

INFORMAZIONI PERSONALI



Nome Eleonora

Cognome Russo

Data e luogo di nascita Palermo, 23/10/1987

Nazionalità Italiana

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/eleonora-russo-6b5504174/>

e-mail: eleonora.russo@unicamillus.org

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

07 Ott 2024 - presente

Ricercatrice (RTDa)

Istologia ed embriologia (1° anno, 2° semestre, 10 CFU, SSD BIOS-13/A)
Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41)
UniCamillus International Medical University in Rome (Cefalù Campus)

24 Giu 2022 – 31 Mar 2024

Cultore della materia del Dipartimento Bi.N.D.

Corso di Istologia ed Embriologia BIO/17(Canale: Chirone)
Università di Palermo, Palermo, Italia.
CdL in Medicina e Chirurgia.

01 Nov 2021 – 31 Ott 2022

Borsa di Studio post-lauream

dal titolo "Caratterizzazione del proteoma e secretoma di cellule stromali mesenchimali della gelatina di Wharton e della membrana amniotica"
Responsabile Scientifico: Prof. Giampiero La Rocca
Università di Palermo, Palermo, Italia.
Dipartimento Bi.N.D

04 Ott 2021 – 14 Gen 2022

Docente a contratto

del corso di "Istologia con elementi di Anatomia Umana" (1° anno, 1° sem., 30 ore, 3 CFU) del C. I. di Scienze Morfologiche e Fisiologiche (S.S.D. BIO/17) nel CdL in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e Luoghi di Lavoro".
Università di Palermo, Palermo, Italia.

26 Ott 2020 – 18 Dic 2020

Docente a contratto

del corso di "Istologia ed Embriologia Generale" (1° anno, 1° sem., 50 ore, 5 CFU) del C. I. di Istologia Generale ed Applicata (S.S.D. BIO/17) nel CdLM a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
Università di Palermo, Palermo, Italia.

20 Apr 2020 – 19 Apr 2021

Assegno di Ricerca

Università di Palermo, Palermo, Italia.
Dipartimento Bi.N.D.

Dic 2019 – Mar 2022

Cultore della materia del Dipartimento Bi.N.D.

Corso di Istologia ed Embriologia BIO/17(Canale: Hypatia)
Università di Palermo, Palermo, Italia.
CdL in Medicina e Chirurgia.

Giu 2019 – Mar 2021

Cultore della materia del Dipartimento Bi.N.D.

Corso di Istologia ed Embriologia BIO/17(Canale: Chirone)
Università di Palermo, Palermo, Italia.

CdL in Medicina e Chirurgia.

Giu 2019 – Mar 2021

**Cultore della materia del Dipartimento Di.Chir.On.S.
Corso di Istologia generale ed applicata C.I. BIO/17**
Università di Palermo, Palermo, Italia.
CdLM a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Mag 2019 – Giu 2019

Attività di tutorato OFA (Tirocinio Pre-Clinico in Istologia)
Università di Palermo, Palermo, Italia
Scuola di Medicina e Chirurgia.

Gen 2019 – Apr 2020

Frequenza di laboratorio scientifico come biologo volontario
Università di Palermo, Palermo, Italia
Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
Supervisor: Prof. Giampiero La Rocca, Ph.D.

Nov 2017 – Dic 2018

Associate in Research Fellowship in Neurosurgery and Brain Repair
University of South Florida, Tampa, Florida, USA
Center of Excellence for Aging and Brain Repair (CEABR)
Supervisor: Dr. Cesar V. Borlongan, Ph.D.

07/01/2015 – 31/10/2015

Frequenza di laboratorio scientifico come biologo volontario
Università di Palermo, Palermo, Italia
Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC)
Supervisore: Professor Giampiero La Rocca, Ph.D.

