

INFORMAZIONI PERSONALI Laura Cecotti

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 1° dicembre 2023:** **RESPONSABILE SOSD UNITA' RIABILITAZIONE TURBE NEUROPSICOLOGICHE ACQUISITE ("URNA"), PRESSO IMFR GERASUTTA - ASUFC**
Datore di lavoro ASUFC
Indirizzo datore di lavoro: Via Pozzuolo, 330, 33100 Udine UD
Principali attività e responsabilità: Responsabilità organizzative per l'attività di neuropsicologi e logopedisti a favore degli utenti ricoverati ed ambulatoriali dell'IMFR Gervasutta e del Dipartimento di Riabilitazione; attività ambulatoriale presso l'ambulatorio di visite neurologiche riabilitative della SOSd URNA.
Gestione ed organizzazione dell'ambulatorio dedicato al trattamento con tossina botulinica della spasticità e dei quadri distonici nell'ambito dei postumi-esiti di lesioni cerebrali e midollari, con approccio interdisciplinare.
- DAL 1° AGOSTO 2021:** **FF RESPONSABILE SOSD UNITA' RIABILITAZIONE TURBE NEUROPSICOLOGICHE ACQUISITE ("URNA"), PRESSO IMFR GERASUTTA - ASUFC**
Datore di lavoro ASUFC
Indirizzo datore di lavoro: Via Pozzuolo, 330, 33100 Udine UD
Principali attività e responsabilità: Responsabilità organizzative per l'attività di neuropsicologi e logopedisti a favore degli utenti ricoverati ed ambulatoriali dell'IMFR Gervasutta; attività ambulatoriale presso l'ambulatorio di visite neurologiche riabilitative della SOSd URNA.
Titolare dal 01.10.2023 dell'incarico dirigenziale di tipo IPAS B denominato "Tecniche di neuromodulazione" presso la SOSd Unità Riabilitative Turbe Neuropsicologiche acquisite nell'ambito del Dipartimento Riabilitativo.
Gestione ed organizzazione dell'ambulatorio dedicato al trattamento con tossina botulinica della spasticità e dei quadri distonici nell'ambito dei postumi-esiti di lesioni cerebrali e midollari, con approccio interdisciplinare.
- DAL 1° AGOSTO 2019:** **IN SERVIZIO COME DIRIGENTE MEDICO DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE PRESSO IMFR GERASUTTA - ASUIUD, CON ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO**
Datore di lavoro: ASUIUD - ASUFC
Indirizzo datore di lavoro: Via Pozzuolo, 330, 33100 Udine UD
Principali attività e responsabilità: Mansione di fisiatra presso l'IMFR Gervasutta, SOC Unità Gravi Cerebrolesioni e Riabilitazione Generale con attività di reparto, di guardia ed ambulatoriale.
Da ottobre 2019 gestione ed organizzazione dell'ambulatorio dedicato al trattamento con tossina botulinica della spasticità e dei quadri distonici nell'ambito dei postumi-esiti di lesioni cerebrali e midollari, con approccio interdisciplinare (in sinergia con la Terapia Occupazionale e l'ambulatorio Protesi e Ortesi).
- DAL 01 OTTOBRE 2007 AL 31 LUGLIO 2019:**
IN SERVIZIO COME DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO (EX I LIVELLO) PRESSO ASS2 BASSA FRIULANA-ISONTINA, CON ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO
Datore di lavoro: ASS2
Principali attività e responsabilità: oltre all'attività come medico neurologo in reparto,

ambulatorio e come consulente per i reparti ospedalieri:

dal 2007 gestione dell'ambulatorio epilessia;

dal 2015 gestione dell'ambulatorio dedicato al trattamento con tossina botulinica;

dal 2012 incarico di natura professionale "responsabilità e coordinamento delle attività: accertamento di morte cerebrale, ambulatorio epilessia, elettroencefalografia";

dal 2018 incarico di natura professionale di alta specializzazione "epilessia ed elettroencefalografia ambulatoriale".

