

# CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**MEDORO ALESSANDRO**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**15 Gennaio 2020 – 14 Gennaio 2021**

**Università degli Studi del Molise - Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute “Vincenzo Tiberio”**

Università

Assegno di Ricerca dal titolo: “Processing Proteolitico di LRP8 e Signalling Intracellulare”.

Responsabili scientifici: Prof. Claudio Russo

Attività di ricerca

**3 Gennaio 2018 – 2 Gennaio 2020**

**Università degli Studi del Molise - Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute “Vincenzo Tiberio”**

Università

Assegno di Ricerca dal titolo: “Processing Proteolitico di LRP8 e Signalling Intracellulare”.

Responsabili scientifici: Prof. Claudio Russo e Prof. Germano Guerra

Attività di ricerca

**1 Novembre 2014 – 31 Ottobre 2017**

**Università degli Studi del Molise - Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute “Vincenzo Tiberio”**

Laboratorio di Farmacologia – III Edificio Polifunzionale, Via De Sanctis, 86100 Campobasso (CB), Responsabili Scientifici: Prof. Claudio Russo e Prof. Maurizio Tagliatela.

Dottorato di Ricerca

Studi bioinformatici, biochimici e biomolecolari dei geni dei canali ionici della famiglia KCNQ.

Studi biochimici e biomolecolari di proteine e geni coinvolti nella patogenesi della Malattia di Alzheimer.

**Settembre 2012 – Ottobre 2013**

**Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”**

Laboratorio di Chimica Supramolecolare, Via della Stazione 4, Urbino (PU), Tutor Scientifico: Mauro Formica

Tirocinio per Tesi Sperimentale

Analisi delle proprietà di chemiosensori di nuova sintesi, spettrometria UV-vis, spettrometria di fluorescenza, utilizzo di programmi per l'elaborazione di grafici, analisi e interpretazione dati.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
    - Titolo della Tesi
    - Voto Finale
  - Livello nella classificazione nazionale
- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale
- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
    - Voto Finale
  - Titolo della Tesi (redatta in lingua inglese)
  - Livello nella classificazione nazionale

#### Marzo 2009 – Ottobre 2011

**ASReM – Azienda Sanitaria Regionale del Molise e Università Cattolica del Sacro Cuore** – Centro di Ricerche e Formazione ad Alta Tecnologia nelle Scienze Biomediche di Campobasso (CB).

- U.O.C. Laboratorio Analisi e U.O.C. Anatomia Patologica presso Centro di Ricerche e Formazione ad Alta Tecnologia nelle Scienze Biomediche di Campobasso (oggi Fondazione di Ricerca e Cura “Giovanni Paolo II”), Responsabili: Prof. Bruno Zappacosta e Prof. Arnaldo Carbone;
- U.O.C. Laboratorio Analisi, U.O.C. Medicina Trasfusionale e Laboratorio di Genetica Medica presso il Presidio Ospedaliero “A. Cardarelli” di Campobasso (CB), Responsabili: Dott. Erennio Ciotoli e Dott. Giuseppe Cimino;

#### Tirocinio Universitario (Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico)

Anatomia Patologica, Biochimica Clinica e Sierologia, Ematologia e Coagulazione, Medicina Trasfusionale e Microbiologia

#### 1 Novembre 2014 – 31 Ottobre 2017

**Università degli Studi del Molise – Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute “Vincenzo Tiberio”**

#### ***Dottore di Ricerca (PhD) in Medicina Traslazionale e Clinica***

“*Study on Proteases Involvement in Dual Processing of Low-Density Lipoprotein Receptor-Related Protein 8 in Alzheimer’s Disease*” (BIO/10 e BIO/14), Relatore: Prof. Claudio Russo.

#### **Eccellente**

Dottorato di Ricerca

#### Vincitore di Borsa di Studio

#### Novembre 2013 (Seconda Sessione 2013)

**Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”**

#### **Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo Sez. A**

Esame di Stato abilitante alle professioni

#### Novembre 2011 – 14 Ottobre 2013

**Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo” – Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Scuola di Scienze Biomediche**

#### ***Dottore Magistrale in Biologia Molecolare, Sanitaria e della Nutrizione (classe LM-6) – Curriculum “Diagnostica Molecolare”***

#### **110/110, Lode e Bacio Accademico**

“*A Versatile Macrocyclic Ligand for Metals and Anions*”, Relatore: Prof. Mauro Formica

#### **Laurea Magistrale**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
  - Titolo della Tesi
- Voto Finale
- Livello nella classificazione nazionale

**Settembre 2008 – 3 Novembre 2011**

**Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia**, sede di Campobasso, presso il *Centro di Ricerche e Formazione ad Alta Tecnologia nelle Scienze Biomediche* (oggi Fondazione di Ricerca e Cura “Giovanni Paolo II”).