15/01/2014 – 15/07/2014

Tirocinio
Istituto di biomedicina e di immunologia molecolare (IBIM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Palermo, Italia

28/03/2011 – 28/06/2011

Tirocinio
Locorotondo Research Labs S.R.L., via G. Carducci, 3 (90141), Palermo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015 – 2019

Ph.D. in Biomedicina and Neuroscienze
Università di Palermo, Palermo, Italia & University of South Florida, Tampa, Florida, USA
Supervisor: Prof. Giampiero La Rocca & Prof. Cesar V. Borlongan
Tesi: "Characterization and energetic metabolism analysis of different populations of umbilical cord mesenchymal stem cells for the treatment of stroke"

2011 – 2014

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Cellulare
Università di Palermo, Palermo, Italia
110/110 Magna Cum Laude
Tesi: "Use of nanogels as potential strategy for the therapy of Alzheimer's Disease"

2006 – 2011

Laurea Triennale in Scienze Biologiche
Università di Palermo, Palermo, Italia
Voto: 98/110
Tesi: "Molecular diagnostics of Chlamydia Trachomatis' infections"

2001 – 2006

Diploma
Liceo Socio-psicopedagogico Danilo Dolci, Palermo, Italia.
Voto: 93/100

CORSI DI FORMAZIONE E
CERTIFICAZIONI

Mar 2019	Certificato di partecipazione al Percorso Formativo “TFA Insegnante di sostegno: la gestione del gruppo classe e la relazione insegnamento apprendimento. Il ruolo del docente specializzato” organizzato dall’Associazione IRSEF-IRFED presso la Sala Riunioni dell’Istituto Immacolata Concezione, via Marchese di Villabianca n.99, Palermo, il giorno 26/03/2019.
Mar 2019	Certificato di partecipazione al Percorso Formativo “TFA Insegnante di sostegno: pedagogia e didattica” organizzato dall’Associazione IRSEF-IRFED presso la Sala Riunioni dell’Istituto Immacolata Concezione, via Marchese di Villabianca n.99, Palermo, il giorno 25/03/2019.
Mar 2019	Certificato di partecipazione al Percorso Formativo “TFA Insegnante di sostegno: linguistica, grammatica e analisi del testo. Competenze logico-deduttive” organizzato dall’Associazione IRSEF-IRFED presso la Sala Riunioni dell’Istituto Immacolata Concezione, via Marchese di Villabianca n.99, Palermo, il giorno 21/03/2019.
Mar 2019	Certificato di partecipazione al Percorso Formativo “TFA Insegnante di sostegno: creatività e pensiero divergente” organizzato dall’Associazione IRSEF-IRFED presso la Sala Riunioni dell’Istituto Immacolata Concezione, via Marchese di Villabianca n.99, Palermo, il giorno 14/03/2019.
Mar 2019	Certificato di partecipazione al Percorso Formativo “TFA Insegnante di sostegno: aspetti organizzativi e giuridici, strumenti di intervento per l’inclusione” organizzato dall’Associazione IRSEF-IRFED presso la Sala Riunioni dell’Istituto Immacolata Concezione, via Marchese di Villabianca n.99, Palermo, il giorno 13/03/2019.
Feb 2019	Certificato di acquisizione dei 24 CFU disciplinati dal D.M. 616/2017 previsto per l’ammissione ai concorsi per l’accesso al percorso FIT
Dic 2018	Education Data Analysis Primer: R, dplyr and Plotly Course DataCamp
Nov 2018	R for the Intimidated Course DataCamp
Nov 2018	Introduction to R Course DataCamp
20/02/2018	Training course in Seahorse Analyzer (Agilent) utilization at University of South Florida, Tampa, Florida.
19/01/2018 – 19/01/2024	Institutional Animal Care and Use Committee (IACUC) Certification
18/01/2018	Training course in Typhoon 5 Gel and Blot Imaging System (Amesharm) at University of South Florida, Tampa, Florida.
16/01/2018	Basic Rodent Biomethodologies (rat) training course at University of South Florida, Tampa, Florida.
14/12/2017	Training course in IVIS Lumina III in vivo imaging system (PerkinElmer) at University of South Florida, Tampa, Florida.
05/12/2017	Training course in Seahorse Analyzer (Agilent) utilization at University of South Florida, Tampa, Florida.

