



“Update sulla Malattia Parkinson. Tecnologia e innovazione al servizio del paziente”

**Corso FAD 20 ottobre – 20 dicembre 2019**

Provider: Ble & Associates srl id. 5357  
Segreteria organizzativa: Forma Communications Srl

numero ecm 272755, edizione 1

Responsabile scientifico: Giovanni Cossu

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA in:  
neurologia, neuropsichiatria infantile, geriatria, medicina fisica e riabilitazione

Obiettivi formativi e area formativa: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Orario di inizio e di fine: 20 ottobre dalle ore 10:00 – 20 dicembre alle ore 12:00

Ore formative: 4,5

Numero dei crediti assegnati 4

Il materiale di studio sarà formato da relazioni audio/video ognuna della durata di 30 minuti.

## RAZIONALE

La precocità dell'approccio diagnostico e l'ottimale sfruttamento delle risorse terapeutiche rivestono un'importanza rilevante nell'ottica di un'efficace gestione del paziente con Malattia di Parkinson (MP). I principali segni clinici della MP sono causati da una deplezione di dopamina secondaria alla perdita dei neuroni pigmentati della sostanza nera nel sistema nervoso centrale.

La terapia sostitutiva con dopaminomimetici resta ancora attualmente una delle modalità di trattamento principale nella MP.

Anche per la MP, tuttavia il futuro delle terapie porta il nome di “medicina personalizzata o di precisione” e tra le novità più rilevanti in questo campo c'è la sotto-tipizzazione della malattia in diverse forme a prevalente coinvolgimento motorio e non motorio.

Tali terapie personalizzate saranno possibili, in un prossimo futuro, anche grazie allo sviluppo di tecnologie digitali che saranno in grado di monitorare anche a distanza l'andamento della malattia nel tempo con evidenti ricadute sulla gestione ottimale della terapia e sulla qualità della vita dei pazienti.

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)



## PROGRAMMA

1. Il peso dei sintomi motori C. Vitale
2. Il peso dei sintomi non-motori R. Erro
3. Medicina di precisione: verso una terapia personalizzata R. De Micco
4. Devices portatili e monitoraggio dei sintomi da remoto M. Pau
5. Gestione nel perioperatorio e nelle gravi comorbilità/ospedalizzazione V. Oppo
6. Innovazione nel rapporto medico-paziente nell'epoca digitale L. Lavorgna
7. La costellazione motoria G. Cossu
8. La costellazione non motoria A. Tessitore
9. Pillole di saggezza nella gestione della malattia di Parkinson G. Cossu, A. Tessitore

Test di apprendimento



## Curriculum Vitae

Carmine VITALE, MD, PhD

### Curriculum Studiorum

**1992-1998:** Studente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

**1994-1998:** Studente Interno della Clinica Neurologica (Patologia Speciale Neurologica - Direttore Prof. G. Campanella).

**1994-1998:** Studente Interno presso il laboratorio di Neurofarmacologia del Dipartimento di Scienze Neurologiche (Responsabile dr Paolo Barone). Impegnato in attività di laboratorio nell'ambito del progetto dal titolo: *"Modificazione dell'attività trascrizionale secondaria alla somministrazione acuta di neurolettici tipici ed atipici"*

**1998 (16 Luglio):** Conseguimento della Laurea in Medicina e Chirurgia *cum laude* con la tesi sperimentale dal titolo: *"Modificazione dell'attività trascrizionale secondaria alla somministrazione acuta di neurolettici tipici ed atipici"*. Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II". Relatore Prof. A. Filla

**1998 Ottobre:** Assistente in formazione in Neurologia presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Direttore Prof. G. Caruso

**1998-2002:** Assistente in formazione affidato all'ambulatorio per la Corea di Huntington, Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Responsabile dr. P. Barone

**1998-2006:** Traduttore di testi medico – scientifici dall'Inglese per conto della Momento Medico Edizioni Scientifiche – Salerno.

**2001-2003:** "Visiting Fellow" presso *"Institut de Genetique et Biologie Moleculaire et Cellulaire de Strasbourg"*, (Direttore Prof. P. Chambon), Dipartimento di Neuroscienze (Direttore dssa Emiliana Borrelli) Università di Strasburgo ULP, Francia.