***Dottore in Tecniche di Laboratorio Biomedico (classe SNT/3)***

“La Fissazione di Cellule e Tessuti nella Processazione di Campioni Biologici nel Laboratorio di Anatomia Patologica”, Relatore: Prof. Arnaldo Carbone; Correlatore: Dott. Massimiliano Guerriero.

**110/110 e Lode**

**Laurea**

**Abilitazione all'esercizio della professione di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
  - Voto Finale
- Livello nella classificazione nazionale

**Settembre 2003 – Luglio 2008**

Liceo Classico “Mario Pagano”, Via G. Scardocchia, 86100 Campobasso (CB)

***Diploma di Liceo Classico***

**95/100**

Diploma di Scuola Secondaria di Secondo Grado

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRA LINGUA

**INGLESE**

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

Buona

Buona

Buona

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE RELAZIONALI**

Capacità di lavoro in team e laboratori diagnostici e di ricerca, acquisita nei laboratori del Presidio Ospedaliero “A. Cardarelli” di Campobasso, dell’Università Cattolica del Sacro Cuore – Centro di Ricerche e Formazione ad Alta Tecnologia nelle Scienze Biomediche di Campobasso (CB), del Dipartimento di Scienze Biomolecolari dell’Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo” e del Dipartimento di Medicina e Scienza della Salute “Vincenzo Tiberio” dell’Università degli Studi del Molise.

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE TECNICHE**

**COMPETENZE SCIENTIFICHE**

Tutte le seguenti competenze sono state acquisite nel corso delle esperienze presso i laboratori e le strutture dell’Università Cattolica del Sacro Cuore (sede di Campobasso), dell’Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo” e del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute “V. Tiberio” dell’Università degli Studi del Molise.

Allestimento e propagazione di colture cellulari continue

Isolamento di mitocondri da cellule eucariotiche e da cervelli di topo

Isolamento di esosomi da colture cellulari e da tessuti

Quantizzazione di campioni proteici mediante Bradford Protein Assay

Transfezioni transienti di colture cellulari

Analisi di espressione di proteine mediante PolyAcrylamide Gel Electrophoresis (PAGE) e

Western Blot (WB)

Tecniche di rilevazione dell'interazione tra proteine (co-immunoprecipitazione proteica e Duo-Link)

ELISA Assay

Tecniche di base di immunocitochimica e immunoistochimica

Spettrofotometria UV-Vis

Surface Plasmon Resonance (SPR)

Tecniche di Biologia Molecolare: estrazione di RNA e DNA da colture cellulari e campioni biologici, quantizzazione di campioni di acidi nucleici, PCR, estrazione di DNA da gel d'agarosio, estrazione e amplificazione di DNA plasmidico e Real Time-PCR

Microscopia a Fluorescenza e Confocale

#### **COMPETENZE INFORMATICHE**

Sistemi operativi utilizzati: **Windows 10 e MaCoS**

Ottime capacità di utilizzo di software **Microsoft office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point)**;

Ottime capacità di utilizzo di posta elettronica e di navigazione in internet;

Ottime capacità di utilizzo di database bioinformatici e di software di analisi bioinformatica;

Buone capacità di utilizzo di altri software: **Image lab, ImageJ, Graphpad, Origin.**

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

### **ISCRIZIONE ALL'ALBO DELL'ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI – SEZIONE A**

Num. iscrizione: **AA\_073612** Iscrizione: **16/07/2015**

### **MEMBERSHIP IN SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

Società Italiana di Farmacologia (2015 - 2018)

Società Italiana di Neuroscienze (2015 - ...)

Federation of European Neuroscience Societies (2015 - ...)

### **PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA**

1. **Progetto PRIN 2017**, in qualità di componente dell'unità operativa dell'Università degli Studi del Molise, dal titolo: "*Yin and Yang of Extracellular Vesicles in Cellular and Animal Models of Alzheimer's Disease*"; responsabile scientifico: Prof. Claudio Russo.  
Il progetto non è stato finanziato.
2. **ESA-CMSA Joint Project 2020**, in qualità di componente del WP di Gene Expression dell'Università degli Studi del Molise, dal titolo: "Wound Healing and Skin Reconstruction in Unloading Conditions – Gravity-related Restore of Wound and Skin – GROWS".  
Il progetto è in fase di valutazione.