- 29/11/2017 Course in Laws, Regulations, Policies, and the Guide - USF Orientation
American Association for Laboratory Animal Science (AALAS) Learning Library,
University of South Florida, Tampa, Florida.
- 22/06/2017 – 18/07/2017 Partecipazione al seminario in Biochimica del Cancro della Dr. Carlisi Daniela nel
Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC),
Università di Palermo. Programma:
- 22/06/2017 “Cell death mechanisms (apoptosis, autophagy) induced by
antitumor drugs”
- 06/07/2017 “Role of oxidative stress in tumor pathology”
- 18/07/2017 “Cancer stem cells” and “Role of miRNA in tumor pathology”
- 21/06/2017 Partecipazione al Palermo University Prize al Prof. Abdo Romanos Jurjus,
Professor of Morphological Sciences, Department of Anatomy of America University
of Beirut, Beirut, Libano.
Il Congresso si è svolto a Palazzo Chiaramonte-Steri, Piazza Marina 61, Palermo,
Italia.
- 12/06/2017 Partecipazione al Simposio “Art and Anatomy in Southern Italy”
Guest speaker: Professor Kevin Petti, Anatomist, San Diego Miramar College, San
Diego (CA), USA.
Il Simposio si è svolto nell’Aula Magna “E. Nesci”, Dipartimento di Biomedicina
Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC), Università di Palermo.
- 19/04/2017 – 20/04/2017 Training course in “Public speaking”
USCR room, Dipartimento di Dipartimento di Energia, Ingegneria dell’informazione e
modelli Matematici (DEIM), Edificio 9, Viale delle Scienze, Università di Palermo.
- 29/03/2017 Partecipazione al seminario in “Academic Spin-off: Business at the University of
Palermo”
Engineering Department, Building 7, viale delle Scienze, room C 330, University of
Palermo.
- 06/02/2017 – 27/03/2017 English Conversation Club for academic staff
Advanced level. Il corso si è svolto al Language Center and School of Italian for
Foreigners (CLA), Università di Palermo.
- 01/03/2017 – 08/03/2017 Course on the protection of animals used for scientific purposes “EU DIR. 2010/63
and D.L.n. 26 04/03/2014 What’s going to change for Lab Animals?”
Università di Palermo – Department of Biopathology and Medical Biotechnologies
- 22/02/2017 – 01/03/2017 Course on the protection of animals used for scientific purposes “Human Endpoint in
lab animal research EU DIR. 2010/63 and D.L.n. 26 04/03/2014”
Università di Palermo – Department of Biopathology and Medical Biotechnologies
- 15/11/2016 – 17/11/2016 Corso di Formazione “Occasioni di finanziamento della ricerca e della
mobilità in ambito europeo”
presso il Dipartimento di Energia, Ingegneria dell’informazione e modelli Matematici
(DEIM) - Aula Savagnone - Edificio 9 - Viale delle Scienze – Università di Palermo
- 27/10/2016 Partecipazione at the Seminar “When I’m Sixty-Four...- La sicurezza sociale dei
giovani ricercatori: diritti e doveri degli studenti del dottorato di ricerca e situazione
previdenziale”
presso il Dipartimento di Energia, Ingegneria dell’informazione e modelli Matematici
(DEIM) - Aula Savagnone - Edificio 9 - Viale delle Scienze – Università di Palermo
- 11/03/2016 – 27/05/2016 Training course in “Academic writing”
B2/C1 level, 30 ore, presso il Language Center and School of Italian for Foreigners

(CLA) - Università di Palermo.

- 30/03/2016 – 01/04/2016 Training course “Thermo Scientific™ LTQ Orbitrap™ Series Mass Spectrometers (LTQ Orbitrap XL)”
- Proteomics, Small Molecules, Quantitation and Screening
 - Acquisition and data analysis software systems: Thermo Scientific™ Xcalibur™ and Chromeleon™
 - Proteomics software systems: Thermo Scientific™ Proteome Discoverer™
 - Small Molecules Structure ID and Metabolomics software systems: SIEVE
- 12/01/2015 Abilitazione professionale allo svolgimento della professione di biologo
- 15/04/2014 Partecipazione al Seminario “Nanostring Platforms: the right tool for a “real” Next Generation Lab” (Diatech) presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Palermo, Italia
- 13/03/2014 Partecipazione al “Second Galveston-Palermo Meeting”. Advances in Biomedicine and Neuroscience.
presso Palazzo Chiaramonte-Steri, Piazza Marina, Piazza Marina 61, Palermo, Italia.