**2003 (30 Ottobre):** Conseguimento della Specializzazione in Neurologia *cum laude* con la tesi sperimentale dal titolo: *"Alfa-sinucleopatia in un modello animale di knock-out del recettore D2 della Dopamina"*. Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II". Progetto finanziato dalla CE.

Relatore Prof. P. Barone, Presidente di Commissione Prof. V. Bonavita.

**2003-2007:** Dottorando di Ricerca in Neuroscienze (XIX° Ciclo) presso il Dipartimento di Neuroscienze e Scienze del Comportamento dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Impegnato in attività di ricerca clinica, trial clinici con farmaci dopamino mimetici; impegnato in attività di laboratorio in collaborazione con il dipartimento di Fisiologia e



Biochimica Cellulare dell'Università di Sassari e con la Sezione di Genetica Medica, A.U.O. "San Martino" dell'Università di Genova, nell'ambito dei seguenti progetti: "Studio dei meccanismi di morte neuronale indotta dai mutanti di LRRK2 (Park 8)" e " Screening delle mutazioni del gene della dardarina (PARK 8) in una coorte di pazienti affetti da tremore essenziale familiare".

**2003-2004:** Incarico di Consulenza Professionale presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", in merito al seguente oggetto: "Studio dei Parkinsonismi giovanili: Analisi del gene parkin, studio clinico e valutazione delle correlazioni genetiche e dei risultati SPECT del trasportatore della dopamina (DAT) e del recettore post-sinaptico D2".

**2005:** Incarico di Consulenza Professionale presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", in merito al seguente oggetto: Valutazione clinica di pazienti trattati con il farmaco Rotigotina cerotto transdermico nel trial clinico dal titolo "Studio Clinico di Estensione in aperto, multicentrico internazionale, di fase III, per valutare la sicurezza di un trattamento a lungo termine con Rotigotina cerotto in soggetti affetti da malattia di Parkinson idiopatica in fase avanzata, non adeguatamente controllati con levodopa (prot. SP516 – SCHWARZ – PHARMA)".

**2006** Incarico di Consulenza Professionale presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", in merito al seguente oggetto: "Valutazione neuropsicologica dei pazienti afferenti al protocollo clinico VADO: valutazione dell'impatto vascolare nei pazienti affetti da parkinsonismo"

**2006** Incarico di Consulenza Professionale presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", in merito al seguente oggetto: "Studio di genomica e farmaco-genomica in malattie neurologiche e infiammatorie" patrocinato dalla fondazione Don C. Gnocchi.

**2006 (Febbraio – Aprile):** Incarico di missione per conto del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" presso l'Università degli Studi di Genova, Sezione di Genetica Medica, A.U.O. "San Martino" (Responsabile Prof.ssa P. Mandich). Oggetto della suddetta missione è stato: " Screening delle mutazioni del gene della dardarina (PARK 8) in una coorte di pazienti affetti da tremore essenziale familiare"

**2006 (Settembre):** aiuto neurologo con incarico clinico-assistenziale e di ricerca presso l'Istituto di Diagnosi e Cura Hermitage di Napoli; affiliato in qualità di contrattista-consulente professionale presso il "Centro Parkinson", Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università "Federico II" di Napoli, diretto dal Prof. Paolo Barone, ove svolge attività clinica e di laboratorio nell'ambito delle malattie degenerative del sistema nervoso centrale.



**2008 (15 febbraio):** Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze con la tesi dal titolo "Analisi dei meccanismi molecolari di morte neuronale indotta da mutanti di LRRK2"

**2008 (1 Settembre):** Vincitore del concorso a posto unico di Ricercatore in Neurologia (Med 26) presso l'università degli studi di Napoli "Parthenope"

**2009 (Giugno):** Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze del Movimento e della Salute presso l'università degli studi di Napoli "Parthenope"

**2009 (Settembre):** incaricato, in qualità di Professore Aggregato, dell'insegnamento di Neurologia e Riabilitazione Neurologica presso la facoltà di Scienze motorie dell'Università Parthenope di Napoli

**2011 (Ottobre):** Eletto membro del consiglio direttivo della DISMOV-SIN; nominato Segretario Nazionale della DISMOV-SIN per il biennio 2011-2013

