

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BORDONI BRUNO DAVIDE**
Indirizzo **MILANO, 20142, ITALIA**
Telefono
Fax
E-mail **bordonibruno@hotmail.com**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 03/01/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

DAL 1997 LAVORO AL DON GNOCCHI DI MILANO NEL DIPARTIMENTO CARDIOLOGIA RIABILITATIVA.

DOCENTE PER RIABILITAZIONE OGGI SINO AL 2010; DOCENTE PER L'AIFI SINO AL 2012; DOCENTE PER EDI-ERMES..

DAL 2013 DIRETTORE SCIENTIFICO E DOCENTE DELLA SCUOLA DI OSTEOPATIA CRE SO.

DAL 2015 MEMBRO DEL NATIONAL UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES (NUMSS - USA) AS A MEMBER OF BOARD OF GOVERNORS.

DAL 2017 DOCENTE PER L'AITOP.

ISCRITTO COME RICERCATORE AL MINISTERO DELLA SANITÀ DAL 2006.

DOCENTE PER ALTRE SCUOLE DI OSTEOPATIA, IN ITALIA E ALL'ESTERO (TCIO, FBEO, EOL, ENMO..) DAL 2013.

Docente osteopata presso la Scuola Italiana di Neuro-Visuo-Posturale dal 2017.

Professore a contratto per il Master Posturologia e osteopatia clinica Integrata, Università Tor Vergata, Roma, Facoltà Medicina e Chirurgia,.

Professore a contratto per Master Propio en Valoración, Fisioterapia y Readaptación en el Deporte. Departament de Fisioteràpia. Università di Valencia.

Membership of editorial board of: Journal of Alternative Medicine and Mind Body Practices; Physical Medicine and Rehabilitation; International Journal of Complementary and Alternative Medicine.

Reviewer of Int J Chron Obstruct Pulmon Dis.; Journal of Evidence-Based Complementary & Alternative Medicine.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Pagina 1 - Curriculum vitae di
[COGNOME, gnome]

Don Carlo Gnocchi ONLUS, Milano, Dipartimento cardio-respiratorio e Ambulatorio di cardiologia riabilitativa; CRESO Gorla Minore (VA) Piazza XXV Aprile 4, 21055, Italy; Falconara
Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Marittima (AN), Via Santorre di Santarosa 2/A, 60015, Italy.
Riabilitazione; Insegnamento
Fisioterapista, Osteopata DO e Ricercatore
Fisioterapista, Osteopata DO e Ricercatore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CRESO; Scuola per Terapisti della Riabilitazione S. Carlo Borromeo, Milano.

Osteopatia Cardiologica e Pneumologica, Fasciale, Nervi cranici e periferici, Diaframma e 5 diaframmi, Cicatrici
Osteopata DO e Fisioterapista

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE, SPAGNOLO

ECCELLENTE

BUONA

BUONA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Relazione con i pazienti e organizzazione del lavoro in ambulatorio e reparto

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ DI DOCENZA E ORGANIZZATIVA DAL 2000 (vedi sopra)

Capacità di scrivere articoli scientifici e fare ricerca.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ricercatore; Autore di libri e articoli scientifici indicizzati su PubMed e su altre piattaforme scientifiche..

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI**ARTICOLI PUBBLICATI:****Articles:**

1. Applications of a textile-based wearable system for vital signs monitoring. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc.* 2006; 1:2223-6.
2. MagIC system. Advancements in the monitoring of cardiorespiratory function in active people by textile technology. *IEEE Eng Med Biol Mag.* 2009; 28(6):35-40.
3. Evaluation of a textile-based wearable system for the electrocardiogram monitoring in cardiac patients. *Europace.* 2013 Apr;15(4):607-12
4. Cranial nerves XIII and XIV: nerves in the shadows. *J Multidiscip Healthc.* 2013; 6:87-91.
5. Anatomic connections of the diaphragm influence of respiration on the body system. *J Multidiscip Healthc.* 2013; 6:281-291.
6. Skin, fascias and scars: symptoms and systemic connections. *J Multidiscip Healthc.* 2014; 7 11-24.
7. Clinical and symptomatological reflections: the fascial system. *J Multidiscip Healthc.* 2014 ; 7:401-11.
8. The continuity of the body: hypothesis of treatment of the five diaphragms. *J Altern Complement Med.* 2015; 21(4):237-42.
9. Sutherland's Legacy in the New Millennium: The Osteopathic Cranial Model and Modern Osteopathy. *Adv Mind Body Med.* 2015 Spring; 29(2):15-21.
10. A Multidisciplinary Approach To Scars: Narrative Review. *J Multidiscip Healthc.* 2015; 8:359-63.
11. Understanding Fibroblasts in Order to Comprehend the Osteopathic Treatment of the Fascia. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2015; Article ID 860934, 7 pages.
12. Reflections on osteopathic fascia treatment of the Peripheral nervous system, *Journal of Pain Research.* *Journal of Pain Research,* 2015; 8 735-740.
13. The fascial system and exercise intolerance in patients with chronic heart failure: Hypothesis of osteopathic treatment. *J Multidiscip Healthc,* 2015; 8 489-494.
14. Failed back surgery syndrome: review and new hypotheses. *J Pain Res.* 2016; 9:17-22.
15. Review on the analgesic and emotive respiration. A multidisciplinary approach. *J Multidiscip Healthc.* 2016; 9:97-102.
16. The tongue after whiplash. Case report and osteopathic treatment. *Int Med Case Rep J.* 2016; 9:179-82.
17. Manual evaluation of the diaphragm muscle. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis.* 2016; 11:1949-56.
18. Referral to cardiac rehabilitation of patients underwent

