

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PONTORIERO MARILENA

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Settembre 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Tecnologico "Bruno Chimirri" di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego **Docente a tempo indeterminato di Chimica** per la classe di concorso A-34 Scienze e tecnologie chimiche

- Date (da – a) AS 2023/2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Tecnologico "Bruno Chimirri" di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego **Funzione strumentale** per "Realizzazione di percorsi formativi con enti e istituzioni esterne"

- Date (da – a) AS 2022/2023-AS 2023/2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Tecnologico "Bruno Chimirri" di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego **Coordinatore del Dipartimento** scientifico-tecnologico;
Tutor interno Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO);
Referente d'istituto per i Giochi della chimica organizzati dalla Società Chimica Italiana.

- Date (da – a) AS 2020/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo "F.Fiorentino" Lamezia terme
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
- Tipo di impiego **Docente di Chimica dei materiali** per la classe di concorso A-34 Scienze e tecnologie chimiche
Esperto nell'ambito del **progetto PON** "APPRENDO...ERGO SUM", modulo "Chimica...mente"

- Date (da – a) AS 2019/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITT "E.Scalfaro"- Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
 - Tipo di impiego **Docente di Chimica** per la classe di concorso A-34 Scienze e tecnologie chimiche;
Partecipazione al progetto "Giochi della Chimica 2020".

- Date (da – a) AS 2018/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITE "Grimaldi Pacioli" di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
 - Tipo di impiego **Docente di Chimica** per la classe di concorso A-34 Scienze e tecnologie chimiche

- Date (da – a) AS 2017/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IIS Majorana di Girifalco (Cz), Ite "Grimaldi-Pacioli" di Catanzaro e ITG Lamezia terme
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
 - Tipo di impiego **Docente di Chimica** per la classe di concorso A-34 Scienze e tecnologie chimiche

- Date (da – a) AS 2016/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto professionale settore servizi, Indirizzo "Servizi Socio-sanitari", Articolazione: Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Odontotecnico- IIS "Petrucci- Ferraris- Maresca" di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di secondo grado
 - Tipo di impiego **Docente di Chimica** per la classe di concorso A-34 Scienze e tecnologie chimiche

- Date (da – a) Settembre 2006-Gennaio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Jansenn-Cilag Spa, via C. Jansenn, Borgo San Michele, Latina
- Tipo di azienda o settore Azienda farmaceutica
 - Tipo di impiego **Addetta al Regulatory**

- Date (da – a) Aprile 2006- Settembre 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Farmacia “Dr.ssa Daniela Marchetti Angelini”, sita in via Tiburtina,348/350-Roma
- Tipo di azienda o settore Farmacia aperta al pubblico
- Tipo di impiego **Tirocinio formativo *post-lauream*** per la preparazione all’Esame di Stato per l’abilitazione all’esercizio della professione di farmacista

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

- Date (da – a) Da Gennaio 2015 a Giugno 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università “Magna Graecia” di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **Titolare assegno di ricerca** dal titolo “Sviluppo e funzionalizzazione di peptidi tumore specifici diretti verso cellule cancerose circolanti di Mieloma Multiplo” SSD BIO/13

- Date (da – a) Da Luglio 2011 a Dicembre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università “Magna Graecia” di Catanzaro/Institut de Myologie UM76 -UPMC/ U974 - Inserm / UMR7215 - CNRS Faculté de Médecine de la Pitié Salpêtrière, Parigi-Francia
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **Titolare assegno di ricerca** dal titolo “Approcci innovativi per la diagnosi e la terapia della leucemia linfocitica cronica” SSD BIO/13

- Date (da – a) Dal Febbraio 2007 ad Aprile 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università “Magna Graecia” di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Progetto di ricerca **Dottorato in Biotecnologie mediche** “Ruolo della proteina Bruton tyrosine kinase nella regolazione di NF- κ B mediata dal recettore per l’antigene delle cellule B”

- Date (da – a) Da Aprile 2006 al Febbraio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Chimica e Tecnologia delle sostanze biologicamente attive, Facoltà di Farmacia, Università “La Sapienza” di Roma
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Collaborazione al progetto di ricerca inerente lo studio delle proprietà chimico-fisiche e di biocompatibilità di un nuovo Interpenetrating Polymer Network a base di Alginato di calcio e Destrano metacrilato.

