

INFORMAZIONI PERSONALI

Borsato Carlo

📍 Via Bartolomeo Colleoni 41, 35128 Padova (Italia)

✉ carlo.borsato@aulss6.veneto.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

07 Giugno 2010 ad oggi:

Dirigente Medico I^a livello c/o SSD Neurologia – Unità Ictus dell'Ospedale di Piove di Sacco (PD) – ULSS6 Euganea con i seguenti incarichi:

Responsabile **Laboratorio di Neurofisiopatologia** (Elettromiografia e Neurografia, Elettromiografia di Singola Fibra, Potenziali Evocati Multimodali (visivi, acustici, somatosensoriali, del nervo pudendo), studio neurofisiologico del pavimento pelvico.

Responsabile **Ambulatorio Malattie Neuromuscolari e Disturbi del Movimento**.

Responsabile **Ambulatorio Tossina Botulinica** per il trattamento delle distonie focali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 12 Gennaio 2010: **Diploma di Specializzazione in Neurologia** presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Padova con votazione 70/70 e lode.

Titolo della tesi: "Aspetti clinici, radiologici e prognostici nella storia naturale di malattia della distrofia muscolare dei cingoli da deficit di disferlina" (Relatore: Prof. C Angelini)

- 26 Luglio 2004: **Laurea in Medicina e Chirurgia** presso l'Università degli Studi di Padova con votazione 104/110.

Titolo della tesi: "Distrofia muscolare dei cingoli 2A e 2B: aspetti clinici e radiologici" (Relatore: Prof. C Angelini)

CORSI DI FORMAZIONE

- Febbraio 2015: corso residenziale **"Update diagnostico-terapeutico in neurofisiologia clinica: neuropatie e neuronopatie. IX edizione"** (docente: Dr. Eleopra), Venezia (VE);

- Aprile 2014: corso residenziale **"Elettro-neuromiografia e potenziali evocati"** (docente: Dr. Eleopra), Udine (UD);

- Marzo 2012: corso residenziale **"Approccio combinato neurofisiologico-ecografico nella diagnosi delle lesioni nervose periferiche dell'arto superiore"** (docente: Dr Padua), Peschiera Del Garda (VR);

- Novembre 2011: corso residenziale **"Corso di aggiornamento teorico-pratico in elettromiografia e tecniche correlate"** (docente: Dr Marchini), Belluno (BL);

- Novembre 2010: corso residenziale **"Metodiche neurofisiologiche in medicina del sonno"** (docente: Dr Zanette), Peschiera Del Garda (VR);

- Ottobre 2009: corso residenziale **"Corso teorico-pratico di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica"** (docenti: Prof. D. De Grandis, Dr.ssa R. Ravenni), Abano Terme (PD);

- Maggio 2009: corso residenziale **"International SFEMG course and Xth Quantitative EMG conference"** (docenti: Prof. E. Stalberg, Prof. D. De Grandis), Venezia (VE);

- Marzo 2009: corso residenziale **"VIII Corso di base in EMG e Potenziali Evocati"** (docenti: Prof. L. Santoro, Prof. P. Girlanda, Prof. R. Liguori, Prof. D. De Grandis, Dr. R. Eleopra), Ravello (SA);

- Giugno 2008: corso residenziale **"Ecografia dei nervi periferici"** (docenti: Dr. L. Padua, Prof. C.

Martinoli), Policlinico Gemelli, Roma.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

-Autore Capitolo 2.4 "La neurofisiologia del sistema nervoso periferico: l'elettroencefalografia" e del Capitolo 2.5 "La risonanza magnetica del muscolo scheletrico" del libro di testo "Neurologia Clinica". Corrado Angelini, Leontino Battistin. Società Editrice Esculapio. II Edizione 2014.

-Angelini C, Nardetto L, Borsato C, Padoan R, Fanin M, Nascimbene AC, Tasca E. "The clinical course of calpainopathy (LGMD2A) and dysferlinopathy (LGMD2B)" *Neurol Res.* 2010 Feb; 32(1): 41-6.

- Pegoraro E, Borsato C, Dal Bello F, Stramare R, Fanin M, Palù G, Angelini C. "Sphingomonas paucimobilis associated with localised calf myositis" *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2008 Oct; 79(10): 1194-5;

- Pegoraro E, Gavassini BF, Borsato C, Melacini P, Vianello A, Stramare R, Cenacchi G, Angelini C. "MYH7 gene mutation in myosin storage myopathy and scapuloperoneal myopathy". *Neuromuscul Disord.* 2007 Apr; 17(4): 321-9;

- Borsato C, Padoan R, Stramare R, Fanin M, Angelini C. "Limb-girdle muscular dystrophies type 2A and 2B: clinical and radiological aspects" *Basic Appl Myol.* 2006; 16(1): 17-25.

- Angelini C, Bello L, Borsato C, Codemo V, D'Ascenzo C, Padoan R, Romeo V, Spinazzi M, Pegoraro E. "Crampi e Stiff-man syndrome". *Neurol Sci.* 2006; 27:XXXVII Congresso SIN Supplement.

- Angelini C, Borsato C, Fanin M, Padoan R, Pegoraro E, Romeo V, Spinazzi M. "Danno molecolare ed espressione clinica delle distrofie muscolari". *Neurol Sci.* 2004; 25:S605-S612.

Il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste, nel caso di dichiarazioni non veritiere di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del dpr 445 d l 28/12/2000, che quanto contenuto nel curriculum corrisponde al vero".

Padova, 19.09.2017