**2011 (Novembre):** Ricercatore Confermato di Neurologia (Med 26) presso l'università degli studi di Napoli "Parthenope"

**2013 (Ottobre):** Eletto membro del consiglio direttivo della DISMOV-SIN per il triennio 2013-2016

**2014 (Settembre):** Vincitore dell'Abilitazione Nazionale a Professore di II Fascia nel settore concorsuale 06N1

**2016 (Settembre):** Vincitore dell'Abilitazione Nazionale a Professore di II Fascia nel settore concorsuale 06N6 MED-26 NEUROLOGIA

**2018 (Dicembre):** Vincitore del concorso per professore associato di neurologia presso il Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere dell'università Parthenope di Napoli

Napoli 08/07/2019

In fede

Carmine Vitale

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Carmine Vitale', is written over the printed name.

INFORMAZIONI PERSONALI **Erro Roberto**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 22 Dic. 17–alla data attuale **Ricercatore**  
Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"- University of Salerno (Italy)
- 1 Feb. 15–1 Feb. 18 **Honorary Research Associate**  
Sobell department for Motor Neuroscience and Movement Disorders, Institute of Neurology, UCL, London (Regno Unito)
- 1 Set. 12–1 Set. 15 **Honorary Clinical Assistant**  
National Hospital for Neurology and Neurosurgery  
Queen Square, London (Regno Unito)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 22 Mag. 17 **PhD degree with Doctor Europaeus mention**  
Verona (Italia)
- 1 Gen. 14–31 Dic. 16 **Dottorato di Ricerca in Neuroscienze**  
Department of Neuroscience, Biomedicine and Movement, University of Verona, Verona (Italia)
- 4 Apr. 16–10 Giu. 16 **Corso di perfezionamento universitario in revisioni sistematiche e metanalisi per la produzione di linee guida Evidence Based in ambito sanitario metodo Cochrane**  
Università di Verona, Verona (Italia)
- 1 Feb. 14–1 Feb. 15 **Visiting Research Fellow**  
Sobell department of Motor Neuroscience and Movement Disorders, Institute of Neurology, UCL, London (Regno Unito)
- 1 Mar. 08–1 Mar. 13 **Specializzazione in Neurologia**  
Department of Neurology - Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)
- 1 Mar. 12–1 Set. 12 **Clinical Observer**  
National Hospital for Neurology and Neurosurgery  
Queen Square, London (Regno Unito)

Privacy disclaimer Autorizzo il trattamento dei dati personali

Signature (if required)  


Napoli, 10/07/2019



## CURRICULUM VITAE ROSA DE MICCO

### I. Personal Details

Name: Rosa De Micco

### II. Education/Qualifications

2017: Fellow of the European Board of Neurology  
2016: Specialist in Neurology, University of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy – 70/70 magna cum laude  
2011: Medical Qualification Diploma, University of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy – 110/110 magna cum laude  
2010: Member of the Italian Ordine dei Medici (Province of Salerno)

### III. Professional history

2017: Research Fellow "Neuroimaging Research Unit, Institute of Experimental Neurology, Division of Neuroscience, Vita-Salute San Raffaele University, Milan, Italy  
2016: Clinical Research Fellow "Parkinson's Centre of Excellence – King's College Hospital NHS Foundation Trust, London, UK  
2011-2016: Residency program in Neurology, University of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy  
2007-2011: Internship, Department of Neurology, University of Campania "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy

### IV. Affiliations

2011-today Membership of the Italian Society for Neurology (SIN)  
2011-today Member of the Italian Association for Movement Disorders (LIMPE)

09.09.2019

Signature  
A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rosa De Micco', is written over the word 'Signature'.

