

INFORMAZIONI PERSONALI

ERNESTO GASTALDO

 C/O UOC Neurologia Ospedale dell'Angelo Mestre Venezia, Via Paccagnella 11

 041 965-7395 -7323

 ernesto.gastaldo@aulss3.veneto.it

 <http://docente.unife.it/ernesto.gastaldo/>

Data di nascita 05/11/1968 | Nazionalità Italiana

Qualifica: Dirigente Medico di Neurologia presso Dipartimento di Medicina– Unità operativa complessa di Neurologia- ULSS 3 Serenissima, Ospedale dell'Angelo Mestre-Venezia.

Incarichi Attuali: Responsabile Servizio Neurofisiologia Clinica, Intraoperatoria e di Area Critica (UOC Neurologia);

POSIZIONE RICOPERTA

Incarico dirigenziale di “Gestione dell’attività di neurofisiologia clinica ospedaliera e territoriale e delle tecniche intraoperatorie applicate alla Neurochirurgia.”;

Referente ambulatori specialistici II livello: “malattie del motoneurone” e “cefalea e dolore neuropatico”, collaboratore ambulatori specialistici “trattamento con tossina botulinica”;

Consulente dedicato UO Rianimazione e Terapia Intensiva generale, neurochirurgica, cardiocirurgica.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

04/2000 - 04/2008: Assegnista di ricerca dell’Università degli Studi di Ferrara.

03/2002 - 09/2010: Dirigente Medico a contratto presso Dipartimento Discipline medico-chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento – UOC Clinica Neurologica- Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, Arcispedale S.Anna di Ferrara

10/2010 - 03/2012: Incarico di medico specialista ambulatoriale interno presso Dipartimento di Scienze Neurologiche - UOC di Neurologia- ULSS 12 Veneziana, Ospedale dell'Angelo Mestre-Venezia.

03/2012 – tuttora: Dirigente Medico di Neurologia presso Dipartimento di Scienze Neurologiche poi presso Dipartimento di Medicina -UOC di Neurologia- ULSS 12 Veneziana (fino al 01/2017), ora ULSS 3 Serenissima, Ospedale dell'Angelo Mestre-Venezia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli studi di Ferrara, votazione 110/110 (1994)

Specializzazione in Neurologia con Lode presso Università degli studi di Ferrara (1999)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Docenza universitaria:

Già professore a contratto/docente incaricato di insegnamento presso l’Università di Ferrara per i seguenti insegnamenti:

- **Neurologia** - Corso Ufficiale a scelta dello studente, Dipartimento Scuola di Medicina, Corso di Laurea Triennale in Scienze motorie e di Laurea Magistrale in Scienze e tecniche attività motoria preventiva e adattata dall’Anno Accademico 2005/2006 al 2016/2017.
- **Neurologia II** - Corso Ufficiale della Scuola di Specializzazione in Neurologia, dall’Anno Accademico 2001/2002 al 2016/2017;
- **Neurologia** - Modulo del Corso Integrato di “Metodologia della riabilitazione nelle menomazioni e disabilità conseguenti ad alterazioni del Sistema nervoso nell’adulto”, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Fisioterapia, Anno Accademico 2003/2004;

- **Neurologia** - Modulo del Corso integrato "Neurologia, psichiatria e psicologia clinica", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Igiene Dentale, dall'Anno Accademico 2004/2005 al 2012/2013;
- **Fondamenti anatomo-fisiologici dell'attività psichica** – Corso Ufficiale della Scuola di Specializzazione in Psichiatria, dall'Anno Accademico 2001/2002 al 2007/2008;
- **Direttore e docente del Corso di Perfezionamento "Promozione dell'attività motoria in Neurologia"** dell'Università degli Studi di Ferrara, Anni Accademici dal 2006/2007 al 2008/2009 e dal 2010 al 2015 del **Corso dipartimentale di Perfezionamento "Promozione dell'attività motoria in Neurologia"** della stessa Università.

