

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **BONVEGNA SALVATORE**  
Indirizzo **VIA BIGNAMI, N 1, CENTRO PARKINSON**  
Telefono ---  
Fax ---  
E-mail **salvatore.bonvegna@asst-pini-cto.it**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 26/01/1988

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) DAL 08/08/2013 – AL 08/08/2018  
MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN NEUROLOGIA PRESSO AOU POLICLINICO “G. MARTINO” - MESSINA
- DAL 10/09/2018 – AL 31/05/2019  
CONSULENTE NEUROLOGO PER ATTIVITÀ DI RICERCA CLINICA CON CONTRATTO A P.IVA PRESSO LA FONDAZIONE GRIGIONI PER IL MORBO DI PARKINSON – VIA ZURETTI, 35 - MILANO
- DAL 01/12/2018 ED ATTUALMENTE IN CORSO  
CONSULENTE NEUROLOGO DI PS CON CONTRATTO A P.IVA PRESSO ISTITUO AUXOLOGICO SAN LUCA – PIAZZALE BRESCIA, 20 - MILANO
- DAL 01/02/2019 ED ATTUALMENTE IN CORSO  
MEDICO NEUROLOGO GENERALE CON CONTRATTO A P.IVA PRESSO CENTRO POLIDIAGNOSTICO POLITERAPICO – VIA G. BORGAZZI, 87B – MONZA
- DAL 01/07/2019 ED ATTUALMENTE IN CORSO  
MEDICO BORSISTA PER RICERCA FINALIZZATA PRESSO L’ASST G. PINI – CTO – MILANO  
VIA BIGNAMI N 1 – 20126 - MILANO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
ISTITUO AUXOLOGICO SAN LUCA – PIAZZALE BRESCIA, 20 – MILANO  
CENTRO POLIDIAGNOSTICO POLITERAPICO – VIA G. BORGAZZI, 87B – MONZA  
CENTRO PARKINSON – ASST G.PINI – VIA BIGNAMI, 1 - MILANO
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera di rilievo nazionale
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità

## 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)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

### MADRELINGUA

### ALTRE LINGUA

- 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.*

## 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 E COMPETENZE

### TECNICHE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

Liceo Classico (2001 – 2006)

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Messina (2006 – 2012)

Corso di Specializzazione in Neurologia (2013 – 2018)

Diploma di Maturità Classica, Liceo "L. Valli", Barcellona P.G. (ME)

Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Messina (19/07/2012) con votazione di 110 e lode  
Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Medico – Chirurgo, Università di Messina (Febbraio 2013)

Diploma di Specializzazione in Neurologia, Università di Messina (08/08/2018) con votazione di 50 e lode

Neurologia, Malattia di Parkinson e disturbi del movimento, Elettromiografia e tecniche correlate

Dottore in Medicina e Chirurgia

Dottore specialista in Neurologia

Gestione del paziente neurologico ambulatoriale e in degenza, nelle problematiche acute e croniche. Esecuzione e refertazione di esami EEG, potenziali evocati ed elettromiografici. Esecuzione di esami ecocolordoppler dei tronchi sovraortici e del circolo cerebrale. Gestione del paziente affetto da Malattia di Parkinson complicata ed in terapia avanzata con DBS o DUODOPA.

Infiltrazione di tossina botulinica per il trattamento delle distonie e della spasticità.

Esecuzione di biopsie di cute per la ricerca dei depositi di sinucleina cutanea.

## ITALIANA

### INGLESE

LIVELLO: BUONO

LIVELLO: BUONO

LIVELLO: BUONO

Lavoro di gruppo di tipo clinico con medici ed infermieri presso la UOC di Neurologia, la UOSD di Neurofisiopatologia e la UOS Stroke Unit dell'AOU Policlinico "G. Martino".

Periodo di formazione presso altra sede da Ottobre 2017 a Luglio 2018 presso la Città della Salute e delle Scienze di Torino, dove ho collaborato alla gestione clinica di pazienti ambulatoriali e di degenza di pazienti affetti da malattia di Parkinson e disturbi del movimento.

MEMBRO SIN (2013 – 2015 – 2016 - 2018)

MEMBRO SINC (2018)

MEMBRO LIMPE DISMOV (2016 - 2018)

MEMBRO MDS (2018)

Utilizzo autonomo di apparecchiature per attività clinica come elettroencefalografo, elettromiografo ed ecografo eco-color doppler. Gestione di apparecchi per terapia avanzata della malattia di Parkinson (DBS e DUODOPA).

Esecuzione di biopsie cutanee per la ricerca di depositi di sinucleina (training eseguito in data 25/09/2018 presso l'istituto delle scienze neurologiche di Bologna – UOC Neurologia)

Utilizzo giornaliero di PC per programmi di scrittura, database, di grafica e di calcolo.

----

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE ----

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI Guida B

### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### 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

#### Congressi e corsi:

XLIV congresso SIN – Milano congressi – Milano – 19/01/2013

Corretta gestione del paziente con ictus ischemico – Policlinico “G. Martino” – Messina – 04/2014

3rd International workshop on synaptic plasticity: from bench to bedside – Milazzo – 4-6/06/2014

La progressione della malattia di Parkinson: quadri clinici e gestione terapeutica – Policlinico “G. Martino” – Messina – 24/10/2014

Laboratorio di ecocolordoppler vascolare (con sessioni applicative pratiche) – Policlinico “G. Martino” – Messina – 5 – 7/11/2015

Corso multidisciplinare delle malattie dei gangli della base: movimento, cognitiv , emozioni e comportamento – Taormina – 24 – 25/11/2015

Come cambia la neurologia: nuovi indirizzi diagnostici, terapeutici ed assistenziali nelle malattie acute e croniche. – SIN sicilia – Siracusa – 22 – 23/01/2016

XLVII congresso SIN – Venezia Lido – 22 – 25/10/2016

Cardiologi e neurologi a confronto. Cardiomiopatie rare e scompenso cardiaco. Cosa dobbiamo sapere e come trattarle – Giardini Naxos – 31/03 – 01/04/2017

17° Congresso AIM – Associazione Italiana di Miologia - Siracusa - 31/05 – 03/06/2017

Corso in sinergia per la malattia di Parkinson – Torino – 24/10/2017

Malattia di Parkinson: dal fenotipo alla terapia personalizzata – Milano – 30/11 – 01/12/2017

7th Winter school for young neurologists – Movement Disorder Society – Bordeaux – 02 – 04/02/2018

XVII Corso di base in EMG e Potenziali evocati – SINC – Sorrento (NA) - 17 – 23/03/2018

IV Congresso LIMPE-DISMOV – Roma – 24 – 26/05/2018

Corso in Sinergia per la malattia di Parkinson – Milano – 21/09/2018

XLIX congresso SIN – Roma – 27-30/10/2018

Move ON – Movimento e controllo della malattia di Parkinson – Roma – 26-27/02/2019

ALLEGATI ----

25/10/2019

Data