

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Dott.ssa Maria Virginia Soldovieri

DATI ANAGRAFICI

COGNOME
NOME

Soldovieri
Maria Virginia

FORMAZIONE SCOLASTICA ED UNIVERSITARIA

Luglio 1997	Diploma di maturità scientifica presso il liceo <i>E. Medi</i> di Battipaglia (SA) con votazione finale di 60/60.
Settembre 1997	Iscrizione al Corso di Laurea in Biotecnologie ind. Medico presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".
Novembre 1999- Ottobre 2002	Internato pre-laurea presso il Dipartimento di Neuroscienze e Scienze del Comportamento, Sez. di Farmacologia, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Tutore: Prof. M. Taglialatela.
29 Ottobre 2002	Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche con votazione finale di 110/110. Titolo della tesi: "Caratterizzazione elettrofisiologica in oociti di <i>X. Laevis</i> di mutazioni nel dominio C-terminale del canale del potassio codificato dal gene <i>kcnq2</i> riscontrate in famiglie affette da Convulsioni Neonatali Familiari Benigne".
Dicembre 2002	Vincitrice del Concorso di Dottorato in Neuroscienze e Patologia dell'Invecchiamento Cerebrale presso il Dipartimento di Neuroscienze della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Aprile – Agosto 2006	Permanenza presso il Department of Physiology, Health Science Center, University of Texas at San Antonio (supervisor Prof. M. S. Shapiro).
19 gennaio 2007	Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze e Patologia dell'Invecchiamento Cerebrale.
Dicembre 2008 – Febbraio 2015	Ricercatore a Tempo Determinato in Farmacologia presso l'Università degli Studi del Molise.
01 Marzo 2015 - ...	Borsa post-doc conferita dalla Società Italiana di Farmacologia

INCARICHI DIDATTICI

2009 - ...

Docente del Corso di Farmacologia (8 CFU) per il Corso di Laurea in Biologia Molecolare e Cellulare, Dipartimento di Bioscienze e Territorio, Università degli Studi del Molise

2009-2015

Cultore della Materia presso l'Università degli Studi del Molise per i Corsi di:

- Farmacologia della Disabilità, Corso di Laurea in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate;
- Farmacologia Applicata alle Attività Motorie e Sportive, Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sportive;
- Propedeutica Farmacologica e Farmacologia I, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia;
- Farmacologia II, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

RELATORE PER TESI SPERIMENTALI IN FARMACOLOGIA

1. Di Iorio Nicola, matr. 137850, laureatosi nella seduta del giorno 13-07-2011 con una Tesi Sperimentale dal titolo: *"Studio dei meccanismi molecolari coinvolti nella patogenesi della malattia di Alzheimer"*.
2. Presutti Dario, matr. 137848, laureatosi nella seduta del giorno 13-07-2011 con una Tesi Sperimentale dal titolo: *"Caratterizzazione biochimico-funzionale di mutazioni nel dominio C-terminale del canale del potassio Kv7 riscontrate in famiglie affette da Convulsioni Benigne Familiari Neonatali (BFNC)"*.
3. Castrataro Roberta, matr. 137444, laureatasi nella seduta del giorno 13-07-2011 con una Tesi Sperimentale dal titolo: *"Studio della segnalazione inibitoria GABAergica nell'epilessia del lobo temporale"*.
4. Ciummo Stefania, matr. 138677, laureatasi nella seduta del giorno 12-07-2012 con una Tesi Sperimentale dal titolo: *"Identificazione di interazioni elettrostatiche del sensore del voltaggio nei Kv7.2 mediante studi biochimico-funzionali"*.
5. De Maria Michela, matr. 140166, laureatasi nella seduta del giorno 12-07-2012 con una Tesi Sperimentale dal titolo: *"Caratterizzazione biochimico-funzionale di mutazioni nel dominio C-terminale del canale del potassio Kv7.2 riscontrate in famiglie affette da Convulsioni Benigne Familiari Neonatali (BFNC)"*.
6. Di Sisto Stefano, matr. 141182, laureatosi nella seduta del giorno 18/07/2013 con una Tesi Sperimentale dal titolo: *"Caratterizzazione biochimico-funzionale dell'interazione tra il canale TRPV1 ed il fattore di trascrizione PPARα: identificazione di un nuovo possibile pathway molecolare bersaglio di farmaci analgesici"*.
7. Manocchio Laura, matr. 140911, laureatasi nella seduta del giorno 18/07/2013 con una Tesi Sperimentale dal titolo: *"Studi biochimico-funzionali dell'interazione tra la proteina regolatoria calmodulina ed il canale del potassio Kv7.2 incorporante mutazioni riscontrate in famiglie affette da Convulsioni Benigne Familiari Neonatali"*.
8. Marzilli Elisabetta, matr. 143751, laureatasi nella seduta del giorno 18/07/2013 con una Tesi Sperimentale dal titolo: *"Studio del sensore del voltaggio del canale del potassio Kv7.2 mediante cystein-scanning mutagenesis accoppiata all'elettrofisiologia"*.
9. Altomare Martina Pia, matr. 143951, laureatasi nella seduta del giorno 30/01/2014 con una Tesi Sperimentale dal titolo: *"Modulazione nicotinica dell'attività GABAergica nell'epilessia del lobo temporale"*.
10. Caruso Marika, matr. 146736, laureatasi nella seduta del giorno 22/07/2014 con una Tesi Sperimentale dal titolo: *"Caratterizzazione funzionale della mutazione R201C riscontrata nel gene codificante per il canale del potassio Kv7.2 in un paziente affetto da Encefalopatia Epilettica Neonatale (NEE)"*.