- implantation of L-VAD in Italy. *G Ital Cardiol* 2016;17(11):897-902.
19. Osteopathic manipulative treatment improves heart surgery outcomes: a randomized controlled trial. *The Annals of Thoracic Surgery*, 2017; 104(1):145-152.
 20. Emotions in motion: myofascial interoception. *Research in Complementary Medicine*, 2017; 24(2):110-113.
 21. Promotion of home-based physical training as secondary prevention of coronary heart disease: a pilot web-based intervention. *Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation and Prevention*, 2018 in press.
 22. Osteopathic treatment in a patient with Left-Ventricular Assist Device with left brachialgia. Case report. *International Medical Case Reports Journal*, 2017:10 19-23.
 23. Depression, anxiety and chronic pain in patients with chronic obstructive pulmonary disease: the influence of breath. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2017; 87(1):811.
 24. Post-sternotomy pain syndrome following cardiac surgery: case report. *Journal of Pain Research*. 2017; 10:1163-1169.
 25. The indeterminable resilience of the fascial system. *J Integr Med*. 2017; 15(5):337-343.
 26. Network of breathing. Multifunctional role of the diaphragm: a review. Letter to Editor. *Adv Respir Med*. 2017; 85(5):290-291.
 27. New proposal to define the fascial system. *Research in Complementary Medicine*, 2018 in press.
 28. Emission of biophotons and adjustable sounds by the fascial system. *Journal of Evidence-Based Complementary & Alternative Medicine –JEBCAM*. 2018 in press.
 29. Depression and anxiety in patients with chronic heart failure. *Future Cardiology*, 2018 in press.
 30. Low back pain and gastroesophageal reflux in patients with COPD: the disease in the breath. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*. 2018 13:325-334.
 31. Chest pain in patients with chronic obstructive pulmonary disease: the fascia's subtle silence. *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis*. 2018 in press.
 32. Anatomy, Pelvis, Muscle, Bulbospongiosus. *StatPearls*, in press 2018.
 33. Fascial preadipocytes. Another missing piece of puzzle to understand fibromyalgia? *Open Access Rheumatology: Research and Reviews*, 2018 in press.
 34. Coping, Mood and Quality of Life in patients with Left Ventricular Assist Devices.

Publications on other scientific platforms:

1. Osteopathic Approach for Sleep Disorders in Cardiac Patients After Sternotomy, Alternative and Complementary Therapies, Vol. 20 n. 6 347-353 2014.
2. Patients with Alzheimer disease and cardiovascular disease: osteopathic approach. Alternative and Complementary Therapies, Vol. 21 n. 1 44-49 2015.
3. Proposal for a New Osteopathic Treatment Method for the Eustachian Tube. Complementary and Alternative Medicine. 2017, 6(2): 00184.
4. Proposal for a New Manual Evaluation Scale for the Diaphragm Muscle: Manual Evaluation of the Diaphragm Scale – MED Scale. International Journal of Complementary and Alternative Medicine, 2017 7(6): 00242.
5. The five diaphragms in patients following cardiac surgery in sternotomy: An Observational Study. International Journal of Complementary and Alternative Medicine, 2017 7 (9): 00245.
6. New proposal of evaluation of the thoracic outlet. Open Journal of Therapy and Rehabilitation, 2018 6; (2) in press.

Books

1. Il trattamento e la valutazione dei cinque diaframmi. Il respiro sistemico. Editor: Cavinato Editore International, 2016.
2. Il trattamento del sistema fasciale per il sistema nervoso centrale e periferico. Cavinato Editore international, 2016.
3. Aforismi scientifici osteopatici, secondo volume, in press. Cavinato Editore international, 2015.
4. Cicatrici. Un sistema da trattare. Approccio manuale. Edi-Ermes Editore, 2015. (Spanish version).
5. Aforismi scientifici osteopatici. Cavinato Editore International, 2014.
6. Il libro completo del body building. Giunti Editore, 2011, 2018 (Spanish and French version).
7. Teorie e metodiche di allenamento muscolare. Erika Editore, 2002.
8. Fitness e body building. De Vecchi Editore, 1998, 2000, 2002 (Spanish and French version).

Milano 26.2.2018

Arnaldo L. Traverso
del n. 1 del 1. gennaio

5th Fascia Research Congress 2018 Workshop: The fascial cardiac system and osteopathic treatment. Novembre 2018, Berlino.

Arnaldo L. Traverso