DAL 9 LUGLIO 2007 AL 30 SETTEMBRE 2007:

IN SERVIZIO COME DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO (EX I LIVELLO) PRESSO ASS2 ISONTINA, CON ASSUNZIONE A TEMPO DETERMINATO

Datore di lavoro: ASS2

DAL 01 GENNAIO 2007 AL 6 LUGLIO 2007:

IN SERVIZIO COME DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO PRESSO LA ULSS 7, OSPEDALE CIVILE DI CONEGLIANO (TV), CON CONTRATTO DI SUMAISTA PER L'ATTIVITÀ AMBULATORIALE OSPEDALIERA

Datore di lavoro: ULSS 7 (Veneto)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2001 – al 2006

Specializzazione in Neurologia (anno 2006) presso la Cattedra di Neurologia dell'Università degli Studi di Udine, voto di 70/70 e lode

Prima sessione 2002

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo (prima sessione 2002), iscritta presso l'Ordine dei Medici di Udine

Dal 1995 – al 2001

Laurea in Medicina e Chirurgia (anno 2001), Università degli Studi di Udine, voto 110/110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingua straniera

inglese

Lingue straniere	Comprensione Ascolto	Comprensione Lettura	Parlato Interazione	Parlato Produzione orale	Produzione Scritta
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1

Conoscenza degli applicativi: Buona dimestichezza nell'utilizzo dei principali programmi di Office

Patente di guida: patente di guida B

Ulteriori informazioni:

Alcuni corsi/convegni frequentati:

- XXIII Corso Teorico Pratico di Cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica. Lido degli Estensi (FE), 4-14 settembre 2003. (corso residenziale)
- 21° Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica 8th Eureka Corse. Gargnano (BS), 26 marzo – 3 aprile

2006. (corso residenziale).

- 19° Corso in Epilettologia Clinica. Aspetti clinici ed elettroencefalografici delle Epilessie focali sintomatiche” 8th Eureka Course. Gargnano (BS), 9-13 novembre 2008. (corso residenziale).
- XVIII corso residenziale AIMS in Medicina del Sonno. Bertinoro, 12-14 aprile 2014 (corso residenziale)
- 31° Corso base in Elettroencefalografia Clinica. Gargnano (BS), 8-13 marzo 2015. (corso residenziale)
- Corso “Excellence in epilepsy. Progetto formativo per medici specialisti epilettologi”. Venezia, edizioni del 2014, 2015 e 2016
- Corso teorico-pratico sull’uso della tossina botulinica. Udine, 13-14 aprile 2018
- Update sull’uso della tossina botulinica. Distonie cervicali complesse e distretto oromandibolare. Udine, 12-13 aprile 2019
- Convegno “Spasticità e funzione motoria: focus tra esperti”. Catania, 6-7 dicembre 2019
- Formazione sul campo “La riabilitazione neuropsicologica olistica in URNA: una revisione degli strumenti”. Udine, 17/2-31/12/2022 - 12 ore.
- Corso residenziale “Dysphagia 2022 – screening, inquadramento e trattamento delle disfagie neurogene, VIII edizione”. Istituto Mondino, Pavia, 22-24 settembre 2022
- Primo congresso Società Italiana di Deglutologia. Percorsi percorribili in deglutologia. Torino, 5-7 ottobre 2023.

Relazioni a convegni scientifici, tra cui:

- “La donna in età fertile”, relazione al corso “Update in epilettologia: la terapia antiepilettica alla luce delle nuove evidenze”. Udine, 31 marzo 2017
- “La profilassi antiepilettica in Neurooncologia”, relazione al Convegno “Approcci multidisciplinari in Neuro-Oncologia: dall’epilessia alle nuove frontiere di cura”. Udine, 4 maggio 2018
- Moderatrice all’incontro “La presa in carico del paziente con spasticità (stroke-grave cerebrolesione acquisita-sclerosi multipla). Palmanova, 17 giugno 2022
- “La neurofisiologia ed il meccanismo d’azione della Tossina Botulinica”, relazione all’incontro scientifico “La tossina botulinica nei disturbi del movimento: un rimedio terapeutico efficace”. Trieste, 13 dicembre 2023

Relazioni a incontri divulgativo-scientifici:

