

#### 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^ 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 **"Elettroneuromiografia 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 X<sup>th</sup> 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'elettroneurografia" 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, Nascimbeni 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