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta  
P.I. 04104580610 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)



PERSONAL INFORMATION **Massimiliano Pau**

WORK EXPERIENCE

- 6 Oct 2014–Present **Docente universitario (Professore Associato)**  
Università degli Studi di Cagliari, ITALIA  
[www.unica.it](http://www.unica.it)
- Coordinatore del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica, Facoltà di Ingegneria e Architettura, Università di Cagliari
  - Responsabile del Laboratorio di "Biomeccanica ed Ergonomia Industriale", Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, Università di Cagliari
  - Docente titolare per i corsi di "Bioingegneria Meccanica (Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica) e "Controlli Non Distruttivi" (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica), Facoltà di Ingegneria e Architettura, Università di Cagliari
  - Membro del comitato scientifico del Centro servizi di Ateneo per l'editoria accademica UNICAPress
  - Membro della Commissione di Ateneo per le Biblioteche, Università di Cagliari

Business or sector Istruzione

- 1 Jul 2002–5 Oct 2014 **Ricercatore Universitario**  
Università di Cagliari  
Via Università, 40, 09100 Cagliari (Italia)
- Attività di ricerca e didattica. Responsabile di progetti in partnership con istituzioni universitarie e centri di ricerca nazionali ed internazionali.

Business or sector Istruzione

EDUCATION AND TRAINING

- 1998–2000 **Post-dottorato in "Scienze dell'Ingegneria Industriale"** ISCED 6  
Università di Cagliari  
Piazza d'Armi, 09123 Cagliari (Italia)
- Studio di problemi di contatto in ambito industriale con particolare riferimento al settore ferroviario. Applicazioni non convenzionali di tecniche di controllo non distruttivo (in particolare basate sull'impiego di onde ultrasoniche)
- 1995–1998 **Dottore di Ricerca in Progettazione Meccanica** ISCED 6  
Università di Cagliari  
Piazza d'Armi, 09123 Cagliari (Italia)
- Meccanica dei Solidi, Meccanica Sperimentale, Controlli Non Distruttivi, Progettazione Meccanica, Analisi FEM
- 1988–1994 **Laurea in Ingegneria Civile** ISCED 5  
Università di Cagliari  
Piazza d'Armi, 09123 Cagliari (Italia)

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Cagliari, 10 Settembre 2019



Curriculum Vitae  
VALENTINA OPPO

### Formazione

- 22 Maggio 2015* Specializzazione in Neurologia presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca con tesi dal titolo: "Heart Rate Variability nella fase acuta dell'ictus ischemico". Relatore: prof. I. Appollonio, correlatore dott. Elio Agostoni. Votazione: 70/70 con lode.
- Maggio 2010 – Maggio 2013* Medico Specializzando in Neurologia presso l'Università degli Studi di Cagliari, con frequenza presso Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Monserrato, Centro per la Cura e Diagnosi della Sclerosi Multipla dell'Ospedale Binaghi di Cagliari e Reparto di Neurologia e Stroke Unit dell'Azienda Ospedaliera Brotzu di Cagliari.
- Maggio 2013-Maggio 2015* Medico Specializzando in Neurologia presso L'Università degli Studi di Milano-Bicocca (trasferimento a partire dal 4° anno di corso), con frequenza pressoché esclusiva presso il reparto di Neurologia e Stroke Unit dell'Ospedale Niguarda (ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda) di Milano.
- 23 Febbraio 2010* Abilitazione alla pratica medica; Esame di Stato presso l'Università degli Studi di Cagliari. Iscrizione all'albo dei medici chirurghi della provincia di Cagliari al n° 9245.
- 23 Luglio 2009* Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Cagliari, con la votazione di 110/110 e lode. Titolo della tesi: "Indicazioni all'Aferesi Terapeutica nella Sclerosi Multipla". Relatore: dott.ssa Eleonora Cocco.
- Settembre 2003-Luglio 2009* Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Cagliari, con un'esperienza di studio all'estero col progetto Socrates-Erasmus presso la Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Germania) dal 01-09-2007 al 31-07-2008.
- 1 Luglio 2003* Maturità classica presso il Liceo Classico De Castro di Oristano.

