

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	[BONAVINA GIUSEPPE]
Indirizzo	Via Santissima Annunziata 9 Bologna
Telefono	
Fax	
E-mail	giuseppe.bonavina@montecatone.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[30-09-1970]

ESPERIENZA LAVORATIVA

2000-2003	Guardia Medica Ospedale Privato Accreditato Santa Viola, Bologna
2001-2007	Formazione Specialistica in Neurologia Dip.to di Neuroscienze Parma
•2007-ad oggi	Medico Chirurgo Neurologo U.O. Area Critica, Terapia SubIntensiva, Montecatone Rehabilitation Institute, Imola (BO)
2007 ad oggi	Ambulatorio di Neurologia, Responsabile Specialità di Neurologia, Ospedale Villa Erbosa, Gruppo Ospedaliero San Donato, Bologna
2008-2012	Attività ambulatoriale specialistica Neurologica presso ASL Bologna, Modena, Ravenna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
1988

Maturità Classica, Liceo Ginnasio Statale P. Galluppi, Tropea

2001

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna con tesi dal titolo: **“Il ruolo della SPECT-IBZM nella diagnosi e nella prognosi delle sindromi extrapiramidali”**, discussa con il Prof. P. Montagna.

2007

Specializzazione in Neurologia con 50/50 e lode presso l'Università degli Studi di Parma.] con tesi dal titolo: **“Possibili markers precoci di Malattia di Parkinson. Il disturbo comportamentale della fase REM. Studio clinico e polisonnografico”**.

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]

• Capacità di lettura

[Indicare il livello: **eccellente**,]

• Capacità di scrittura

[Indicare il livello: **eccellente**,]

• Capacità di espressione orale

[Indicare il livello: **eccellente**,

[FRANCESE]

Livello: **Buono**

1999-2003: Medico Frequentatore presso il dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna Centro Cefalee ed Algie cranio-facciali .

2002-2003. Vincitore di Borsa di Studio presso l'Università degli Studi di Parma dal titolo: *Epidemiologia della cefalea a grappolo.*

2002-2004: Corso residenziale ASC di Formazione sulle cefalee e perfezionamento nella "Diagnosi e terapia delle cefalee".

2003-2007: Attività di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Parma nel campo dei disturbi del movimento.

2005 [Fellowship Institute of Neurology, The National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Queen Square, University College London.

Ottobre 2008. Fellowship San Francisco Clinical Research Center and San Francisco Headache Clinic, San Francisco, CA, USA

2010 Corso Neurofisiologia Clinica EEG e Potenziali evocati, Gargnano, Università degli Studi di Milano

2011 Corso di perfezionamento in EMG e Neurofisiologia Clinica, Abano Terme (PD)

2013 Corso Residenziale di Medicina del Sonno Università di Bologna, Bertinoro

Attualmente: Medico Chirurgo Neurologo U.O. Area Critica, Terapia SubIntensiva, Montecatone Rehabilitation Institute, Imola (BO).

Ambulatorio di Neurologia e terapia del dolore Montecatone Rehabilitation Institute

