

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>BONVEGNA SALVATORE</b>
Indirizzo	Via Emilio Bignami, n. 1, Milano (MI) - 20126
Telefono	02947743319
Fax	---
E-mail	salvatore.bonvegna@asst-pini-cto.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	26/01/1988
Luogo di nascita	Milano (MI), Italia

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
  - Dal 01 Gennaio 2022 ad oggi  
Dirigente Medico di I livello in Neurologia  
presso ASST – Pini – CTO – Centro Parkinson – Milan
  - Dal 09 Marzo 2020 al 31 Dicembre 2021  
Dirigente medico Neurologo con contratto di ricerca a P.IVA  
presso I.R.C.C.S. Istituto Neurologico “Carlo Besta” – Milan
  - Dal 01 Luglio 2019 al 10 Marzo 2020  
Sub-Investigatore con contratto di ricerca, Ricerca Finalizzata (RF-2016-02362047),  
Ministero della Salute, presso ASST G. Pini CTO Centro Parkinson – Milan
  - Dal 01 Febbraio 2019 al 31 Dicembre 2021  
Neurologo consulente con attività ambulatoriale  
presso Politerapico – Polidiagnostico – Monza
  - Da 01 Dicembre 2019 al 01 Dicembre 2021  
Neurologo consulente in pronto soccorso  
presso Istituto Auxologico Italiano San Luca - Milano
  - Da 10 Settembre 2018 al 31 Maggio 2019  
Neurologo consulente con contratto di ricerca a P.IVA  
per la Fondazione Grigioni per il morbo di Parkinson  
presso ASST G.Pini CTO Centro Parkinson - Milan
  - Da Agosto 2013 ad Agosto 2018  
Specializzazione in Neurologia - Università degli studi di Messina  
Presso il Policlinico G. Martino (Messina) e la Città della Salute e della Scienza (Torino)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini-CTO  
Via Bignami 1, Milano
- Tipo di azienda o settore
  - Servizio Sanitario Nazionale
- Tipo di impiego
  - Dirigente medico I livello in Neurologia
- Principali mansioni e responsabilità
  - Attività di reparto ed ambulatoriale
  - Attività di ricerca scientifica , autrice di pubblicazioni nazionali ed internazionali
  - partecipazioni a Corsi specialistici e Congressi.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Dal Agosto 2013 all'Agosto 2018  
Medico in formazione specialistica  
Presso Università degli studi di Messina

• Nome e tipo di istituto di istruzione  
o formazione

Diploma Specializzazione in Neurologia il 08 Agosto 2018 con voto 50/50 e lode  
presso Università' degli Studi di Messina

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia il 17/07/2012 con voto 110/110 e lode  
Presso Università degli studi di Messina

Abilitato alla professione di Medico Chirurgo nel Febbraio 2013

Diploma maturità' classica nel 2006

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

Gestione dei pazienti neurologici con malattie acute e croniche. Esecuzione e  
refertazione di potenziali evocati e test elettromiografici.  
Esecuzione del test eco-doppler dei tronchi sovraortici e delle arterie cerebrali.  
Gestione del paziente affetto da morbo di Parkinson e altri disturbi del movimento;  
gestione del sistema DBS o Duodopa in pazienti con malattia di Parkinson in stadio  
avanzato.  
Infiltrazione di tossina botulinica per il trattamento della distonia e della spasticità.  
Esecuzione di biopsie cutanee per la ricerca di depositi cutanei di sinucleina

MADRELINGUA

**Italiana**

ALTRE LINGUA

**Inglese**

• Capacità di lettura

**Buono**

• Capacità di scrittura

**Buono**

• Capacità di espressione orale

**Buono**

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.*

Ottima capacità di lavorare in team presso tutte le strutture dove ha collaborato, portando avanti  
progetti di ricerca clinica ed attività clinica sanitaria.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Capacità organizzative e gestione di progetti di gruppo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

Uso dei programmi Windows: Powerpoint, Excel e Word

Uso di programmi di statistica per finalità di ricerca (SPSS)

Nel corso della sua esperienza ospedaliera ha conseguito una buona conoscenza della tecnica  
diagnostica elettromiografica nello studio delle malattie coinvolgenti il sistema nervoso periferico.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

--

### ABSTRACT

Acute presentation of pseudotumoral lesion in Behçet disease: a challenging diagnose. Bonvegna S., Marino M., Castaldo I., Ferreri G., Girlanda P. – SIN Venezia 2016