MEMBRO

- 07/05/2018 – 06/30/2019 American Heart Association/ American Stroke Association (AHA/ASA)
Professional Member

REVISORE PER RIVISTE SCIENTIFICHE

- Brain Research
- Cell Transplantation

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Livello avanzato	Livello avanzato	Livello avanzato	Livello avanzato	Livello avanzato
Spagnolo	Livello base	Livello base	Livello base	Livello base	Livello base

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

- COMPETENZE TECNICHE
 - Cellule staminali
 - Colture cellulari
 - HPLC-MS
 - Proteomica
 - Secretomica
 - Immunoistochimica
 - Immunocitochimica
 - Immunofluorescenza
 - Modello OGD/R
 - ELISA
 - ChemiDoc Imaging
 - Seahorse Technology
 - Istologia
 - Biologia molecolare
 - Microscopia
 - Microbiologia
 - Dialisi
 - Liofilizzazione
 - Sonicazione
 - Calcein AM staining
 - Real Time PCR
 - Saggi MTT e MTS
 - Sperimentazione animale
 - 1D e 2D SDS-PAGE
 - 1D e 2D Western blot
 - 2D SDS-PAGE MAP
 - Antibody array
 - Microtomo
 - Criostato
 - Colorazioni istologiche
 - Frazionamento subcellulare
 - Centrifugazione e ultracentrifugazione
 - Isolamento di microvescicole
- ALTRA COMPETENZE
 - Capacità di lavorare in team
 - Forti capacità organizzative, interpersonali e di leadership
 - Eccezionali abilità comunicative
 - Massima dedizione e serietà nel lavoro
 - Eccezionali abilità nell'organizzare, analizzare e gestire dati
 - Esperienza nell'uso di databases

Competenze informatiche

- Microsoft Office
 - GraphPad Prism
 - ImageJ
 - 1D Scan EX
 - Melanie 2D gel
 - SWISS-2DPAGE
- Xcalibur™
 - Chromeleon™
 - Proteome Discoverer™
 - Gene Ontology
 - DAVID GO
 - ExPASy
- Phosphosite
 - Uniprot
 - Venny 2.1
 - LALIGN
 - Seahorse Analyzer Wave
 - R statistics

Patente di guida B

PUBBLICAZIONI

- 1) Di Gaudio F, Brunacci G, Cucina A, Giaccone V, Raso M, Lundari A, Cancilleri A, Buffa V, **Russo E**, Vasto S, La Rocca M, Indelicato S. External Quality Assessment (EQA) scheme for serological diagnostic test for SARS-CoV-2 detection in Sicily Region (Italy), in the period 2020-2022. *Diagnosis (Berl)*. 2024 Jul 3. doi: 10.1515/dx-2024-0048. Epub ahead of print. PMID: 38950285.
- 2) Marassi V, La Rocca G, Placci A, Muntiu A, Vincenzoni F, Vitali A, Desiderio C, Maraldi T, Beretti F, **Russo E**, Miceli V, Conaldi PG, Papait A, Romele P, Cargnoni A, Silini AR, Alviano F, Parolini O, Giordani S, Zattoni A, Reschiglian P, Roda B. Native characterization and QC profiling of human amniotic mesenchymal stromal cell vesicular fractions for secretome-based therapy. *Talanta*. 2024 Aug 15;276:126216. doi: 10.1016/j.talanta.2024.126216. Epub 2024 May 8. PMID: 38761653
- 3) **Russo E**, Alberti G, Corrao S, Borlongan CV, Miceli V, Conaldi PG, Di Gaudio F, La Rocca G. The Truth Is Out There: Biological Features and Clinical Indications of Extracellular Vesicles from Human Perinatal Stem Cells. *Cells*. 2023 Sep 25;12(19):2347. doi: 10.3390/cells12192347. PMID: 37830562
- 4) **Russo E**, Corrao S, Di Gaudio F, Alberti G, Caprnda M, Kubatka P, Kruzliak P, Miceli V, Conaldi PG, Borlongan CV, La Rocca G. Facing the Challenges in the COVID-19 Pandemic Era: From Standard Treatments to the Umbilical Cord-Derived Mesenchymal Stromal Cells as a New Therapeutic Strategy. *Cells*. 2023 Jun 19;12(12):1664. doi: 10.3390/cells12121664. PMID: 37371134
- 5) Alberti G, **Russo E**, Corrao S, Anzalone R, Kruzliak P, Miceli V, Conaldi PG, Di Gaudio F, La Rocca G. Current Perspectives on Adult Mesenchymal Stromal Cell-Derived Extracellular Vesicles: Biological Features and Clinical Indications. *Biomedicines*. 2022 Nov 5;10(11):2822. doi: 10.3390/biomedicines10112822. PMID: 36359342
- 6) **Russo E**, Caprnda M, Kruzliak P, Conaldi PG, Borlongan CV, La Rocca G. Umbilical Cord Mesenchymal Stromal Cells for Cartilage Regeneration Applications. *Stem Cells Int*. 2022 Jan 6;2022:2454168. doi: 10.1155/2022/2454168. PMID: 35035489
- 7) Cozene BM, **Russo E**, Anzalone R, La Rocca G, Borlongan CV. Mitochondrial activity of human umbilical cord mesenchymal stem cells. 2021; 7(1):33-36. DOI: 10.4103/bc.bc_15_21.
- 8) **Russo E**, Lee JY, Nguyen H, Corrao S, Anzalone R, La Rocca G, Borlongan CV. Energy Metabolism Analysis of Three Different Mesenchymal Stem Cell Populations of Umbilical Cord Under Normal and Pathologic Conditions. *Stem Cell Rev Rep*. 2020 Jun;16(3):585-595. doi: 10.1007/s12015-020-09967-8.
- 9) Kaneko Y., Lee J. Y., Tajiri N., Tuazon J. P., Lippert T., **Russo E**, Yu S. J., Bonsack B., Corey S., Coats A. B., Kingsbury C., Chase T. N., Koga M., Borlongan C. V. Translating intracarotid artery transplantation of bone marrow-derived NCS-01 cells for ischemic stroke: behavioral and histological readouts and mechanistic insights into stem cell therapy. *Stem Cells Translational Medicine* 2020 Feb;9(2):203-220. doi: 10.1002/sctm.19-0229
- 10) Corsello T., Amico G., Corrao S., Anzalone R., Timoneri F., Lo Iacono M., **Russo E**, Spatola G.F., Uzzo M.L., Giuffrè M., Caprnda M., Kubatka P., Kruzliak P., Conaldi P. G., La Rocca G. "Wharton's Jelly mesenchymal stromal cells from human umbilical cord: a close-up on immunomodulatory molecules featured in situ and in vitro". *Stem Cell Reviews and Reports* 2019. doi: 10.1007/s12015-019-09907-1