**ATTIVITÀ DIDATTICA
UNIVERSITARIA**

- Date (da – a) Da Ottobre 2016 a Marzo 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Farmacia e Nutraceutica, Università "Magna Græcia" di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **Servizio di tutorato** per l'insegnamento di CHIMICA (SSD CHIM/03- CHIM/06) corso di laurea in Biotecnologie

- Date (da – a) Anno accademico 2014/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "Magna Græcia" di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Nomina di **cultore della materia Biologia applicata (SSD BIO/13)**

- Date (da – a) Anno accademico 2012/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "Magna Græcia" di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Nomina di **cultore della materia Biologia applicata (SSD BIO/13)**

- Date (da – a) Anno accademico 2011/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "Magna Græcia" di Catanzaro
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Incarico di **insegnamento di Biologia applicata (BIO/13)** per il corso di laurea in Infermieristica, polo di Lamezia Terme, Università Magna Graecia di Catanzaro (impegno didattico n. 20 ore, 2 CFU)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2024
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Pegaso
- Qualifica conseguita Abilitazione all'insegnamento di "Scienze naturali chimiche e biologiche" (cdc A050) per la scuola secondaria di secondo grado, votazione 10/10

- Date (da – a) 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università della Calabria*
 - Qualifica conseguita Specializzazione per le attività di Sostegno didattico per gli alunni con disabilità per la scuola secondaria di secondo grado, votazione 30/30 e lode
- Date (da – a) 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università della Calabria*
 - Qualifica conseguita Abilitazione all'insegnamento di "Chimica e tecnologie chimiche" (cdc A013) per la scuola secondaria di secondo grado, votazione 97/100
- Date (da – a) 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università "Magna Græcia" di Catanzaro*
 - Qualifica conseguita Dottorato di ricerca in "Biotecnologie mediche" (SSD BIO/10)
- Date (da – a) 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università "La Sapienza" di Roma*
 - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista
- Date (da – a) 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università "La Sapienza" di Roma*
 - Qualifica conseguita Laurea vecchio ordinamento a ciclo unico in "Chimica e Tecnologia farmaceutiche", indirizzo Tecnologico applicativo, , votazione 106/110

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Ottima

Ottima

Buona

Certificazione FCE-Cambridge livello CEFR B1

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Predisposizione a lavorare in gruppo creando un ambiente di lavoro rispettoso e positivo. Capacità di adattamento alle diverse situazioni sociali e professionali, facilitando il dialogo e migliorando la cooperazione all'interno del gruppo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottima capacità di pianificare e organizzare le proprie attività in modo da rispettare le scadenze, ottimizzando i tempi e le risorse disponibili

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Tecniche di laboratorio di biochimica e di biologia molecolare: Coltura di linee cellulari eucariotiche aderenti e in sospensione. Estrazione proteica totale da cellule eucariotiche o separazione nucleare e citosolica; Elettroforesi di proteine (SDS-PAGE) e DNA; Western blotting; Tecniche di microscopia confocale; Saggi di chinasi; EMSA (Electrophoretic mobility shift assay); Tecniche di immunoprecipitazione, pull down e Chip (Chromatin immunoprecipitation); Purificazione di proteine ricombinanti da cellule procariotiche; Saggi di Luciferasi; Saggi ELISA; Tecniche di clonaggio di DNA in vettori plasmidici; Estrazione di DNA da cellule batteriche; PCR; Transfezione ed elettroporazione di DNA plasmidico in cellule eucariotiche; Spettrofotometria UV-Vis.

Tecniche di laboratorio di tecnologia farmaceutica: Sintesi, caratterizzazione reologica di matrici polimeriche polisaccaridiche. Studi di drug delivery da matrici polimeriche polisaccaridiche.

Conoscenze informatiche: Buona conoscenza di Windows 10, pacchetto office, internet e posta elettronica. Patente Europea per l'uso del computer (ECDL core).

CORSI FORMATIVI

AS 2023/2024: Formazione del personale interno sulla didattica digitale-scuola futura, ITT "Chimirri" di Catanzaro;

AS 2020/2021: Corso di formazione per docenti di discipline scientifiche "Fondamenti e applicazioni della chimica" Dipartimento di chimica industriale "Toso Montanari" Università di Bologna;

AS 2020/2021: Corso di formazione "Strutturare e valutare prove autentiche nella didattica digitale integrata", Istituto di istruzione superiore "P. Galluppi", Tropea;

AS 2016/2017: Corso "Dislessia amica";

18-22 Ottobre 2010: I corso Leica teorico pratico di microscopia confocale-Fondazione Filarete e Campus IFOM-IEO-Milano ;

