

**Curriculum vitae di Valeria Berardi****ESPERIENZE LAVORATIVE**

- 02/01/19 - 31/12/19 Contratto di borsa di studio presso l'IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS), Dipartimento di Angio-Cardio-Neurologia e Medicina Traslazionale, sotto la responsabilità del Prof. Giuseppe Lembo nell'ambito del Progetto ERA-CVD PLAQUEFIGHT.
- 02/01/18 - 31/12/18 Contratto di borsa di studio presso l'IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS), Dipartimento di Angio-Cardio-Neurologia e Medicina Traslazionale, sotto la responsabilità del Prof. Giuseppe Lembo nell'ambito del Progetto PON03PE\_00060\_7.
- 02/01/17 - 31/12/17 Contratto di borsa di studio presso l'IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS), Dipartimento di Angio-Cardio-Neurologia e Medicina Traslazionale, sotto la responsabilità del Prof. Giuseppe Lembo nell'ambito del Progetto PON03PE\_00060\_7.
- 02/01/16 - 31/12/16 Contratto di borsa di studio presso l'IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS), Dipartimento di Angio-Cardio-Neurologia e Medicina Traslazionale, sotto la responsabilità del Prof. Giuseppe Lembo nell'ambito del Progetto PON03PE\_00060\_7.
- 02/01/15 - 31/12/15 Contratto di borsa di studio presso l'IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS), Dipartimento di Angio-Cardio-Neurologia e Medicina Traslazionale, sotto la responsabilità del Prof. Giuseppe Lembo nell'ambito del Progetto PON01\_01227 SIRT-in.
- 01/01/15 - 30/04/15 Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Medicina Molecolare, Università "Sapienza" di Roma, per l'espletamento dell'attività di supporto nella stesura, traduzione e revisione di articoli di carattere medico-scientifico in lingua inglese, sotto la responsabilità del Prof. Giuseppe Lembo nell'ambito del Progetto CARDIO.
- 02/01/14 - 31/12/14 Contratto di borsa di studio presso l'IRCCS Neuromed di Pozzilli (IS), Dipartimento di Angio-Cardio-Neurologia e Medicina Traslazionale, sotto la responsabilità del Prof. Giuseppe Lembo nell'ambito del Progetto PON01\_01227 SIRT-in.
- 09/2013-12/2013 Stagista/Tirocinante Study Coordinator e Data Manager nella conduzione di studi clinici relativi alle malattie dell'apparato cardiovascolare. IRCCS Neuromed, Dipartimento di Angio-Cardio-Neurologia e Medicina Traslazionale via Atinense 18, 86077 Pozzilli, (IS).
- 2013 Rilevatore per il 15° Censimento generale della popolazione e delle abitazioni. Istat – Istituto Nazionale di Statistica, via Cesare Balbo 16, 00184 Roma.
- 09/2010-11/2010 Stagista presso INARIA Design, 34 Hill Street, Richmond, TW9 1TW, UK. Attività svolte: Creazione di templates in html per hotel di lusso; assistenza ai creative directors e designers; attività di ricerca su localizzazione e traduzione di siti web; pubbliche relazioni con clienti italiani. Settore Web Design.
- 01/04/06-30/04/06 Stagista presso NHBS Environment Bookstore, 2-3 Wills Road, Totnes, Devon, TQ9 5XN, UK. Attività svolte: Contatti con l'estero, gestione archivio online e aggiornamento sito web. Settore Marketing online.

**ATTIVITÀ PROFESSIONALI**

- 2019 – Coordinamento delle attività progettuali del Progetto ERA-NET on Cardiovascular Diseases (ERA-CVD) "NEural MODulation of IMMUNE system to shape cardiac remodeling to chronic arterial hypertension and counteract Heart Failure - NEMO-IMMUNEagainstHF", finanziato all'IRCCS Neuromed dalla Commissione Europea e dal Ministero della Salute, PI Prof. Daniela Carnevale.