Publicazioni scientifiche

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bonavina+G>

1. Cevoli S, Pierangeli G, **Bonavina G**, Cortelli P. Il sistema nervoso vegetativo nell'emicrania. The function of the autonomic nervous system in migraine. *Confinia Cephalalgica*, 1999; VIII, 2. 63-68.
2. Cortelli P, Cevoli S, **Bonavina G**, Magnifico F, Pierangeli G. Do changes of ANS in migraine subjects play a pathogenetic role? *J Headache Pain* 2001. 2:S73-S77.
3. Cortelli P, **Bonavina G**, Cevoli S, Magnifico F, Pierangeli G. Focus sulla qualità della vita del paziente emicranico. *Neurological Sciences* (2001) 22: S743-S746.
4. Magnifico F, Pierangeli G, Barletta G, Candela C, **Bonavina G**, Contin M, Cortelli P. The cardiovascular effects of metoclopramide in multiple system atrophy and pure autonomic failure. *Clinical Autonomic Research* 2001, 11: 163-168.
5. Magnifico F, Pierangeli G, Barletta G, Candela C, Montagna P, **Bonavina G**, Cortelli P. Paroxysmal episodic central thermoregulatory failure. *Neurology* 2002; 58: 1300-1302.
6. Cevoli S, Pierangeli G, Magnifico F, **Bonavina G**, Barletta G, Candela C, Montagna P, Cortelli P. The circadian rhythm of body core temperature (CRT) is normal in a patient with congenital generalized anhidrosis. *Clinical Autonomic Research* 2002. 12 (170-173);
7. Cevoli S, Mochi M, Pierangeli G, Zanigni S, Grimaldi D, **Bonavina G**, Torelli P, Manzoni G.C., Cortelli P, Montagna P. Investigation of the T3111C CLOCK gene polymorphism in cluster headache. *J Neurol* 2719 Feb 2008.
8. Calzetti S, Negrotti A, **Bonavina G**, Angelini M, Marchesi E. Absence of co-morbidity of Parkinson disease and restless legs syndrome: a case-control study in patients attending a movement disorders clinic. *Neurol Sci* (2009). 30: 119-122
9. Angelini M, Negrotti A, Marchesi E, **Bonavina G**, Calzetti S. A study of the prevalence of restless legs syndrome in previously untreated Parkinson's disease patients: Absence of co-morbid association. *J Neurol Sci* 2011 Aug.
10. Zenesini, Baldin, Vignatelli, Poluzzi, Cortelli P, **Bonavina G**, et al. On behalf of Parklink Bologna Group. Use of antidepressants and the risk of Parkinson's disease in the Local health Trust of Bologna: a historical cohort study. *Journal of the Neurological Sciences* 405 (2019), 1 116421

1. Monografie

Magnifico F, **Bonavina G**, Cortelli P. Variazioni del sistema nervoso vegetativo durante il sonno.

Bollettino di Informazione Associazione Italiana Medicina del Sonno, numero 1-3, anno 2001.

Abstracts

1. Pierangeli G, Provini F, Candela C, Barletta G, Plazzi G, **Bonavina G**, et al. "Relationship between circadian rhythm of body core temperature and sleep in MSA and in idiopathic PD. *EFAS Meeting 1-3 June 1999*.
2. Cortelli P, Pierangeli G, Provini F, **Bonavina G**, Plazzi G, Lugaresi E. Le funzioni vegetative durante il sonno nelle patologie neurodegenerative. *SINC 1999*.
3. Pierangeli G, Provini F, Candela C, Barletta G, Plazzi G, **Bonavina G**, Relationship between circadian rhythm of body core temperature and sleep in MSA and in idiopathic PD. *Clin Aut Res, Vol. 9, number 5, October 1999*.
4. Cortelli P, Cevoli S, **Bonavina G**, Magnifico F, Pierangeli G. Le alterazioni vegetative nell'emicrania. XIV Cong Naz SISC, Perugia 19-22 settembre 1999
5. Pierangeli G, Provini F, Barletta G, Magnifico F, **Bonavina G**, Cevoli S, Contin M, Lugaresi E, Montagna P, Cortelli P. The 24-hour oscillation of blood pressure and heart rate in PD. *Neurological Sciences, Suppl to Number 4, Volume 21- 2000*
6. Magnifico F, Pierangeli G, Barletta G, Candela C, **Bonavina G**, Cortelli P. Patophysiological basis of a paroxysmal episodic central thermoregulatory failure. *Neurological Sciences, Suppl to Number 4, Volume 21- 2000*
7. Magnifico F, Pierangeli G, Barletta G, Candela P, **Bonavina G**, Cortelli P. Paroxysmal central thermoregulatory failure: a new syndrome? *2000 Abstract 52 Annual Meeting American Academy of Neurology*
8. Cortelli P, Magnifico F, Barletta G, Pierangeli G, Candela C, **Bonavina G**, Campieri M. Autonomic control of the cardiovascular system in subjects with ulcerative colitis. *Clinical Autonomic research, April 2001*
9. Pierangeli G, Barletta G, Magnifico F, **Bonavina G**, Cevoli S, Montagna P, Cortelli P. The 24-hour oscillation of blood pressure and heart rate in PD: circadian and sleep influences. *Clinical Autonomic Res, April 2001*
10. Cortelli P, Cevoli S, **Bonavina G**, Magnifico F, Pierangeli G. Le alterazioni funzionali dell'equilibrio funzionale del sistema nervoso autonomo hanno un ruolo patogenetico nell'emicrania?. *Focus on Migraine: N.1, Anno 3, 2001*
11. Montagna P, Cevoli S, Pierangeli G, Magnifico F, **Bonavina G**, Cortelli P. Acute effect of acetazolamide on familial hemiplegic migraine. *Cephalalgia Volume 21, number 4, may 2001*.