PUBBLICAZIONI

- 12) **Russo E.**, Napoli E., Borlongan C. V. "Healthy mitochondria for stroke cells." *Brain Circ.* 2018 Jul-Sep; 4(3): 95–98.
- 13) **Russo E.**, Nguyen H., Lippert T., Tuazon J., Borlongan C. V., Napoli E. "Mitochondrial targeting as a novel therapy for stroke." *Brain Circ.* 2018 Jul-Sep; 4(3): 84–94.
- 14) **Russo E.**, Lippert T., Tuazon J. P., Borlongan C. V. "Advancing stem cells: New therapeutic strategies for treating central nervous system disorders." *Brain Circ.* 2018 Jul-Sep; 4(3): 81–83.
- 15) Borlongan C. V., Nguyen H., Lippert T., **Russo E.**, Tuazon J., Xu K., Lee J. Y., P. R., Kaneko Y., Napoli E. "May the force be with you: transfer of healthy mitochondria from stem cells to stroke cells." *J Cereb Blood Flow Metab.* 2018 Oct 30;271678X18811277
- 16) Liska M.G., Lippert T., **Russo E.**, Nieves N., Borlongan C.V. A dual role for hyperbaric oxygen in stroke neuroprotection: preconditioning of the brain and stem cells. *Conditioning Medicine.* 2018, 1(4):151-166.
- 17) Neal E.G., Liska M.G., Lippert T., Lin R., Gonzalez M., **Russo E.**, Xu K., Ji X., Vale F., van Loveren H., Borlongan C.V. An update on intracerebral stem cell grafts. *Expert Rev Neurother.* 2018 Jul;18(7):557-572.
- 18) Lo Iacono M.; **Russo E.**; Anzalone R.; Baiamonte E., Alberti G.; Gerbino A., Maggio A., La Rocca G.; Acuto S. Wharton's jelly mesenchymal stromal cell support the expansion of cord blood-derived CD34+ cells mimicking a hematopoietic niche in a direct cell-cell contact culture system. *Cell Transplantation.* 2018 Jan;27(1):117-129.
- 19) Magatti M., Abumaree M. H., Silini A. R., Anzalone R., Saieva S., **Russo E.**, Trapani M. E., La Rocca G., Parolini O. (Feb 2016) Chapter 6. The Immunomodulatory Features of Mesenchymal Stromal Cells Derived from Wharton's Jelly, Amniotic Membrane, and Chorionic Villi: In Vitro and In Vivo Data. Parolini O. Editor. CRC Press. "Placenta: The Tree of Life", pp 91-128.
- 20) PhD Thesis: Russo E. Characterization and energetic metabolism analysis of different populations of umbilical cord mesenchymal stem cells for the treatment of stroke. <https://iris.unipa.it/handle/10447/338075>