### **BREVETTO**

1. "*Metodo per Rilevare la Presenza e la Quantità del Recettore LRP8 e dei Suoi Frammenti Proteolitici, Kit di Rilevamento e Relativi Anticorpi*" (2018), domanda n. 102018000021157 (in attesa del numero di deposito).  
Titolare: Russo C.  
Inventori: Russo C, Florio T, Pagano A, Medoro A, Mignogna D, Porcile C, Bartollino S, Di Marco R, Raimo G, Intrieri M, Guerra G, Imperlini E, Foderà E.

### **INCARICHI DIDATTICI**

- **A.A. 2018-2021** - Cultore della materia nell'ambito dell'insegnamento di Tossicologia

Generale, Industriale ed Ambientale 2 CFU (BIO/14), Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio", Università degli Studi del Molise.

- **A.A. 2017-2020** - Cultore della materia nell'ambito dell'insegnamento di Biochimica Umana 7 CFU (BIO/10), Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio", Università degli Studi del Molise.

#### **PUBBLICAZIONI IN EXTENSO SU RIVISTE INTERNAZIONALI (PEER REVIEW)**

**Pubblicazioni totali: 6**

**H-index: 4**

**IF medio (2020): 2.82**

**Citazioni medie per articolo: 7,3**

**Citazioni totali (Scopus): 44**

1. Fierro C, **Medoro A**, Mignogna D, Porcile C, Ciampi S, Foderà E, Flocco R, Russo C, Martucci G (2020). *Severe Hypotension, Bradycardia and Asystole after Sugammadex Administration in an Elderly Patient*. **Medicina**, 57(1), 79; doi: 0.3390/medicina57010079. (IF: 1.205; Citazioni: 0)
2. **Medoro A**, Bartollino S, Mignogna M, Marziliano N, Porcile C, Nizzari M, Florio T, Pagano A, Raimo G, Intrieri M, Russo C (2019). *Proteases Upregulation in Sporadic Alzheimer's Disease Brain*. **J Alzheimers Dis.**, 68(3):931-938. doi: 10.3233/JAD-181284. (IF: 3.909; Citazioni: 5)
3. **Medoro A\***, Bartollino S\*, Mignogna M, Passarella D, Porcile C, Pagano A, Florio T, Nizzari M, Guerra G, Di Marco R, Intrieri M, Raimo G, Russo C (2018). *Complexity and Selectivity of  $\gamma$ -Secretase Cleavage on Multiple Substrates: Consequences in Alzheimer's Disease and Cancer*. **J. Alzheimers Dis.**, 61(1):1-15. doi: 10.3233/JAD-170628. (IF: 3.909; Citazioni: 7)
4. Bartollino S, **Medoro A**, Mignogna M, Di Zazzo E, Moncharmont B (2017). *Surface Plasmon Resonance Technology to Assess Biological Interactions*. **Insights Biol. Med.** 1:039-044. doi: 10.29328/journal.hjbm.1001005.
5. Soldovieri MV, Ambrosino P, Mosca I, De Maria M, Moretto E, Miceli F, Alaimo A, Iraci N, Manocchio L, **Medoro A**, Passafaro M, Tagliatela M (2016). *Early-Onset Epileptic Encephalopathy Caused by a Reduced Sensitivity of Kv7.2 Potassium Channels to Phosphatidylinositol 4,5-Bisphosphate*. **Sci. Rep.** 6, 38167. doi: 10.1038/srep38167. (IF: 3,998; Citazioni: 23)
6. Miceli F, Soldovieri MV, Ambrosino P, De Maria M, Manocchio L, **Medoro A**, Tagliatela M (2015). *Molecular Pathophysiology and Pharmacology of the Voltage-Sensing Module of Neuronal Ion Channels*. **Front. Cell. Neurosci.** 9, 259. doi:10.3389/fncel.2015.00259. (IF: 3,921; Citazioni: 9)

\*Questi autori hanno contribuito equamente.

#### **CONTRIBUTI A MEETING E CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

##### **A. Comunicazioni Orali**

1. **Medoro A**, Vinciguerra I, Soldovieri MV, Paventi G, Ambrosino P, Calderone V, Passarella S, and Tagliatela M. *"Biochemical and Pharmacological Evidence for Kv7.4 Channels Expression in Neuronal Mitochondria"*, abstract pag. 31. New Perspectives in Neuroscience: Research Results of Young Italian Neuroscientists – National Meeting of PhD Students in Neuroscience, 24 Febbraio 2017, Napoli.