- Co-organizzatrice e relatrice di incontri divulgativi per le scuole superiori di Gorizia sull’argomento del trauma cranico e spinale, a fini preventivi. Gorizia, 2008-2010
- Organizzatrice e relatrice in incontro divulgativo aperto al pubblico per la Giornata mondiale per l’epilessia in collaborazione con la LICE (Lega Italiana contro l’Epilessia). Gorizia, 13 febbraio 2017
- “L’epilessia a scuola: come intervenire e prestare aiuto”. Incontro di formazione per personale scolastico, organizzato dall’Ufficio Scolastico Regionale del FVG e dall’Associazione Epilessia del FVG Onlus. Gorizia, Polo Liceale (Scienze Umane-Economico Sociale-Linguistico “Scipio Slataper”), 12 aprile 2018

Insegnamenti:

- Insegnamento “Riabilitazione funzionale 2” nel Corso di laurea in Terapia Occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di terapeuta occupazionale), presso la sede di Conegliano (TV) dell’Università di Padova, per un numero complessivo di 40 ore, per gli anni accademici: 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023
- Insegnamento “La cerebrolesione acquisita I – parte B” per il Corso di specializzazione in Neuropsicologia presso l’Università di Trieste, per un numero complessivo di 15 ore, per l’anno accademico: 2020/2021.
- Responsabile scientifico e coordinatrice della Formazione sul campo dal titolo “Il paziente a basso funzionamento cognitivo da Grave Cerebrolesione Acquisita”, svoltosi presso l’IMFR Gervasutta nel 2022, totale 8 ore.

- Responsabile scientifico e coordinatrice del Corso residenziale dal titolo “Il paziente a basso funzionamento cognitivo da Grave Cerebrolesione Acquisita”, svoltosi presso l’IMFR Gervasutta nel 2023, 2 edizioni di 8 ore l’una.

Lavori indicizzati

- Manganotti P, Bellavita G, Tommasini V, D Acunto L, Fabris M, **Cecotti L**, Furlanis G, Sartori A, Bonzi L, Buoite Stella A, Pesavento V. Cerebrospinal fluid and serum interleukins 6 and 8 during the acute and recovery phase in COVID-19 neuropathy patients. J Med Virol 2021 Sep;93(9):5432-5437
- Pisa FE, Logroscino G, Casetta A, **Cecotti L**, Verriello L, Bratina A, Sartori A, Lazzarino de Lorenzo L, Eleopra R, Barbone F. The Use of Antidepressant Medication before and after the Diagnosis of Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Population-Based Cohort Study. Neuroepidemiology. 2015;44(2):91-8.
- Saggese CE, **Cecotti L**, Lazzarino de Lorenzo LG. Neuroborreliosis and CNS lymphoma: what is the nexus? Neurol Sci. 2013 Dec;34(12):2253-4.
- Drigo D, Verriello L, Clagnan E, Eleopra R, Pizzolato G, Bratina A, D'Amico D, Sartori A, Masè G, Simonetto M, Lazzarino de Lorenzo L, **Cecotti L**, Zanier L, Pisa F, Barbone F. The incidence of amyotrophic lateral sclerosis in Friuli Venezia Giulia, Italy, from 2002 to 2009: a retrospective population-based study. Neuroepidemiology. 2013;41(1):54-61.
- Gini B, Lovato L, Cianti R, **Cecotti L**, Marconi S, Anghileri E, Armini A, Moretto G, Bini L, Ferracci F, Bonetti B. Novel autoantigens recognized by CSF IgG from Hashimoto's encephalitis revealed by a proteomic approach. J Neuroimmunol. 2008 May 30;196(1-2):153-8
- Cancelli I, **Cecotti L**, Valentinis L, Bergonzi P, Gigli GL. Hemifacial spasm due to a tentorial paramedian meningioma: a case report. Neurol Sci. 2005 Apr;26(1):46-9.
- Zambito Marsala S, Ferracci F, **Cecotti L**, Gentile M, Conte F, Candeago RM, Marchini C. Post-malaria neurological syndrome: clinical and laboratory findings in one patient. Neurol Sci. 2006 Dec;27(6):442-4.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Dichiaro di essere informata che il presente cv sarà pubblicato sul sito web dell’amministrazione.

Dichiaro che, a norma del D.P.R. n. 445/2000, le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

f.to

dott.ssa Laura Cecotti

Udine, 2 gennaio 2024