- 2018 – Coordinamento delle attività progettuali del Progetto ERA-NET on Cardiovascular Diseases (ERA-CVD) “Mechanisms of early atherosclerosis and/or plaque instability in Coronary Artery Disease - PLAQUEFIGHT”, finanziato all’IRCCS Neuromed dalla Commissione Europea e dal Ministero della Salute, PI Prof. Giuseppe Lembo.
- 2015-2018 Coordinamento delle attività progettuali del Progetto PON03PE\_00060\_7 “Sviluppo preclinico di nuove terapie e di strategie innovative per la produzione di molecole ad azione farmacologica”, finanziato all’IRCCS Neuromed dal MIUR nell’ambito del Programma Operativo Nazionale PON Ricerca e Competitività 2007-2013, PI Prof. Giuseppe Lembo.
- 2014 – Study Coordinator e Data Manager nella conduzione dei seguenti studi clinici relativi alle malattie dell’apparato cardiovascolare:  
Astra Zeneca: THALES.  
Novartis Pharma: CANTOS CACZ885M2301; ATMOSPHERE CSPP100F2301; PARADIGM CLCZ696B2314; PARADIGM EXTENSION CLCZ696B2317; PARAGON CLCZ696D2301; PERSPECTIVE CLCZ696B2320; RELAX AHF 2 (CRLX030A2301); CTQJ230A12301; CTQJ230A12001.  
Merck Sharpe and Dohme: MK-8835-003; MK-8835-004; MK-8835-005; TECOS (MK-0431-082).  
Sanofi: EFC15156/SOLOIST, LTS11717.  
Istituto di Ricerca Servier: CL3-05153-006; CL2-44819-004, CL3-05985-018.  
Bayer Pharma: NAVIGATE ESUS (BAY 59-7939/16573).  
Portola Pharmaceuticals: APEX 11-019.  
Janssen Research & Development: MARINER (RIVAROXDVT3002).  
Phidea Marvin: Meln/08/OLMAML-Hyp/001.
- Coordinamento dei seguenti studi clinici osservazionali spontanei:  
*“Validazione di nuovi paradigmi per la valutazione precoce del danno cerebrale in pazienti ipertesi: correlazione tra connettoma e funzioni cognitive”*  
*“Valutazione della via di segnalazione Emilina1-TGFβ nel tono miogenico di arteriole di resistenza in una popolazione di soggetti normotesi e ipertesi”*  
*“Caratterizzazione del profilo immunologico nei pazienti ipertesi in rapporto a variazioni della geometria cardiaca”*  
*“Validazione di nuovi paradigmi di valutazione cognitiva in pazienti ipertesi: correlazione tra biomarcatori e funzioni cognitive”*  
*“Effetti di un preparato nutraceutico sul decadimento cognitivo in pazienti ipertesi”*  
*“Valutazione dell’attività metabolica splenica con <sup>18</sup>FDG-PET nell’ipertensione”*  
*“Potenziale impatto di alterazioni neuroimmunologiche e autofagiche sulla progressione e severità del processo aterosclerotico umano”*
- 2014-2017 Coordinamento del Progetto di Ricerca “Caratterizzazione di nuovi target molecolari nella parete vascolare dell’uomo - SANARE”, finanziato dal Ministero della Salute e Regione Molise alle Unità IRCCS Neuromed, Sapienza e ASREM Molise. € 1.200.000
- 2014-2015 Coordinamento delle attività progettuali del Progetto PON01\_01227 “SIRT-in: sviluppo di modulatori delle Sirtuine come nuovo approccio terapeutico nelle patologie neurodegenerative, oncologiche e cardiovascolari” finanziato all’IRCCS Neuromed dal MIUR nell’ambito del Programma Operativo Nazionale PON Ricerca e Competitività 2007-2013.

**ATTIVITÀ DIDATTICA**

- 01/10/17 - Professore in convenzione dell'insegnamento di inglese scientifico "Per la conoscenza di almeno una lingua straniera" (4 CFU) nel Corso di laurea U in Infermieristica dell'Università di Roma "La Sapienza" – sede Regione Molise c/o IRCCS Neuromed Pozzilli (IS), anno accademico 2017/18
- 01/10/15-30/09/16 Professore a contratto dell'insegnamento di inglese scientifico "Per la conoscenza di almeno una lingua straniera" (4 CFU) nel Corso di laurea U in Infermieristica dell'Università di Roma "La Sapienza" – sede Regione Molise c/o IRCCS Neuromed Pozzilli (IS), anno accademico 2015/16.
- 01/10/14-30/09/15 Cultore della materia dell'insegnamento di inglese scientifico "Per la conoscenza di almeno una lingua straniera" (4 CFU) nel Corso di laurea U in Infermieristica - Università di Roma "La Sapienza" – sede Regione Molise c/o IRCCS Neuromed Pozzilli (IS), anno accademico 2014/15.