- 12.. Pierangeli G, Provini F, Barletta G, Magnifico F, **Bonavina G**, Cevoli S, Lugaresi E, Montagna P, Cortelli P. The 24-hour oscillation of blood pressure and heart rate in PD. *Chronobiology international*, Vol 18, Number 6, 2001
13. Cevoli S, Pierangeli G, Tinuper P, Magnifico F, **Bonavina G**, Montagna P, Bernardoni P, Cortelli P. The effect of flumazenil and oxygen on migraine with prolonged aura. XV Congresso Nazionale SISC, giugno 2001
14. Cevoli S, Montagna P, Pierangeli G, Magnifico F, **Bonavina G**, Cortelli P. Acute effect of acetazolamide on FHM. XV Cong Naz SISC, Firenze giugno 2001
15. Pierangeli G, Provini F, Barletta G, Magnifico F, **Bonavina G**, Cevoli S, Lugaresi E, Montagna P, Cortelli P. The 24 hour oscillation of blood pressure and heart rate in Parkinson's disease (PD):circadian and sleep influences. *25th Conference of the Int Society for Chronobiology, Oct 9-13 2001, Antalya, Turkey*
16. Magnifico F, Pierangeli G, Barletta C, Candela C, **Bonavina G**, Cevoli S, Cortelli P. Paroxysmal central thermoregulatory failure: Clinical Autonomic Research, april 2002, volume 12, number 2.
17. Pierangeli G, Provini F, Candela C, Barletta G, Plazzi G, **Bonavina G**, Lugaresi E, Cortelli P. Relationship between circadian rhythm of body core temperature and sleep in MSA and in idiopathic PD. *Clin Aut Res* 1999.
18. Magnifico F, Pierangeli G, Barletta G, Candela C, **Bonavina G**, Cevoli S, Cortelli P. Paroxysmal central thermoregulatory failure: case report and literature review. *Clinical Autonomic Research*, April 2002, Volume 12, number 2
19. Brindani F, **Bonavina G**, Torelli P, Manzoni GC. Patient's expectations from headache visits and side effects of headache treatment: *Neur Scien* 2002
20. **Bonavina G**, Bertolino C, Scoditti C, Antonelli MY, Menozzi R, Scoditti U. Angioite isolata del sistema nervoso centrale: *Stroke Forum* 2004,
- 21 Bertolino C, **Bonavina G**, Antonelli MY, Scoditti C, Pietrini V, Scoditti U. Due casi di dissecazione dell'arteria vertebrale con infarto midollare cervicale. *Stroke* 2004, Conferenza nazionale sull'ictus cerebrale, Firenze 7-9/3 2004

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Capacità relazionali e di interazioni con gruppi di lavoro acquisite durante l'attuale occupazione

Organizzazione di Seminari e Corsi di aggiornamento di carattere neurologico.

Scuola di Formazione delle Cefalee, ASC 2013-2016

Relatore a diversi Convegni e Corsi di aggiornamento scientifico sulle Cefalee, Dolore, Disturbi del movimento.

Relatore per Montecatone Rehabilitation Institute :“International Workshop on Neurophysiology, intraoperative neuromonitoring and neuropathic pain treatment, Cagliari 12-13 aprile 2018. “Neurophysiology in severe brain lesions and minimally conscious state”.

Iscritto alle seguenti Società Scientifiche:

- **S. I. N.** - Società Italiana di Neurologia
- **ANIRCEF.** Associazione Neurologica Italiana Ricerca Cefalee.
- I.H.S. International Headache Society**

- **Bologna, 15/07/2020**