Intraoperative neurophysiological monitoring in spine surgery: a significant tool for neuronal protection and functional restoration. Bonvegna S., Rizzo V., Scibilia A., Raffa G., Quartarone A., Germanò A., Tomasello F., Girlanda P. – SIN Napoli 2017

Subthalamic deep brain stimulation: pre-operative predictors of low-frequency stimulation detention. Bonvegna S., M. Fabbri, M. Zibetti, M. Rizzone, L. Lopiano – SIN Roma 2018

### ORIGINAL ARTICLE

Cilia, R., Bonvegna, S., Straccia, G., Andreasi, N. G., Elia, A. E., Romito, L. M., Devigili, G., Cereda, E., & Eleopra, R. (2020). Effects of COVID-19 on Parkinson's Disease Clinical Features: A Community-Based Case-Control Study. *Movement disorders : official journal of the Movement Disorder Society*, 10.1002/mds.28170.

Merola, A., Romagnolo, A., Dwivedi, A. K., ... Espay, A. J. (2020). Benign versus malignant Parkinson disease: the unexpected silver lining of motor complications. *Journal of neurology*, 10.1007/s00415-020-09954-6.

Donadio, V., Incensi, A., Rizzo, G., De Micco, R., Tessitore, A., Devigili, G., Del Sorbo, F., Bonvegna, S ... Eleopra, R., Tedeschi, G., & Liguori, R. (2020). Skin Biopsy May Help to Distinguish Multiple System Atrophy-Parkinsonism from Parkinson's Disease with Orthostatic Hypotension. *Movement disorders : official journal of the Movement Disorder Society*, 10.1002/mds.28126.

Cilia R, Piatti M, Cereda E, Bolliri C, Caronni S, Ferri V, Cassani E, Bonvegna S, Ferrarese C, Zecchinelli AL, Barichella M, Pezzoli G. Does Gut Microbiota Influence the Course of Parkinson's Disease? A 3-Year Prospective Exploratory Study in de novo Patients. *J Parkinsons Dis*. 10.3233/JPD-202297.

Straniero, L, Rimoldi, V, Bonvegna, S, Melistaccio, G, Solda, G, Aureli, M, Di Fonzo, A, Zecchinelli, A, Pezzoli, G, Cilia, R, Duga, S, Asselta, R. Contribution of lysosomal gene variants to Parkinson's Disease penetrance in GBA mutation carriers. *EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS*

Morgante F, Oppo V, Fabbri M, Olivola E, Sorbera C, De Micco R, Ielo GC, Colucci F, Bonvegna S, ... Eleopra R, Ricciardi L, Cossu G. Levodopa-carbidopa intrajejunal infusion in Parkinson's disease: untangling the role of age. *J Neurol*. 2021 May; 10.1007/s00415-020-10356-x.

Cilia R, Cereda E, Akpalu A, Sarfo FS, Cham M, Laryea R, Obese V, Oppon K, Del Sorbo F, Bonvegna S, Zecchinelli AL, Pezzoli G. Natural history of motor symptoms in Parkinson's disease and the long-duration response to levodopa. *Brain*. 2020 Aug 1; 10.1093/brain/awaa181

Bonvegna S, Straccia G, Golfè Andreasi N, Elia AE, Marucci G, Di Bella D, Cilia R, Eleopra R. Parkinsonism and Nigrostriatal Damage Secondary to CSF1R-Related Primary Microgliopathy. *Mov Disord*. 2020 Dec; 10.1002/mds.28290.

L. Straniero, R. Asselta, S. Bonvegna, V. Rimoldi, G. Soldà, M. Aureli, M. Della Porta, U. Lucca, A. Di Fonzo, A. Zecchinelli, G. Pezzoli, R. Cilia, S. Duga, The largest monocentric study on sex distribution, penetrance, incidence, and association with dementia of GBA mutations in Parkinson's disease, *Parkinsonism & Related Disorders*, Volume 79, Supplement 1, 2020,

Donadio, V, Incensi, A, Rizzo, G, Del Sorbo, F, Tessitore, PA, Cilia, R Infante, R Vacchiano, V, De Micco, R, Bonvegna, S, Pezzoli, G, Tedeschi, G, Liguori, P; Intraneural skin nerve alpha-synuclein deposits in Multiple System Atrophy; *EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY*, 2019

### BOOK CHAPTERS:

Keshavarzian A, Engen O, Bonvegna S, Cilia R. The gut microbiome in Parkinson's disease: a culprit or a bystander? *Progress in Brain Research*, In press. In: *Recent Advances in Parkinson's Disease*. Edited by Anders Björklund and M. Angela Cenci. Published by Elsevier Inc.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della L. 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Milano 11/01/2022

Firma