Principali pubblicazioni ed abstract:

- Eleopra R, Tugnoli V, Quatralo R, **Gastaldo E**, Rossetto O, De Grandis D, Montecucco C. Botulinum neurotoxin serotypes A and C do not affect motor units survival in humans: an electrophysiological study by motor units counting. *Clin Neurophysiol* 2002;113:1258-64.
- Tugnoli V, Eleopra R, Quatralo R, Capone JG, Sensi M, **Gastaldo E**. Botulism-like syndrome after botulinum toxin type A injections for focal hyperhidrosis. *British Journal of Dermatology* 2002;147:808-9.
- **Gastaldo E**, Graziani A, Paiardi M, Quatralo R, Eleopra R, Tugnoli V, Granieri E. Recovery cycle of the masseter inhibitory reflex after magnetic stimulation in normal subjects. *Clin Neurophysiol* 2003;114:1253-8.
- Quatralo R, Manconi M, **Gastaldo E**, Eleopra R, Tugnoli V, Tola MR, Granieri E. Neurophysiological study of corticomotor pathways in restless legs syndrome. *Clin Neurophysiol* 2003;114:1638-45.
- **Gastaldo E**, Quatralo R, Graziani A, Eleopra R, Tugnoli V, Tola MR, Granieri E. The excitability of trigeminal motor system in sleep bruxism: a transcranial magnetic stimulation and brainstem reflexes study. *J Orofac Pain* 2006;20:145-55.
- Tugnoli V, Capone JG, Eleopra R, Quatralo R, Sensi M, **Gastaldo E**, Tola MR, Geppetti P. Botulinum toxin type A reduces capsaicin-evoked pain and neurogenic vasodilatation in human skin. *Pain*. 2007;130:76-83.
- De Vito A, **Gastaldo E**, Tugnoli V, Eleopra R, Casula A, Tola MR, Granieri E, Quatralo R. Effect of slow rTMS of motor cortex on the excitability of the Blink Reflex: A study in healthy humans. *Clin Neurophysiol* 2009;120:174–180.
- De Gennaro R, **Gastaldo E**, Tamborino C, Baraldo M, Casula N, Pedrali M, Iovino S, Michieletto L, Violo T, Ganzerla B, Martinello I, Quatralo R. Selective cranial multineuritis in severe COVID-19 pneumonia: two cases and literature review. *Neurol Sci*. 2021;42:1643-1648.

Autore e co-autore di oltre 90 abstract a principale argomento neurofisiologico e neurologico presentati a Congressi Nazionali ed Internazionali dal 1994 tra cui:

- **Gastaldo E**, Izzia G, Granieri G, Nagliati C, Brugnoli G, Preda F, De Gennaro R, Da Ronch C, Caniatti L, Casetta I, Tola MR, Granieri E. The efficacy of emotional and fun stimulation on motor promotion in multiple sclerosis. *Neurol Sci - Oral Communication-* 2006; 27:S108
- Da Ronch C, **Gastaldo E**, Nanni MG, Grassi L, Ottobre M, Gastaldo G. The efficacy of Autogenic Therapy: a retrospective population study on 2988 patients. Oral communication, XX IFP world Congress of Psychotherapy, Lucerna 2010
- **Gastaldo E**, Scaravilli T, De Gennaro R, Tugnoli V, Quatralo R. Post-Traumatic Peripheral Myoclonus with causalgic pain suppressible by Toxin type A injection. *SINC* 2012
- **Gastaldo E**, De Gennaro R, Capone JG, Sette E, Tugnoli V, Quatralo R. Guillain-Barré syndrome after ICU admission: report of three cases. *SINC* 2012
- **Gastaldo E**, De Gennaro R, Ravagnan E, Malusa T, Tamborino C, Marchiori M, Quatralo R. Guillain-Barré Syndrome in children: clinical and neurophysiological diagnosis and follow-up in 5 cases. *SINC* 2013
- Da Ronch C, Gastaldo G, Ottobre M, **Gastaldo E**. The efficacy of Autogenic Training on tension-type headache and migraine symptoms: a study on 568 cases. XVI World Congress of Psychiatry, Madrid 2014.
- **Gastaldo E**, De Gennaro R, Tamborino C, Caldana L, Longo C, Guida F, Marcelli M, Sarubbo S, Chioffi F, Morini A, Quatralo R. Placement of "epidural" D wave electrodes at the spinal level: above or below the dura? *SINC* 2019
- **Gastaldo E**, Casarin G, De Gennaro R, Tamborino C, Bellamio M, Bacchin R, Baraldo M, Barensi E, Caldana L, Longo C, Ganzerla B, Violo T, Quatralo R. Value of R1 of the Blink reflex in the diagnosis of demyelinating neuropathy in the ICU. *SINC* 2021