16-17 Maggio 2008: Partecipazione al 2° Meeting "Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica", Università "Magna Graecia" di Catanzaro

**PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE**

1. Pontoriero M, Fiume G, Vecchio E, de Laurentiis A, Albano F, Iaccino E, Mimmi S, Pisano A, Agosti V, Giovannone E, Altobelli A, Caiazza C, Mallardo M, Scala G, Quinto I. *Activation of NF- κ B in B cell receptor signaling through Bruton's tyrosine kinase-dependent phosphorylation of I κ B- α .* J Mol Med (Berl). 2019 Mar 19
2. Fiume G, Scialdone A, Rizzo F, De Filippo MR, Laudanna C, Albano F, Golino G, Vecchio E, Pontoriero M, Mimmi S, Ceglia S, Pisano A, Iaccino E, Palmieri C, Paduano S, Viglietto G, Weisz A, Scala G, Quinto I. *IBTK Differently Modulates Gene Expression and RNA Splicing in HeLa and K562 Cells.* Int J Mol Sci. 2016 Nov 7;17(11). pii: E1848.
3. Mimmi S., Vecchio E., Iaccino E., Rossi M., Lupia A., Albano F., Chiurazzi F., Fiume G., Pisano A., Ceglia S., Pontoriero M., Golino G., Quinto I., Scala G. *Evidence of shared epitopic reactivity among independent B-cell clones in Chronic Lymphocytic Leukemia patients.* Leukemia 2016 Dec;30(12):2419-2422
4. Fiume G, Scialdone A, Albano F, Rossi A, Maria Tuccillo F, Rea D, Palmieri C, Caiazzo E, Cicala C, Bellevicine C, Falcone C, Vecchio E, Pisano A, Ceglia S, Mimmi S, Iaccino E, De Laurentiis A, Pontoriero M, Agosti V, Troncone G, Mignogna C, Palma G, Arra C, Mallardo M, Maria Buonaguro F, Scala G, Quinto I. *Impairment of T cell development and acute inflammatory response in HIV-1 Tat transgenic mice.* Sci. Rep. 2015 Sep. 7; 5,13864; doi: 10.1038/srep13864
5. Pisano A, Ceglia S, Palmieri C, Vecchio E, Fiume G, de Laurentiis A, Mimmi S, Falcone C, Iaccino E, Scialdone A, Pontoriero M, Masci FF, Valea R, Krishnan S, Gaspari M, Cuda G, Scala G, Quinto I. *CRL3IBTK Regulates the Tumor Suppressor Pdc4 through Ubiquitylation Coupled to Proteasomal Degradation.* J Biol Chem. 2015 May 29;290(22):13958-71
6. Fiume G, Rossi A, de Laurentiis A, Falcone C, Pisano A, Vecchio E, Pontoriero M, Scala I, Scialdone A, Masci FF, Mimmi S, Palmieri C, Scala G, Quinto I. *Eukaryotic Initiation Factor 4H Is under Transcriptional Control of p65/NF- κ B.* PLoS One. 2013 Jun 11;8(6):e66087
7. Marco Schiavone, Giuseppe Fiume, Antonella Caivano, Annamaria de Laurentiis, Cristina Falcone, Francesca Fasanella Masci, Enrico Iaccino, Selena Mimmi, Camillo Palmieri, Antonio Pisano, Marilena Pontoriero, Annalisa Rossi, Annarita Scialdone, Eleonora Vecchio, Concetta Andreozzi, Maria Trovato, Jan Rafay, Boris Ferko, David Montefiori, Angela Lombardi, Giulia Morsica, Guido Poli, Ileana Quinto, Vincenzo Pavone, Piergiuseppe De Berardinis, Giuseppe Scala. *Functional characterization of a Bridging Sheet Peptide Mimotope.* Int. J. Mol. Sci. 2012, 13(5):5674-99
8. Giuseppe Fiume, Eleonora Vecchio, Annamaria De Laurentiis, Francesca Trimboli, Camillo Palmieri, Antonio Pisano, Cristina Falcone, Marilena Pontoriero, Annalisa Rossi, Annarita Scialdone, Francesca Fasanella Masci, Giuseppe Scala, and Ileana Quinto. *Human immunodeficiency virus-1 Tat activates NF- κ B via physical interaction with I κ B- α and p65* Nucleic Acids Res. 2012 Apr; 40(8):3548-62
9. Janda E, Palmieri C, Pisano A, Pontoriero M, Iaccino E, Falcone C, Fiume G, Gaspari M, Nevolo M, Di Salle E, Rossi A, De Laurentiis A, Greco A, Di Napoli D, Verheij E, Britti D, Lavecchia L, Quinto I, Scala G. *PKC-mediated phosphorylation of IBtky regulates the Btk signaling in human and mice B cells.* Blood. 2011 Jun 16;117(24):6520-31
10. C.Palmieri, C.Falcone, E.Iaccino, F.M.Tuccillo, M.Gaspari1, F.Trimboli, A.De Laurentiis, L.Luberto, M.Pontoriero, A.Pisano, E.Vecchio, O.Fierro, M.R.Panico, M.Larobina, S.Gargiulo, N.Costa, F. Dal Piaz, M.Schiavone, C.Arra, A.Giudice, G.Palma, A.Barbieri, I.Quinto, G.Scala *In vivo targeting and growth inhibition of the A20 murine Bcell lymphoma by an idiotype-specific peptide binder.* Blood. 2010 Jul 15;116(2):226-38
11. Matricardi P, Pontoriero M, Coviello T, Casadei MA, Alhaique F. *In situ cross-linkable novel alginate-dextran methacrylate IPN hydrogels for biomedical applications: mechanical characterization and drug delivery properties.* Biomacromolecules. 2008 Jul;9(7):2014-20.