### Esperienze di lavoro

- 01/03/2017 - Oggi* Dirigente medico presso la S. C. Neurologia e Stroke Unit dell'Azienda Ospedaliera Brotzu con contratto da dipendente a tempo determinato, svolgendo attività di degenza (visite presso il reparto di Neurologia e Stroke Unit), turni di guardia attiva neurologica in Pronto Soccorso e DH, attività ambulatoriale.
- 15/08/2015 -28/02/2017* Medico neurologo presso il reparto di Neurologia e Stroke Unit dell'Ospedale Niguarda (ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda) di Milano, in qualità di libero professionista, svolgendo attività di degenza (visite presso il reparto di Neurologia e Stroke Unit), di ambulatorio divisionale di Neurologia, DH e MAC, turni di guardia attiva neurologica in Pronto Soccorso.
- 14-20 Giugno 2015* Assistenza medica presso "Promos iCamps", La Thuile, in qualità di collaboratore.
- Gennaio 2013- Maggio 2015* Medico Specializzando in Neurologia presso il reparto di Neurologia e Stroke Unit dell'Ospedale Niguarda (ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda) di Milano, sotto la supervisione del dottor Elio Agostoni. In particolare:
- Gennaio – Dicembre 2013 e Aprile – Settembre 2014: frequenza presso la Stroke Unit dell'Ospedale Niguarda di Milano, sotto la supervisione del Dottor Elio Agostoni.
  - Gennaio - Marzo 2014: frequenza presso la Neuroradiologia dell'Ospedale Niguarda Milano, sotto la supervisione del dottor Luca Valvassori.

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta  
P.I. 04104580610 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

- Ottobre – Dicembre 2014: frequenza presso l'Unità semplice di Neurofisiopatologia dell'Ospedale Niguarda di Milano, sotto la supervisione del dottor Dante Facchetti.
- Gennaio – Maggio 2015: frequenza presso il reparto di Neurologia dell'Ospedale Niguarda di Milano, sotto la supervisione del dottor Elio Agostoni.

*Maggio 2010-Dicembre 2012*

Medico Specializzando presso l'Università degli studi di Cagliari. In particolare:

- Maggio – Ottobre 2010 e Maggio 2011- Giugno 2012: frequenza presso la Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Monserrato, sotto la supervisione della Prof.ssa MG Marrosu e del Prof. F. Marrosu.
- Novembre 2010-Aprile 2011: attività di reparto presso la divisione Medicina I presso l'AO Brotzu di Cagliari, come previsto dal Tronco Comune delle scuole di specializzazione dell'area Medica.
- Luglio – Dicembre 2012: frequenza presso la Stroke Unit dell'Ospedale Brotzu di Cagliari, sotto la supervisione del dott. Maurizio Melis.

*2010-2012*

Sostituzioni di guardia medica e turistica presso Asl 8 di Cagliari, Asl 6 di Sanluri, Asl 5 di Oristano.

*Dicembre 2009 – Gennaio 2010*      Attività didattica di tutoraggio per gli studenti di Medicina e Chirurgia dell'Università di Cagliari per il corso di Neurologia, per un numero di 100 ore complessive.

*Novembre 2008- Aprile 2010*

Frequenza in qualità di Studente Interno presso il Centro per la Diagnosi e la Cura della Sclerosi Multipla dell'Ospedale Binaghi (Università di Cagliari), sotto la Supervisione della Prof.ssa Maria Giovanna Marrosu e della dott.ssa Eleonora Cocco, con esperienza nell'attività clinica di reparto, nell'attività ambulatoriale e di Day Hospital.

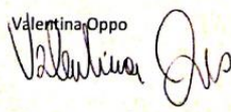
La sottoscritta Oppo Valentina Autorizza il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";

- Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere;
- Dichiaro di essere consapevole di quanto comporta l'affermazione della veridicità di quanto sopra rappresentato e di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" ed in particolare di quanto previsto dall'art. 495 del Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci o di false attestazioni.

Quanto sopra viene presentato sotto forma di autocertificazione (dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà) ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Cagliari, 15/07/2019