### EDUCAZIONE E FORMAZIONE

- 10/04/19 Corso di Formazione APRE Webinar "Il Costo del Personale in H2020".
- 26/03/19 Corso di Formazione APRE Webinar "Il Consortium Agreement in Horizon 2020".
- 21/03/19 Corso di Formazione APRE Webinar "Programma Horizon 2020. Le azioni rivolte alla ricerca d'eccellenza: il programma dell'ERC (European Research Council)".
- 11/2014 Corso di Formazione EU CORE Consulting in "Gestione e Rendicontazione dei Progetti ERC e Marie Curie". Analisi e risoluzione dei problemi derivanti dalla gestione amministrativa delle Azioni Marie Curie e ERC, finanziate nell'ambito del pilastro Excellent Science di Horizon 2020.
- 18/11/2013 Laurea Magistrale in Lingue Straniere per l'Impresa e la Cooperazione Internazionale conseguita presso l'Università di Chieti e Pescara "G. D'Annunzio" con votazione di 108/110.
- 23/05/2011 Laurea Triennale in Lingue nella Società dell'Informazione conseguita presso l'Università di Roma "Tor Vergata" con votazione di 105/110.
- 2007 Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico "E. Majorana" di Isernia con votazione di 100/100.
- 2004 Patente Europea del Computer (ECDL). Attestato di valore europeo rilasciato da AICA – Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico. Pacchetto Office: concetti di base dell'IT, uso del computer e gestione file, elaborazione testi, foglio elettronico, database, strumenti di presentazione, reti informatiche e Internet.
- 2006 Corso di potenziamento della lingua inglese presso la Totnes School of English (UK). Potenziamento e approfondimento della grammatica inglese sotto il profilo della comprensione scritta e orale e della capacità di espressione in lingua.

### PARTECIPAZIONE E COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI

- 2019 - Progetto ERA-NET on Cardiovascular Diseases (ERA-CVD) "NEural MOdulation of IMMUNE system to shape cardiac remodeling to chronic arterial hypertension and counteract Heart Failure - NEMO-IMMUNEagainstHF"
- 2018 - Progetto ERA-NET on Cardiovascular Diseases (ERA-CVD) "Mechanisms of early atherosclerosis and/or plaque instability in Coronary Artery Disease - PLAQUEFIGHT"

- 2016-2018 Progetto PON03PE\_00060\_7 “Sviluppo preclinico di nuove terapie e di strategie innovative per la produzione di molecole ad azione farmacologica”, finanziato dal MIUR nell’ambito del Programma Operativo Nazionale PON Ricerca e Competitività 2007-2013.
- 2014-2017 Coordinamento del Progetto di Ricerca “Caratterizzazione di nuovi target molecolari nella parete vascolare dell’uomo - SANARE”, finanziato dal Ministero della Salute e Regione Molise alle Unità IRCCS Neuromed, Sapienza e ASREM Molise.
- 2011-2015 Progetto PON01\_01227 “SIRT-in: sviluppo di modulatori delle Sirtuine come nuovo approccio terapeutico nelle patologie neurodegenerative, oncologiche e cardiovascolari” finanziato dal MIUR nell’ambito del Programma Operativo Nazionale PON Ricerca e Competitività 2007-2013.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

*Madrelingua: Italiano*

*Altre lingue:*

	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
<b>Lingua Inglese</b>	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato
<b>Lingua Spagnola</b>	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio
<b>Lingua Francese</b>	A2	Livello Elementare	A2	Livello Elementare	A2	Livello Elementare	A2	Livello Elementare	A2	Livello Elementare

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

## PUBBLICAZIONI

Editing e revisione linguistica nelle seguenti pubblicazioni:

- Perrotta M, Lembo G, Carnevale D The Multifaceted Roles of PI3K in Hypertension, Vascular Biology, and Inflammation, Int. J. Mol. Sci. 2016, 17, 1858; doi:10.3390/ijms17111858. IF: 3.226
- Landolfi A, Selvetella G, Cugino D, Grillea G, Maffei A, Notte A, Lembo G, Carnevale D. Hemorrhagic transformation of acute ischemic stroke is limited in hypertensive patients with cardiac hypertrophy. Int J Cardiol. 2016 Sep 15;219:362-6. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.06.060. Epub 2016 Jun 23. IF: 6.189
- D'Andrea I, Fardella V, Fardella S, Pallante F, Ghigo A, Iacobucci R, Maffei A, Hirsch E, Lembo G, Carnevale D. Lack of kinase-independent activity of PI3K $\gamma$  in locus coeruleus induces ADHD symptoms through increased CREB signaling. EMBO Mol Med. 2015 Apr 16;7(7):904-17. IF: 9.249

## PARTECIPAZIONE A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- THALES Local Investigator’s Meeting, organizzato da Astra Zeneca per il trial clinico THALES. MILANO, 10 Maggio 2018.
- PERSPECTIVE Study Investigator Meeting, organizzato da Novartis Pharma per il trial clinico PERSPECTIVE (CLCZ696B2320). Francoforte, Germania, 17 Aprile 2018.

