

Laura Demartini

DIRIGENTE MEDICO

Istruzione e Formazione:

- Laurea in Medicina presso l'Università di Pavia nel 1985;
- specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia del Dolore presso l'Università di Pavia nel 1991;
- specializzazione in Fisiopatologia e Terapia del Dolore presso l'Università di Verona nel 1995;
- corso per Dirigenti di Struttura Complessa nel 2011;
- corsi di Medicina Tradizionale Cinese presso l'Università di Pavia, a Colombo (Sri-Lanka), Harbin e Pechino (Cina).

Esperienze lavorative:

- dal 1989 al 1996 ha lavorato come anestesista presso il Policlinico San Matteo di Pavia.
- dal 1996 lavora presso l'Unità di Terapia del Dolore della Fondazione Salvatore Maugeri; dal 2012 è responsabile dell'Unità.
- ha partecipato come rappresentante italiano a diversi panel europei organizzati dalle Ditte Medtronic, su neurostimolazione e neuromodulazione spinale farmacologica, Eisai, sulla neuromodulazione spinale farmacologica, Grunenthal, su terapie farmacologiche.
- nel 2010 ha organizzato l'edizione italiana dell'Intrathecal EFIC Masterclass on Pain di cui è stata docente.
- dal 2011 è Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore per moduli di lezioni sulla Terapia del Dolore.
- dal 2014 al 2016 è stata docente presso il Master di II livello di Terapia del Dolore dell'Università di Milano.
- socio dell'International Association for the Study of Pain, dell'International Neuromodulation Society, di Federdolore-SICD e partecipa regolarmente ai congressi organizzati da queste società e ad altri a cui viene invitata come relatrice.

Treatment options in postherpetic neuralgia. C Bonezzi, L Demartini . Acta neurologica Scandinavica. Supplementum 02/1999; 173:25-35; discussion 48-52.

Patient controlled analgesia in chronic pain patients – 12 months experience with the personal therapy manager (PTM). W. Ilias, B. le Polain, E. Buchser, L. Demartini. European journal of pain (London, England) 01/2006; 10.

Lumbar spinal cord stimulation can improve muscle strength and gait independently of the analgesic effect: a case report. M Buonocore, L Demartini, C Bonezzi. Neuromodulation 10/2006; 9(4):309-13.

Patient-controlled analgesia in chronic pain patients: experience with a new device designed to be used with implanted programmable pumps. W Ilias, B le Polain, E Buchser, L Demartini. Pain Practice 01/2008; 8(3):164-70.

Peripheral subcutaneous neurostimulation in the management of neuropathic pain: five case reports. C Reverberi, C Bonezzi, L Demartini. *Neuromodulation* 04/2009; 12(2):146-55.

Failed Back Surgery Syndrome and intrathecal drugs infusion. L Demartini, E Stocco, C Bonezzi. *European Journal of Pain Supplements* 11/2010; 4(4):299-301.

Chronic pain: not only a matter of time. C Bonezzi, L Demartini, M Buonocore. *Minerva anesthesiologica* 03/2012; 78(6):704-11.

Failed back surgery syndrome: costs and benefits of spinal cord stimulation in the Italian context (Precise Study). Zucco F, Lavano A, De Rose M, Poli P, Fortini G, Demartini L. *Neuromodulation* 01/2012; 15(1):82.

Excessive daytime sleepiness in patients on intrathecal analgesia for chronic pain. Demartini L, Fanfulla F, Bonezzi C, Armiento L, Buonocore M. *G Ital Med Lav Ergon.* 2015 Oct-Dec;37(4):260-7.

Inhibition of Somatosensory Evoked Potentials During Different Modalities of Spinal Cord Stimulation: A Case Report. M Buonocore, L Demartini. *Neuromodulation* 2016 Jan 14. doi: 10.1111/ner.12380.