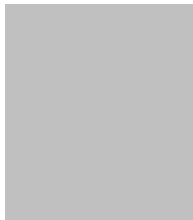


INFORMAZIONI  
PERSONALI**Patrizia De Massis****Data di nascita** 02/03/1964**Nazionalità** ItalianaPOSIZIONE RICOPERTA  
DAL 1/06/2018**Responsabile Strutture Semplice Dipartimentale di Neurologia Azienda USL di Imola**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

1/3/1995-31/10/1995

**Assistente medico di Neurologia a tempo pieno  
Ospedale Maggiore di Bologna**

6/3/1996-20/3-1996

**Dirigente medico I livello fascia B di Neurologia a tempo determinato  
Azienda USL di Ferrara**

11/7/1996-5/10/1997

**Dirigente medico I livello fascia A di Neurologia a tempo determinato  
Ospedale Maggiore di Bologna**

6/10/1997-20/2/2003

**Dirigente medico I livello fascia A di Neurologia a tempo indeterminato  
Ospedale Maggiore di Bologna**

21/2/2003- oggi

**Dirigente medico I livello di Neurologia a tempo indeterminato  
Azienda USL Imola**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE

16/10/1989

**Laurea in Medicina e Chirurgia voto: 110/110 lode  
Università degli Studi di Bologna**

II sessione 1989

**Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo: voto 70/70  
Università degli Studi di Bologna**

13/07/1993

**Diploma di Specializzazione in Neurologia: voto 70/70 e lode  
Università degli Studi di Bologna**

A. Accademico 2014/15

**Corso di alta formazione manageriale per la direzione di Strutture Sanitarie  
Complesse Università degli Studi di Bologna**

Anno Accademico 1993-1994	<b>Corso di perfezionamento in neurofisiologia delle urgenze in Neurologia Università degli studi di Bologna</b>
9/1992	<b>Corso di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica Università degli Studi di Ferrara</b>
4/2/1999-11-12/1999	<b>Corso pratico di epidemiologia clinica orientata per problemi Azienda usl di Bologna</b>
28/10/2005	<b>Corso di base "Evidence based medicine" Azienda usl di Imola</b>
19-21/11/2006	<b>Corso teorico-pratico: Update diagnostico-terapeutico in neurofisiologia clinica: neuropatie e neuronopatie Accademia nazionale di medicina - San Servolo (VE)</b>
8/11/2003	<b>Corso avanzato sulla cura della Malattia di Parkinson e sindromi extrapiramidali LIMPE</b>
19-20/9/2004	<b>Corso teorico-pratico: Clinica e terapia della M. di Parkinson e parkinsonismi Dipartimento di Neuroscienze Istituti clinici di perfezionamento Milano</b>
18-21/6/2009	<b>Corso avanzato Bruno Bergamasco: Fase avanzata della Malattia di Parkinson: terapia dei sintomi motori e non motori Organizzato dalla LIMPE</b>
25-26/11/2010	<b>Corso di formazione: Le urgenze neurologiche: dalla diagnosi alla terapia" Organizzato dalla SIN- Milano</b>
8/10/2011	<b>Corso di formazione "La gestione terapeutica domiciliare del paziente con Malattia di Parkinson"</b>
2012	<b>Corso: Audit clinico: principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie</b>
2013	<b>Le risposte ai quesiti clinici utilizzando le banche dati uptodate e nursing reference center Corso di formazione; Bologna Parkinson 2014</b>
2014	<b>Genetics of Parkinson's disease and others parkinsonian syndromes in clinical practice</b>
2015	<b>Programma nazionale esiti: come interpretare e usare i dati Gestione delle terapie avanzate nella malattia di Parkinson Terapia dei parkinsonismi atipici L'accreditamento istituzionale e gli strumenti per la gestione della qualità</b>

- 2016 **La presa in carico dei pazienti affetti da SLA**  
**Urgenze ed emergenze nei disordini del movimento**  
**Stimolazione dopaminergica continua con infusione intestinale nella malattia di Parkinson**  
**La gestione della documentazione Qualità**  
**Percorsi decisionali nella malattia di Parkinson**
  
- 2017 **La lettura critica dell'articolo medico-scientifico**  
**Riunioni periodiche di aggiornamento medici afferenti al programma cefalee-Parkinson IRCCS Ist. Scienze neurologiche Bologna**  
**Bologna Parkinson 2017**  
**Attuazione rete cure palliative**

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

**Italiano**

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
<b>Greco moderno</b>	<b>ottima</b>	<b>ottima</b>	<b>ottima</b>	<b>ottima</b>	<b>ottima</b>
<b>Diploma di certificazione livello C2</b>					
<b>Inglese</b>	<b>buona</b>	<b>buona</b>	<b>buona</b>	<b>buona</b>	<b>buona</b>

competenze professionali

**Referente per la Qualità della SSD di Neurologia Azienda Usl di Imola**  
**Dal 2003 referente dell'Ambulatorio per la diagnosi e cura della**  
**Malattia di Parkinson e disordini del movimento Azienda Usl di Imola**  
**Dal 1995 svolge attività di neurofisiologo clinico (elettromiografia e**  
**potenziali evocati)**

Competenze informatiche

**- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office**

2008-2012 e dal 2015

**- Referente scientifico dell'Associazione Iniziative parkinsoniane imolesi**

**- Membro della Accademia LIMPE -Dismov e della Movement disorder society**

## Attività scientifica

**Risk of Guillain Barrè Syndrome after 2010-2011 influenza vaccination**  
Francesca Galeotti • Marco Massari • Roberto D' Alessandro • Ettore Beghi

•  
Adriano Chio` • Giancarlo Logroscino • Graziella Filippini • Maria Donata Benedetti • Maura Pugliatti • Carmela Santuccio • Roberto Raschetti • The ITANG study group

- Eur J Epidemiol (2013) 28:433-444

**A multicentric prospective Incidence study of Guillain-Barrè Syndrome in Italy. The ITANG study**

Benedetti MD, Pugliatti M, D'Alessandro R, Beghi E, Chiò A, Logroscino G, Filippini G, Galeotti F, Massari M, Santuccio C, Raschetti R; ITANG Study Group.

- Neuroepidemiology 2015 45(2): 90-99

**Accuracy of MR markers for differentiating Progressive Supranuclear Palsy from Parkinson's disease**

Stefano Zanigni, Giovanna Calandra-Buonaura, David Neil Manners, Claudia Testa, Dino Gibertoni, Stefania Evangelisti, Luisa Sambati, Maria Guarino, Patrizia De Massis, Laura Ludovica Gramegna, Claudio Bianchini, Paola Rucci, Pietro Cortelli, Raffaele Lodi, Caterina Tonon

- NeuroImage: Clinical 11 (2016) 736-742

**Multiple variants in families with amyotrophic lateral sclerosis and frontotemporal dementia related to C9orf72 repeat expansion: further observation on their oligogenic nature**

- J Neurology online first June 2017