*Valentina Oppo*

Valentina Oppo  




<b>PERSONAL INFO</b>	
Name	<b>LUIGI LAVORGNA</b>
<b>Working Experience</b>	
2017	<b>Visiting Professor Professor Master di I Livello "Digital health, web e social network"</b>
from 2013 to date	<b>Coordinator of Specialist Phisicians</b> AOU University of Campania Luigi Vanvitelli
• from 2011 to date	<b>Director and project leader of SMSocialnetwork: the first Social Network dedicated to Multiple Sclerosis</b> AOU University of Campania Luigi Vanvitelli
• from 2011 to date	<b>Neurologist – Interregional Headquarters (South Italy)</b>
• from 2007 to date	Italian Finance Police <b>Neurologist</b> AOU University of Campania Luigi Vanvitelli
• from 2006 to 2008	<b>Visiting Professor of "Neurological Rehabilitation"</b> University of Study "Parthenope" - Naples
• from 2005 to 2009	<b>Vice-chairman of the board of Campania Digitale</b> Public Company of Regione Campania Coordinator of "Innovation and Communication Tecnology (ICT)
• From 2005 to 2009	<b>Member of Management Board</b> Public Company for the Right to Education – Univerisity L'Orientale - Naples
• from 2003 to 2006	<b>Neurologist – Clinic of Neurology</b> <b>San Paolo Hospital – Naples 2003- 2004</b> <b>San Gennaro Hospital – Naples 2004-2006</b>
• from 2000 to 2001	<b>Fellowship in Aphasiology and Comportamental disturbances</b> <b>Federico II University – Naples</b>



## Education

- from 2001 to 2005 **PhD in Neuroscience**  
Second University of Naples
- dal 1995 al 2000 **Resident, Neurology**  
Federico II University - Neurology
- 1995 **Degree in Medicine cum laude**  
Federico II University - Naples

Napoli: 27/2/2019  
*[Handwritten signature]*

*"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"*

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta  
P.I. 04104580610 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)



**DOTT. GIOVANNI COSSU**  
**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE**

- 19/07/1993 Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Cagliari (110/110 e lode)
- 3/12/97 Specializzazione in Neurologia Università degli Studi di Cagliari (50/50 e lode).
- 1/8/99- Novembre 2009 Dirigente Medico di I° livello Divisione Neurologia dell'A.O. Brotzu Cagliari.
- Gennaio 2003 Incarico di Alta Specializzazione in “Diagnosi e Terapia dei Disturbi Extrapiramidali”.
- Novembre 2017 -Presente Direttore della SSD Neurofisiologia e Disturbi del Movimento presso il Dipartimento di Neuroscienze A.O. Brotzu

**-4/2017 Idoneità a professore di II° fascia per Neurologia nell'Abilitazione Scientifica Nazionale**

**LINGUE**

- Italiano; Inglese; Spagnolo.

**PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI IN ITALIA E ALL'ESTERO**

- 1996-1999 Movement Disorders Unit - Hospital Clinic Barcelona: attività clinica e di ricerca in neurofisiologia clinica, tossina botulinica, neurostimolazione cerebrale profonda (DBS) in Parkinson e disturbi del movimento
- 2004-2007 numerosi e prolungati stages presso Neurologia e Neurochirurgia Istituto Besta di Milano: perfezionamento di metodiche di DBS in pazienti con Disturbi del Movimento.
- 2012: Honorary contractor Movement Disorders and DBS Unit -UCL Institute of Neurology National Hospital for Neurology and Neurosurgery Queen Square, London

Aggiornato a Maggio 2019

Dott. Giovanni Cossu



**Europass  
Curriculum Vitae**

**Personal information**

First name(s) / Surname(s) **Alessandro Tessitore**

Desired employment /  
Occupational field **Medicine - Neuroscience**

**Work experience**

Dates	30/04/1999 - 30/06/2002
Occupation or position held	Research fellow
Name and address of employer	Clinical Brain Disorders Branch, NIMH 900 Rockville Pike, Bethesda (USA)
Dates	01/09/2014 →
Occupation or position held	Associate Professor of Neurology
Name and address of employer	First Division of Neurology, University of Campania, "Luigi Vanvitelli"

**Education and training**

Dates	01/10/1991 - 31/03/1998
Title of qualification awarded	Medical Degree
Name and type of organisation providing education and training	Second University of Naples Napoli (Italy)

Dates	1999 - 2004
Title of qualification awarded	Residency in Neurology
Name and type of organisation providing education and training	Second University of Naples Napoli (Italy)

Dates	2004 - 2008
Title of qualification awarded	PhD Neuroscience
Name and type of organisation providing education and training	Second University of Naples Napoli (Italy)

Autorizzo il trattamento dei dati personali forniti in base all'art.13 del D. Lgs. 196/2003 e del regolamento UE 679/2016 (GDPR).

Date 30/05/2019

Signature