**ABSTRACTS A
CONVEGNI**

1. Marilena Pontoriero, Annamaria de Laurentiis, Eleonora Vecchio, Giuseppe Fiume, Cristina Falcone, Antonio Pisano, Enrico Iaccino, Selena Mimmi, Simona Ceglia, Camillo Palmieri, Giuseppe Scala and Ileana Quinto. *Novel mechanism of NF- κ B activation through I κ B α tyrosine*

**NAZIONALI E
INTERNAZIONALI**

- phosphorylation by Bruton's tyrosine kinase. 78th Harden Conference: Protein Kinases in Health and Disease 15—18 September 2015 Winchester, UK
2. B. Manianguou, B. Cadot, M. Dorna, I. Holtzman, M. Pontoriero, A. Jollet, K. Mamchaoui, S. Lorain, T. Voit, F. Pietri-Rouxel, S. Benkhelifa-Ziyyat. Entry and intracellular trafficking of adeno-associated viral 8 (AAV8) vector in DMD muscular cells *Neuromuscular Disorders* Volume 24, Issues 9–10, October 2014, Pages 822–823
3. M. Pontoriero, A. de Laurentiis, E. Vecchio, A. Rossi, G. Fiume, A. Pisano, C. Falcone, A. Scialdone, F. Fasanella Masci, S. Mimmi, S. Ceglia, E. Iaccino, C. Palmieri, G. Scala and I. Quinto. Novel mechanism of NF- κ B activation in BCR signaling through Btk interaction with the I κ B α repressor. 55th Annual meeting of the Italian Cancer Society, 23-26 September 2013, Catanzaro
4. Annamaria de Laurentiis, Marco Gaspari, Camillo Palmieri, Cristina Falcone, Enrico Iaccino, Giuseppe Fiume, Marilena Pontoriero, Eleonora Vecchio, Antonio Pisano, Francesca Fasanella, Selena Mimmi, Laura Roveda, Ubaldo Prati, Pierfrancesco Tassone, Giuseppe Scala and Ileana Quinto. Mass Spectrometry-Based Identification of a Tumor Sialoglycoprotein Antigen Involved in Cancer Progression. OURENSE CONFERENCE ON IMAGING MASS SPECTROMETRY, 3rd - 5th September 2012
5. E. Vecchio, G. Fiume, A. de Laurentiis, F. Trimboli, C. Palmieri, C. Falcone, F. Fasanella Masci, M. Pontoriero, G. Scala, I. Quinto. HIV1-Tat interaction with NF- κ B signaling: upregulation of pro inflammatory genes expression. 8th SIBBM Seminar: Frontiers in Molecular Biology- Epigenetics in Development and Disease, 24-26 May 2012 Palermo
6. Antonio Pisano, Camillo Palmieri, Cristina Falcone, Francesca Fasanella-Masci, Annarita Scialdone, Selena Mimmi, Enrico Iaccino, Marilena Pontoriero, Annalisa Rossi, Annamaria De Laurentiis, Eleonora Vecchio, Giuseppe Fiume, Ileana Quinto and Giuseppe Scala. IBTKy regulates the Btk signaling in B cells. Signaling in the immune system lymphocyte signaling: translating membrane signals into differentiation programs. Siena September 10-14, 2011
7. Eleonora Vecchio, Giuseppe Fiume, Annamaria de Laurentiis, Francesca Trimboli, Camillo Palmieri, Cristina Falcone, Annalisa Rossi, Marilena Pontoriero, Giuseppe Scala, and Ileana Quinto. Deregulation of NF- κ B by HIV-1 Tat through association with the I κ B- α repressor and p65 subunit of NF- κ B. *Molecular Insights for Innovative Therapies*, EMBO Molecular Medicine 1–3 December 2011 EMBL Heidelberg Germany