2. **Medoro A.** "Mitochondrial Kv7 Potassium Channels: From Molecular Identification to Functional Roles in Heart and Brain", I Conferenza dei Dottorati di Ricerca, Università degli Studi del Molise, 14 Dicembre 2016, Campobasso.

## B. Abstracts

1. Fiscella D, Marziliano N, **Medoro A**, Fiscella A, Longo M, Francese G, Folzani S, Reverberi C, Gulizia M and Intrieri M. "Association of Loss-of-Function SCN5A Intragenic Duplication with Epilepsy, Ventricular Tachycardia and Fibrillation and Brugada-Like Syndrome". 51st Congress of the Italian Association of Hospital Cardiologists (ANMCO), 27-29 Agosto, Rimini. Pubblicato su *European Heart Journal Supplements*, 2020, Volume 22, Issue Supplement G, G43-G44.
2. Marziliano N, **Medoro A**, Fiscella D, Fiscella A, Tursi L, Greco L, Reverberi C, Folzani S and Intrieri M. "Association of Two Novel SCN5A Intragenic Duplications with Epilepsy, Ventricular Tachycardia, Fibrillation and Brugada-like Syndrome". *European Human Genetics Virtual Conference ESHG 2020.2* – 6-9 Giugno 2020. Pubblicato su *European Journal of Human Genetics* volume 28, pages 141–797(2020).
3. **Medoro A**, Mignogna D, Leccese D, Porcile C, Foderà E, Ciampi S, Intrieri M, Raimo G and Russo C. "Altered Cerebral Processing and Localization of APOE-Receptor LRP8 in Alzheimer's Disease Patients". 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare, 18-20 Settembre 2019, Lecce.
4. Ciampi C, Mignogna D, **Medoro A**, Foderà E, Russo C, Guerra G and Porcile C. "Doxorubicin and Berberine Combined Treatment Trigger Synergistic Antiproliferative Effects on HT29 Cancer Stem Cells". 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare, 18-20 Settembre 2019, Lecce.
5. Bertapelle C, **Medoro A**, Mignogna D, Russo C and Di Schiavi E. "Unraveling the Role of Low-Density Lipoprotein Receptor-Related Protein 8 in Alzheimer's Disease Using a New C. Elegans Model", 8° Meeting del Neapolitan Brain Group, 13 Dicembre 2018, Napoli.
6. Bertapelle C, **Medoro A**, Mignogna D, Russo C and Di Schiavi E. "Identification of Low-Density Lipoprotein Receptor-Related 8 Involvement in Alzheimer's Disease", abstract P-176 pag.154. C. Elegans Development, Cell Biology and Gene Expression, EMBO Workshop, 13-17 Giugno 2018, Barcellona (Spagna).
7. **Medoro A**, Mignogna D, Bartollino S, Porcile C, Intrieri M, Raimo G and Russo C. "Altered Processing of Low-Density Lipoprotein Receptor-Related Protein 8 (LRP8) in Alzheimer's Disease Patients", pag.77. *Advances in Alzheimer's and Parkinson Therapies an AAT-AD/PD Focus Meeting*, 15-18 Marzo 2018, Torino.
8. Mignogna D, **Medoro A**, Bartollino S, Porcile C, Intrieri M, Raimo G and Russo C. "Analysis of Protease Levels in Frontal and Temporal Cortices from Alzheimer's Disease Patients", pag.107. *Advances in Alzheimer's and Parkinson Therapies an AAT-AD/PD Focus Meeting*, 15-18 Marzo 2018, Torino.
9. Bertapelle C, **Medoro A**, Cocco F, Di Schiavi E and Russo C. "A C.elegans Model to Study LDL-Related Proteins Involvement in Alzheimer's Disease", pag.37. 6° Meeting del Neapolitan Brain Group, 14 Dicembre 2017, Napoli. Pubblicato su *BMC Neuroscience* 2018, 19(suppl 3): P3.
10. Bartollino S, **Medoro A**, Marziliano N, Mignogna D, Raimo G, Intrieri M, and Russo C. "Analysis of Protease Levels in Brain Samples from Alzheimer's Patients", pag.141 *Book of Abstract*, EdiSES. 59° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare, 20-22 Settembre 2017, Caserta.
11. Paventi G, Raimo G, Soldovieri MV, Vinciguerra I, **Medoro A**, Passarella S, and Tagliatela M. "The Occurrence of a Kv7.4 Potassium Channel in Neuronal Mitochondria", pag.188. 59° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare, 20-22

Settembre 2017, Caserta.

