

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **BARBARA BOSSI**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail **bbossi@asst-rhodense.it**

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

*Attività clinica-assistenziale*

- dal 2001 al 2005 specializzando in Neurologia presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche Ospedale Maggiore Policlinico - Università di Milano. Durante il periodo di specializzazione sono state acquisite capacità di esecuzione e refertazione di esami elettroencefalografici, impiego della tossina botulinica nel trattamento dei pazienti affetti da disturbi del movimento e/o spasticità, *refertazione* di EEG, potenziali evocati svolgendo anche attività di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in neurochirurgia, in particolare durante interventi di impianto di elettrocateteri cerebrali per stimolazione cerebrale profonda
- a novembre 2005 a febbraio 2010 ha ricoperto il ruolo di Assistente (con contratto a tempo determinato fino al dicembre 2008, e successivamente con contratto a tempo indeterminato) presso la UO di Neurologia 2 dell'Istituto Clinico Humanitas-IRCCS- Rozzano (MI) sotto la direzione del prof. Eduardo Nobile-Orazio
- da febbraio 2010 ricopre il ruolo di Dirigente medico di I livello- con un incarico a tempo indeterminato- presso la Struttura Complessa di Neurologia dell'ASST Melegnano-Martesana", sotto la direzione dapprima del dott. Francesco Sasanelli ed attualmente della dott.ssa Carla Zanferrari dove svolge le seguenti attività:  
consulenza specialistica neurologica in urgenza  
attività ambulatoriale specialistica, quali ambulatorio Disturbi del Movimento e ambulatorio Epilessie  
esecuzione di esami elettroencefalografici  
refertazione di esami elettroencefalografici e potenziali evocati
- da gennaio 2025 ricopre ruolo di Dirigente medico di I livello-con incarico a tempo indeterminato- presso la Struttura Complessa di Neurologia dell'ASST Rhodense, sotto la direzione della dott.ssa Maria Grazia Riggio dove svolge attività:  
consulenza neurologica in urgenza  
attività specialistica in regime degenza

attività ambulatoriale specialistica, in particolare presso ambulatorio Epilessie  
esecuzione di esami elettroencefalografici  
refertazione di esami elettroencefalografici e potenziali evocati

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### *Titoli di studio*

Diploma di Maturità Scientifica conseguito con la votazione di 60/60 presso il Liceo Scientifico Statale "L Cremona" nel 1993

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita con la votazione di 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Milano (Relatore prof. G.Scarlato) 20/10/1999

Abilitazione all'esercizio della professione medica conseguita nel maggio del 2000

Diploma di Specializzazione in Neurologia conseguito con votazione di 70/70 presso l'Università degli Studi di Milano il 10/11/2005

### *Formazione universitaria*

Internato presso il Servizio di Neurimmunologia, Istituto di Clinica Neurologica, Padiglione Ponti, IRCCS, Ospedale Maggiore di Milano (Prof. E. Nobile-Orazio) dall'aprile 1997 all'ottobre 1999.

Studente frequentatore reparto di Neurologia, Istituto di Clinica Neurologica, Padiglione Ponti, IRCCS, Ospedale Maggiore di Milano (Prof. G.Scarlato) dall'aprile 1997 all'ottobre 1999

Diploma in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Milano con tesi dal titolo " Polineuropatia associata a gammopatia monoclonale IgM anti-MAG: prognosi a lungo termine in relazione al trattamento immunosoppressivo in ventisei pazienti"

Specializzazione in Neurologia presso Università degli Studi di Milano con tesi dal titolo "Studio dei potenziali d'azione del nucleo subtalamico e differenza cliniche sesso-correlate in pazienti affetti da Malattia di Parkinson sottosti a trattamento con stimolazione cerebrale profonda (DBS)"

### *Formazione post-laurea*

2000 - Borsa di studio annuale presso l'Istituto di Clinica Neurologica, Servizio di Neuroimmunologia Clinica, IRCCS, Ospedale Maggiore di Milano (Prof. E. Nobile-Orazio) dal titolo "Ruolo degli anticorpi anti-nervo nelle neuropatie disimmuni".