8. Fasanella Masci F., Falcone C., Pisano A., Palmieri C., Iaccino E., Pontoriero M., Scala G. and Quinto I. Role of IBTK in B cell development *EMBO Molecular Medicine: Molecular Insights for Innovative Therapies* 1-3/12/2011 Heidelberg, Germany
9. G. Fiume, F. Trimboli, C. Palmieri, E. Vecchio, C. Falcone, M. Pontoriero, A. Pisano, A. Rossi, A. de Laurentiis, G. Scala and I. Quinto. Human immunodeficiency virus-1 Tat activates NF- κ B through direct interaction with I κ B- α and p65. ABCD 2011 Congress Ravenna, 8-10 September, 2011.
10. G. Fiume, E. Vecchio, A. de Laurentiis, F. Trimboli, C. Palmieri, C. Falcone, A. Pisano, M. Pontoriero, A. Rossi, G. Scala, and I. Quinto. HIV-1 Tat transactivator upregulates the NF- κ B-dependent gene expression via interaction with I κ B- α and p65. EUROPRIME Annual Conference, Prague, 14-17th November 2011.
11. E. Iaccino, C. Falcone, A. Pisano, C. Palmieri, E. Vecchio, M. Pontoriero, A. De Laurentiis, E. Di Salle, G. Fiume, A. Rossi, E. Suraci, I. Quinto, G. Scala. "Crucial Role for IBTKy in the Survival and Maintenance of Mature B Cells." Conference: British Society for Immunology (BSI 2010). 6-10 December 2010, Arena and Convention Centre, Liverpool.
12. Fiume G, Trimboli F, Palmieri C, Falcone C, Di Salle E, Rossi A, Pontoriero M, de Laurentiis A, Scala G, Quinto I "HIV-1 Tat counteracts the post-activation turn-off of NF- κ B through association with I κ B- α repressor and p65 subunit of NF- κ B" ASSOCIAZIONE ITALIANA DI BIOLOGIA E GENETICA GENERALE E MOLECOLARE Trento 8-9 Ottobre 2010
13. E. Vecchio, G. Fiume, C. Palmieri, F. Trimboli, C. Falcone, M. Pontoriero, L. Luberto, A. De Laurentiis, E.

Iaccino, A. Pisano, E. Di Salle, A. Rossi, G. Scala and I. Quinto; "Tat interaction with the NF-kappaB signaling". Keystone Symposia on NF-kB in Inflammation and Disease January 5-10, 2010-Santa Fe, New Mexico USA

14. L. Pescosolido, P. Matricardi, C. Cencetti, C. Di Meo, M. Pontoriero, F. Alhaique; "Injectable and in situ hydrogels for modified protein release". XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Biofisica Pura e Applicata (SIBPA), Rome 17-20 September 2008.

15. E. Janda, M. Nevolo, M. Gaspari, M. Greco, F. Accattato, F. Pisano, M. Pontoriero, E. Di Salle, C. Spatuzza, E. Verheij, I. Quinto, G. Scala. Regulation of Bruton tyrosine kinase through PKC-mediated S90 phosphorylation of the inhibitor of Bruton tyrosine kinase. "Giornata scientifica 2008". University of Catanzaro, Catanzaro, 12 March 2008

16. M. Pontoriero, L. Luberto, E. Janda, C. Palmieri, G. Fiume, G. Scala and I. Quinto. Role of Bruton tyrosine kinase in B cell signaling and NF-kappaB regulation. Meeting on Structural Biology and Activation Mechanisms of Membrane Receptors, St. John's College, University of Cambridge, Cambridge, UK, 16-21 September 2008.

17. M. Pontoriero, E. Janda, L. Luberto, G. Scala and I. Quinto. Role of Bruton tyrosine kinase in B cell signaling and NF-kappaB regulation. "Giornata scientifica 2008". University of Catanzaro, Catanzaro, 12 March 2008.

La sottoscritta, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.