura

• Capacità di Eccellente

scrittura

• Capacità di Eccellente

espressione orale

Altre lingua

**INGLESE** 

• Capacità di Eccellente

lettura

• Capacità di Eccellente

scrittura

• Capacità di Eccellente

espressione orale

ALTRE LINGUA	Francese
• Capacità di lettura	Eccellente
Capacità di	Eccellente
scrittura • Capacità di	Eccellente
espressione orale	

#### Attività Clinica

Dal 2003 ad oggi attività clinica e diagnostica strumentale elettrofisiologica presso il reparto di Neurologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Policlinico Tor Vergata.

Dal 2007 ad oggi attività clinica e diagnostica strumentale elettrofisiologica presso la UOSDAmbulatoriale-DH-PAC-PDTA, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Policlinico Tor Vergata.

Attività diagnostica strumentale applicata alle patologie del sistema nervoso centrale e periferico: Elettroneurografia, Elettromiografia, Potenziali evocati motori e somatosensoriali, Potenziali evocati visivi, uditivi e tronco-encefalici.

Monitoraggio elettroencefalografico intraoperatorio durante interventi di endarterectomia carotidea. Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio durante interventi neurochirurgici cranici sovratentoriali (asleep and awake surgery) e sottotentoriali, midollari e del sistema nervoso periferico: monitoraggio con elettroencefalografia, elettrocorticografia, potenziali evocati motori da stimolazione elettrica transcranica e da stimolazione corticale diretta tramite strip, potenziali evocati somatosensoriali e tronco-encefalici; mappaggio con stimolazione corticale e sottocorticale diretta, stimolazione diretta del nervo periferico.

#### Attività di Docenza

dal 2016 ad oggi Docente di "Tecniche di registrazione elettromiografiche ed esplorazione delle risposte evocate" al corso di Laurea di 1° livello in Tecniche di Neurofisiopatologia - Università di Roma Tor Vergata. Dal 2012 al 2016 Docente di "Neuropsichiatria Infantile" al corso di Laurea di 1° livello in Tecniche di Neurofisiopatologia - Università di Roma Tor Vergata.

Relatore di tesi di Laurea nell'ambito del Corso di Laurea di  $1^\circ$  livello in Tecniche di Neurofisiopatologia - Università di Roma Tor Vergata.

Attività didattica integrativa all'insegnamento di Neurologia con esercitazioni di semeiotica neurologica ed esercitazioni di esami neurofisiologici agli Specializzandi di Neurologia.

Attività didattica integrativa all'insegnamento di tecniche elettrofisiologiche agli studenti di Tecniche di Neurofisiopatologia.

Pubblicazioni	Autrice e Co-Autrice di 15 lavori scientifici di neurologia,
	neurofisiologia e neurologia pediatrica su riviste internazionali.
	H-index 10 (Source: Scopus).
Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i del 30/06/2003, per gli adempimenti connessi alla p	dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del Decreto Lgs n. 196 resente procedura.
Roma, 12/08/2022	In Fede
Kilia, 12/00/2022	CHRISTA PACHATZ