

**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 CRESO.
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. Universitat de València.
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.
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

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Pagina 1 - Curriculum vitae di
[COGNOME, gnone]

- 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
 - CRESO; Scuola per Terapisti della Riabilitazione S. Carlo Borromeo, Milano.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 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

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.

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

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.

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 presss 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 sistematico. 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

Antonio Iannuzzi
de mi det. personal

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