2001-Terzo Corso Residenziale di Neuroimmunologia- organizzato dalla Associazione Italiana di Neuroimmunologia - Bergamo (BG)

2001- Corso teorico pratico inerente il trattamento della spasticità mediante blocco neuromuscolare selettivo con tossina botulinica- prof F.Molteni- Ospedale Valduce Villa Beretta- Costamasnaga (LC)

2004- XXIV Corso di Cultura in Elettromiografia Clinica – organizzato dalla organizzato dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica- Lido degli Estensi (FE)

2004 - I Corso di Perfezionamento di stimolazione Cerebrale Profonda per il trattamento della Malattia di Parkinson e delle Distonie- organizzato dall'Università degli Studi di Milano-Gargnano (BS).

Marzo 2008- XXIII Corso di aggiornamento di Elettroencefalografia Clinica- Università degli studi di Milano-Gargnano.

Marzo 2011- XXVI Corso in Elettroencefalografia Clinica-Corso di video EEG- organizzato da Università degli Studi di Milano-Gargnano

Gennaio 2023-Maggio 2023 corso teorico e pratico di EEG in età evolutiva ed adulta-organizzato da Lega Italiana contro l'Epilessia-LICE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

Buone capacità relazionali acquisite negli ambienti di lavoro.  
Buone capacità organizzative nel lavoro assistenziale nel reparto e in regime ambulatoriale.

**PRIMA LINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

**INGLESE**

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

Buono

Buono

Buono

**FRANCESE**

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

Buono

Buono

Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

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

**USO PROGRAMMI PC: PACCHETTO OFFICE (WORD, POWER POINT, EXCEL)**

**PATENTE O PATENTI**

Patente di guida tipo B

Barbara BOSSI

- 1 Ardolino G, Bossi B, Barbieri S, Nobile-Orazio E, Priori A, Pathophysiology of conduction block in multifocal motor neuropathy. ***Schweiz Arch Neurol Psychiatr.* 2007;158:78–80.**
- 2 Foffani G, Ardolino G, Egidi M, Tamma F, Bossi B, Priori A. Subthalamic oscillatory activities at beta or higher frequency do not change after high-frequency DBS in Parkinson's disease. ***Brain Research Bulletin.* 2006;69(2): 123-30.**
- 3 Priori A, Bossi B, Ardolino G, Bertolasi L, Carpo M, Nobile-Orazio E, and Barbieri S. Pathophysiological Heterogeneity of Conduction Blocks in Multifocal Motor Neuropathy. ***Brain* 2005, 128, 1642–1648.**
- 4 Ardolino G, Bossi B, Barbieri S, Priori A. Non-Synaptic Mechanisms Underlie the After-Effects of Cathodal Transcutaneous Direct Current Stimulation of the Human Brain. ***Journal of Physiology (London)* 2005; 568:653–663.**
- 5 Bossi B. Clinica, diagnosi e terapia dei disturbi epilettici. **Notiziario Inca-Quaderni di medicina legale- n°1/2016.**