Partecipazione ad eventi di formazione Sanitaria come relatore, tra cui:

- 18/01/2008 "Ceremony of signing and establishing China-Italy Epilepsy Collaboration Center", Ningxia Medical College Hospital, Yinchuan Ningxia, P.R. China. Invited Lecture: "Deep brain stimulation surgery and Neuromonitoring in operating room"
- Dal 2010 ha partecipato al: XXX, XXXI, XXXII, XXXIII, XXXIV, XXXVI, XXXVII Corso teorico pratico in elettromiografia e neurofisiologia clinica, Società Italiana Neurofisiologia Clinica (SINC), Abano Terme PD.
- 26-28/05/2011 IV Corso Teorico-Pratico "La diagnosi del paziente con dolore neuropatico. Il contributo della neurofisiologia Clinica", Dipartimento Neuroscienze-Riabilitazione Ferrara. Relazione: "Riflessi nocicettivi cranici".
- 17/11/2011 Convegno "Il dolore neuropatico approcci diagnostici e chirurgici", AULSS 12 Veneziana, Venezia Mestre. Relazione: "Neurofisiologia tradizionale: elettromiografia, elettro-neurografia".
- 17/12/2011 Convegno "Neuromodulazione periferica del dolore neuropatico: approcci diagnostici chirurgici", AULSS 12 Veneziana, Scuola di Sanità Veneta, relazione: "Il dolore neuropatico traumatico: la neurofisiologia convenzionale".