- LCZ696 Combined Investigator Meeting organizzato da Novartis Pharma per i trial clinici PARAGON (CLCZ696D2301) e PERSPECTIVE (CLCZ696B2320). Berlino, Germania, 6-10 Ottobre 2017.
- National Investigators meeting organizzato dall'Istituto di Ricerca Servier per il trial clinico CL2-44819-004. Roma, 5 Ottobre 2017.
- NAVIGATE ESUS European Investigator Meeting organizzato da Bayer per il trial clinico NAVIGATE ESUS BAY59-7939/16573. Sorrento, 10-11 Aprile 2017.
- PERSPECTIVE Study European Investigator Meeting, organizzato da Novartis Pharma per il trial clinico PERSPECTIVE (CLCZ696B2320). Milano, 27-28 Gennaio 2017.
- MARINER Investigator Meeting organizzato da Janssen Research & Development per il trial clinico MARINER (RIVAROXDVT3002). Londra, 18-20 Aprile 2016.
- Investigator Meeting organizzato da Novartis Pharma per il trial clinico PARAGON (CLCZ696D2301) Bologna, 4-5 Febbraio 2016.
- Ertugliflozin (VERTIS) Investigators Meeting organizzato da Merck Sharpe & Dohme/Pfizer per il trial clinico MK-8835-004. Praga, Repubblica Ceca, 7-8 Ottobre 2016.
- Global Investigator Meeting organizzato da Novartis Pharma per il trial clinico CANTOS (CACZ885M2301). Londra, Regno Unito, 13-14 Ottobre 2015.
- NAVIGATE ESUS Second European Investigator Meeting organizzato da Bayer Pharma e PHRI per lo studio clinico NAVIGATE ESUS. Barcellona, Spagna 11 Settembre 2015.
- Web Investigator Meeting organizzato da Merck Sharpe & Dohme/Pfizer per il trial clinico MK-8835-004. Web-conference, 29 Giugno 2015.
- RELAX AHF 2 Investigator Meeting organizzato da Novartis Pharma per il trial clinico RELAX AHF 2 (CRLX030A2301). Bologna, 2-3 Marzo 2015.
- Web Investigator Meeting organizzato da Novartis Pharma per il trial clinico CANTOS (CACZ885M2301). Web-conference, 27 gennaio 2015.
- APEX Study Investigator Meeting organizzato da Portola Pharmaceuticals per il trial clinico APEX (11-019). Firenze, 15-16 Aprile 2014.
- European PARAGON-HF Investigator Meeting & PARADIGM-HF Results Meeting organizzato da Novartis Pharma per i trial clinici PARAGON (CLCZ696D2301) e PARADIGM EXTENSION (CLCZ696B2317). Praga, Repubblica Ceca, 31 Ottobre – 1 Novembre 2014.
- Web Global Investigator Meeting organizzato da Merck Sharpe & Dohme per lo studio clinico MK-8835-005. Web-conference, 4 Settembre 2014.
- Investigator's Meeting organizzato da Janssen Research & Development per il trial clinico MARINER (RIVAROXDVT3002). Roma, 20-21 Novembre 2014.
- XXXI Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa. Bologna, 9-11 Ottobre 2014.
- Web Investigator Meeting organizzato da Merck Sharpe & Dohme per lo studio clinico MK-8835-005. Web-conference, 2 Luglio 2014.
- Web Investigator Meeting organizzato da Novartis Pharma per il trial clinico CANTOS (CACZ885M2301). Web-conference, 24 Giugno 2014.
- Ertugliflozin CV Outcomes, Monotherapy and Bone Investigators' Meeting organizzato da Merck Sharpe & Dohme/Pfizer per gli studi clinici MK-8835-004/MK-8835-005. Barcellona, Spagna, 6 - 9 Maggio 2014.
- RELAX AHF 2 Investigator Meeting organizzato da Novartis Pharma per il trial clinico RELAX AHF 2 (CRLX030A2301). Roma, 14-15 Gennaio 2014.

*F.to Valeria Berardi*