## ELENCO ABSTRACTS DI COMUNICAZIONI PUBBLICATI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

- 1 Gallia F, Bossi B, Terenghi F, Nobile-Orazio E. Multifocal motor neuropathy in a patient with genetically confirmed familial CMT1a. 19th Meeting of the European Neurological Society, Milan, 20-24/6/2009. *Journal of Neurology* 2009, 256 (Suppl 2): S120 (abs)
- 2 Ardolino G, Terenghi F, Bossi B, Giannotta C, Nobile-Orazio E. Clinical and immunological features of steroid-responsive encephalopathy with or without thyroid autoimmunity. *Neurol Sci* 2007,28 s249.
- 3 Ardolino G, Terenghi F, Bossi B, Giannotta C, Nobile-Orazio E. Steroid-responsive encephalopathy with or without thyroid autoimmunity: clinical and immunological features. *J Neurol* 2007;254 (suppl 3): P557.
- 4 Ardolino G, Terenghi F, Gallia F, Bossi B, Casellato C, Carpo M, Nobile-Orazio E. Electrophysiological parameters associated with response to IVIg in multifocal motor neuropathy. *J Neurol* 2006;253 (suppl 2): O52
- 5 Foffani G, Ardolino G, Bossi B, Marceglia S, Mrakic Sposta S, Egidi M, Locatelli M, Rampini P, Caputo E, Tamma F, Baselli G, Bianchi AM, Cerutti S, Bresolin N, Priori A. Pattern of subthalamic oscillatory activity during transitory clinical improvement after DBS of the subthalamic nucleus in patients with Parkinson's disease. *Neurol Sci* 2005,26, S87
- 6 Priori A., Accolla E., Bossi B., Cogiamanian F., Mrakic-Sposta S., Caputo E. et al. Gender-related differences in complicated Parkinson's disease. *Neurol Sci* 2005,26, S109
- 7 Marceglia S., Bossi B., Mrakic-Sposta S., Cogiamanian F., Bianchi M., Priori A. Altered interactions of subthalamic network oscillators in Parkinson's disease. *Neurol Sci* 2005,26, S243
- 8 Priori A., Bossi B., Cogiamanian F. , Mrakic-Sposta S., Egidi M., Rampini P., Marcelia S., Accolla E., Barbieri S, Gaini S.M., Bresolin N. The treatment of Tourette Syndrome with Deep Brain Stimulation: a case report. *Neurol Sci* 2005,26, S244

- 9 Marceglia S., Mrakic-Sposta S., Bossi B., Cogiamanian F., Foffani G., Bianchi A., Baselli G., Barbieri S., Tamma F., Caputo E., Rampini P., Egidi M., Locatelli M., Carrabba G., Priori A. Gender related differences in the electrical activity of subthalamic nucleus: a local field potentials in Parkinson's disease. *J Neurol* 2005, 252(suppl 2): P374.
- 10 Bossi B., Ardolino G, Bertolasi L, Carpo M, Nobile-Orazio E, Barbieri S, Priori A. Pathophysiological heterogeneity of conduction blocks in multifocal motor neuropathy. *J Peripher Nerv Syst* 2005;10( Suppl1):8.
- 11 G. Ardolino, B. Bossi, M. Carpo, S. Barbieri, A. Priori. Pathophysiological heterogeneity of conduction blocks in multifocal motor neuropathy. *Neurol Sci* 2004;25(Suppl):S266
- 12 Bossi B., Ardolino G, Fabrizi GM, Bertolasi L, Cavallaro T, Polo S, Barbieri S, Rizzuto N, Priori A. "Motor axonal pathophysiology of connexin 32 mutations in humans." *J Peripher Nerv Syst* 2003;08( 1):42.
- 13 Bossi B., Carpo M, Cappellari A, Allaria S, Scarlato G, Nobile-Orazio E. Neuropathy associated with anti-chondroitin sulfate IgM antibodies. *J Peripher Nerv Syst* 2001;06( 1):41.

**TRATTAMENTO DEI DATI  
PERSONALI, INFORMATIVA E  
CONSENSO**

Il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento.

La norma in considerazione intende come "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente *curriculum vitae*, nel mio interesse, unicamente per la eventuale partecipazione a gare di appalti, licitazioni private, ecc. di servizi tecnici, di cui dovrò comunque essere informato, autorizzando quindi il soggetto titolare del trattamento ad altresì comunicarmi offerte ed opportunità di lavoro.

Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003.

**Barbara Bossi**

Il 03/05/2025, MILANO