- 23/03/2012 Workshop “Approccio combinato neurofisiologico-ecografico nella diagnosi delle lesioni periferiche dell’arto superiore”, organizzato da Casa di Cura Pederzoli, Peschiera del Garda VR e Università di Verona. Relazione “Lesioni radicolari e del plesso: approccio neurofisiologico”.
- Dal 2013 ha partecipato al: I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII Corso di perfezionamento in musica e musicoterapia in neurologia. Dipartimento Scienze biomediche e chirurgie specialistiche, Università di Ferrara, con le seguenti relazioni: “Plasticità e connettività neurale”, “Comunicazione con il malato neurologico” e “Musicoterapia, neurologia, psicologia. Spunti per una prospettiva integrata”.
- Dal 2014 ha partecipato al: VII, VIII Corso Nazionale “Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in neurochirurgia”. Ospedale dell’Angelo Mestre Venezia.
- 02/10/2014. Corso USAC (Universities studies abroad consortium). Università degli Studi di Reggio Emilia. Relazione: “Brain and body plasticity”.
- 30/10/2014. Incontri di aggiornamento Ospedale dell’Angelo. Relazione: “Terapia Dolore news and experiences”.
- 08/11/2014. Giornata di docenza presso IUSVE Istituto Universitario Salesiano sede di Venezia. Mestre-Venezia. “Le malattie neurodegenerative; dalla diagnosi alla presa in carico”.
- 18/04/2015. Convegno “OFF Liberi dal dolore”, Cannareggio Venezia. Relazione: “Dolore neuropatico localizzato: diagnostica e linee guida”.
- 13/11/2015. Convegno UILDM Ospedale dell’Angelo, Mestre Venezia. “La presa in carico multidisciplinare e la comunicazione sanitaria nell’evoluzione delle patologie neuromuscolari”. Relazione: “Presa in carico ospedaliera e comunicazione interdisciplinare ospedaliera”.
- 09/06/2016. Corso di formazione eduFIMP (associazione di Pediatri di libera scelta, TV). Sala convegni Ordine dei Medici di Treviso. Relazione “Effetti dei media sullo sviluppo mentale nei bambini e negli adolescenti. Una prospettiva neurobiologica”.
- 7/10/2016 Seminario: “Il plesso solare e l’archetipo del centro” organizzato da ICSAT (Italian Committee for the study of Autogenic Therapy), Ravenna. Relazione: “Neurobiologia dell’esercizio del plesso solare nel Training Autogeno”.
- 23/02/2019 Incontro con i Medici di Medicina Generale: Da neuropatico a neuropratico. La gestione del dolore neuropatico in medicina generale. Mestre Venezia. Coordinatore scientifico dell’incontro e relazione dal titolo: “Dolore neuropatico. Cose è e cosa non è”.
- 06/06/2019 Evento ECM, Ordine dei Medici di Treviso e EduFIMP: Rabbia, aggressività e violenza in età pediatrica. Relazione: “ASPETTI NEUROBIOLOGICI: Neurobiologia della rabbia e della aggressività”.
- 12/10/2019 Le giornate di cure palliative: appropriatezza clinica e sostenibilità etica nelle scelte di fine vita. Padiglione “Rama” Ospedale dell’Angelo Venezia Mestre. Relazione: “Il dolore neuropatico: eziopatogenesi e trattamento”.
- 28/11/2020 51° Congresso SIN (Virtual Congress), Corso di aggiornamento “Urgenze Neurologiche (SECONDA PARTE)” relazione: “Astinenza da alcol ed encefalopatia di Wernicke”.

Relatore di 28 Tesi di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Ferrara.

Altri incarichi:

- Medico referente per il progetto “Ospedale senza dolore” per la Sezione di Clinica Neurologica dell’Azienda Ospedale-Università S.Anna di Ferrara dal 2005 al 2010 e medico referente per il progetto “Ospedale senza dolore”, Clinica neurologica del Dipartimento di discipline Medico Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Università di Ferrara, dal 12/2007 al 10/2010
- Co-Fondatore e attuale Direttore AIRDA Brain, Associazione per la promozione della salute psicofisica delle persone con lesioni cerebrali acquisite (n° reg. 3447 del 25/03/2005) (Sezione dell’ AIRDA, associazione culturale e di promozione sociale, Albo delle Associazioni di Promozione Sociale della Regione Veneto, dr 148, n° PS/TV0042), dalla sua fondazione, organizzando e partecipando ad iniziative di diffusione culturale e progetti di ricerca.
- Direttore Sezione Veneto ICSAT (Italian Committee for the study of Autogenic Therapy) dal 2016
- Responsabile del Centro di formazione della Società di Neurofisiologia Clinica (SINC) per la neurofisiologia (elettroneuromiografia, elettroencefalografia, potenziali evocati) “Multi-centro Veneto Orientale” che comprende i servizi di neurofisiologia degli ospedali di Conegliano e Venezia, dal 2015 a tutt’oggi. Tutor per il Centro di formazione SINC per il monitoraggio intraoperatorio “Venezia Mestre” dal 2015 a tutt’oggi.
- Membro del Consiglio Direttivo della SINC come Consigliere eletto, triennio 2018-2021 e 2021-2024.

Non viene apposta la firma, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.

Mestre, Venezia, 28 06 2022