ABSTRACTS A CONGRESSI
SCIENTIFICI INTERNAZIONALI

- 1) **Russo E.**, Lee J.Y., Nguyen H., Napoli E., Anzalone R., La Rocca G., Borlongan C.V. Characterization and energetic metabolism analysis of different populations of umbilical cord mesenchymal stem cells for the treatment of stroke. International Stem Cell Conference / International Placenta Stem Cell Society (IPLASS) in Bern, Switzerland on September 6-7, 2018.
- 2) Borlongan C.V., Nguyen H., Lippert T., **Russo E.**, Napoli E. Stem cells transfer healthy mitochondria into stroke cells. International Stem Cell Conference / International Placenta Stem Cell Society (IPLASS) in Bern, Switzerland on September 6-7, 2018.
- 3) Anzalone R., Corsello T., **Russo E.**, Trapani E, Saieva S., Lo Iacono M., Farina F., Abate N., La Rocca G. Proteomic analysis of undifferentiated and differentiated Wharton's jelly stromal cells by means of 2D-IPG and LC-MS/MS: deep digging in the biological features. 3rd Stem Cells Conference (IV IPLASS MEETING), KSAU-HS Convention Center, KAMC-Riyadh, 19-21 September 2016.
- 4) La Rocca G., Corsello T., Lo Iacono M., Amico G., Timoneri F., Saieva S., **Russo E.**, Trapani E., Conaldi P. G., Farina F., Anzalone R. The expression of immunomodulatory molecules in Wharton's jelly mesenchymal stromal cells: an in vitro and in situ survey. 3rd Stem Cells Conference (IV IPLASS MEETING), KSAU-HS Convention Center, KAMC-Riyadh, 19-21 September 2016.
- 5) Anzalone R., Corsello T., **Russo E.**, Trapani E., Saieva S., Lo Iacono M., Farina F., La Rocca G. Proteomic analysis of undifferentiated and differentiated Wharton's jelly stromal cells by means of 2D-IPG and LC-MS/MS to reveal novel expressed molecules. VII Meeting Stem Cell Research Italy, Bologna, 21-23 June 2016.
- 6) La Rocca G., Lo Iacono M., Amico G., Timoneri F., Corsello T., **Russo E.**, Trapani E., Saieva S., Conaldi P., Farina F., Anzalone R. Novel aspects of Wharton's jelly stem cells immune and differentiative features. VII Meeting Stem Cell Research Italy, Bologna, 21-23 June 2016.
- 7) Anzalone R., Corrao S., Lo Iacono M., Corsello T., **Russo E.**, Saieva S., Trapani M. E., Di Stefano A., Balbi B., Farina F., Zummo G., Conway De Macario E., Macario A. J.I., Cappello F., La Rocca G. Nuclear localization and new isoforms detection give new insights on Hsp10 functions in normal and cigarette smoke-stressed lung cells. IJAE 2015 Vol. 120, n. 1 (Supplement): 40. 69° Congresso della Società Italiana di Anatomia e Istologia, Ferrara, 17-19 September 2015.
- 8) Sergio M., La Rocca G., Anzalone R., Saieva S., **Russo E.**, Trapani E., Montano V., Cimador M. Stenosi del giunto pielo-ureterale unilaterale congenita: identificazione di biomarcatori, valutazione clinico-strumentale del danno renale e correlazione con il dato istologico. 8° Congresso Congiunto SICP – SIUP – SIVI, Roma, Università Urbaniana, 17-18 September 2015.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Luogo e data __Palermo, 03/10/2024