12. Miceli F, Soldovieri MV, Ambrosino P, Mosca I, De Maria M, Manocchio L, **Medoro A**, Cimino M, Onore ME, Millichap JJ, Cooper EC, and Tagliatalata M. "Pathogenetic Mechanisms for Early-Onset Epileptic Encephalopathy Caused by Mutations in Kv7.2 Voltage-Gated K<sup>+</sup> Channels", pag. 19. 5° meeting del Neapolitan Brain Group, Le Neuroscienze nell'Area Napoletana: Prima Giornata d'Incontro, 15 Dicembre 2016, Napoli.
13. **Medoro A**, Vinciguerra I, Soldovieri MV, Paventi G, Ambrosino P, Calderone V, Passarella S, and Tagliatalata M. "Molecular, Biochemical and Pharmacological Evidence for Kv7.4 Channels Expression in Neuronal Mitochondria", abstract P1-24. Channelopathy Meeting 2016, 15-17 Giugno 2016, Parigi (Francia).
14. **Medoro A**, Vinciguerra I, Soldovieri MV, Paventi G, Ambrosino P, Calderone V, Passarella S, and Tagliatalata M. "Expression of Kv7.4 Channels in Neuronal Mitochondria", abstract P23. New Perspectives in Neuroscience: Research Results of Young Italian Neuroscientists – National Meeting of PhD Students in Neuroscience, 14 Aprile 2016, Napoli.
15. **Medoro A**, Soldovieri MV, Vinciguerra I and Tagliatalata M. "Identification of Different Splicing Variants of Kv7.4 Potassium Channels in the F11 Neuronal Cell Line", abstract P1/115. 37° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia (SIF), 27-30 Ottobre 2015, Napoli.
16. **Medoro A**, Soldovieri MV, Vinciguerra I and Tagliatalata M. "Identification of Different Splicing Variants of Kv7.4 Potassium Channels in the F11 Neuronal Cell Line", abstract 27/09. XVI Congress of the Italian Society of Neuroscience (SINS), 8-11 Ottobre 2015, Cagliari.
17. **Medoro A**, Soldovieri MV, Vinciguerra I and Tagliatalata M. "Bioinformatic Analysis of Different Splicing Variants of Kv7.2 Neuronal Potassium Channels", abstract n.18. New Perspectives in Neuroscience: Research Results of Young Italian Neuroscientists – National Meeting of PhD Students in Neuroscience, 26 Febbraio 2015, Napoli.

#### **PREMI RICEVUTI**

- Premio "The Best Poster Award", Field: Neuropharmacology" della Società Italiana di Neuroscienze al "New Perspectives in Neuroscience: Research Results of Young Italian Neuroscientists – National Meeting of PhD Students in Neuroscience", 2015, 26 Febbraio, Napoli.
- "Travel Grant" per giovani ricercatori italiani per la partecipazione al XVI Congress of the Italian Society of Neuroscience (SINS), 2015, 8-11 Ottobre, Cagliari.
- Borsa di studio della Società Italiana di Farmacologia (SIF) per uno dei 20 migliori poster al 37° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, 2015, 27-30 Ottobre, Napoli.

#### **PARTECIPAZIONE A MEETING E CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

1. "Rare Diseases and Orphan Drugs: from Genes to Personalized Medicine", Società Italiana di Farmacologia (SIF), 2016, 10-11 Ottobre, Bari.
2. "Italian-French Meeting: Potassium Channels in Neonatal-Onset Epilepsies: from Molecular Pathogenesis to Personalized Therapy", Università degli Studi del Molise, 2017, 19 Maggio, Campobasso.
3. "Symposium on Neurodegeneration and Protein Aggregation in *C. Elegans*", CNR – Istituto di Bioscienze e BioRisorse (IBBR), 2017, 19 Luglio, Napoli.
4. Summer School "Prion and Prion-Like Neurodegenerative Disorders" 3rd Edition, Università di Verona e Università degli Studi di Cagliari, 2017, 24-28 Settembre, Desenzano del Garda (BS).

Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e autorizzo il trattamento dei dati personali in esso contenuti in base all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 circa il trattamento dei dati personali.