11. Vinciguerra Iolanda, matr. 146737, laureatasi nella seduta del giorno 30/10/2014 con una Tesi Sperimentale dal titolo: *“Evidenze biochimiche e farmacologiche dell’esistenza del canale Kv7.4 in mitocondri di cellule neuronali”*.
12. Mosca Ilaria, matr. 146893, laureatasi nella seduta del giorno 30/10/2014 con una Tesi Sperimentale dal titolo: *“Caratterizzazione funzionale degli effetti di composti inibitori di γ -secretasi sul canale del potassio Kv7.2”*.
13. Pirolli Maria Veronica, matr. 146239, laureatasi nella seduta del giorno 30/10/2014 con una Tesi Sperimentale dal titolo: *“Ruolo dei recettori metabotropici per il glutammato nella fisiopatologia di modelli sperimentali di sclerosi laterale amiotrofica”*.

BORSE DI STUDIO POST LAUREAM

Maggio 2004

Borsa di studio conferita dal Dipartimento di Neuroscienze dell’Università di Napoli “Federico II” di Napoli: *“Studi biochimici ed elettrofisiologici di canali del potassio coinvolti in canalopatie neurologiche ereditarie”*.

Maggio 2005

Borsa di studio conferita dal Dipartimento di Neuroscienze dell’Università di Napoli “Federico II” di Napoli: *“Studi biochimici ed elettrofisiologici delle proprietà funzionali di canali del potassio coinvolti in canalopatie neurologiche ereditarie”*.

Marzo 2007 - Marzo 2008

Borsa di studio conferita dalla Società Italiana di Farmacologia.

Aprile 2008 – Dicembre 2008

Borsa di studio conferita dal Dipartimento di Neuroscienze dell’Università di Napoli “Federico II” di Napoli: *“Meccanismi di sensibilità al voltaggio dei canali KCNQ2/3: esperimenti di mutagenesi e caratterizzazione funzionale mediante tecniche biochimiche, elettrofisiologiche e farmacologiche”* bandita su fondi erogati dalla Fondazione Telethon Onlus per un progetto triennale del Prof. Maurizio Taglialetela dal titolo: *“Benign Familial Neonatal Convulsions and M-current: from mutational analysis of kcnq2/3 genes to the molecular mechanism of neurotransmitter release and voltage sensing in potassium channels”*.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Francese, inglese.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- **generali:** Word per Windows, Powerpoint, Sigma-Plot, Excel, Origin;
- **specifiche per elettrofisiologia:** clampex, clampfit, Pulse, TAC.

MEMBERSHIP IN SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- Società Italiana di Farmacologia (2007-...)
- Società Italiana di Neuroscienze (2007-...)
- Società Americana di Neuroscienze (2013-...)

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

- Progetto **Telethon 2007** dal titolo: “Benign Familial Neonatal Convulsions and the M-current: from mutational analysis of KCNQ2/3 genes to the molecular mechanisms of neurotransmitter release and voltage sensing in potassium channels; responsabile: Prof. Maurizio Tagliatela.
- Progetto **PRIN 2007** dal titolo: “Ruolo di specifiche classi di canali del potassio nell'attività analgesica di aciletanolamidi endogene e nelle potenziali azioni antinocicettive di acrilammidi naturali di derivazione estrattiva”; responsabile: Prof. Maurizio Tagliatela.
- Progetto **PRIN 2009** dal titolo: “Comportamento alimentare e funzione riproduttiva: meccanismi cellulari e molecolari responsabili della regolazione della liberazione del GnRH conseguente all'attivazione dei neuroni ossitocinergici indotta dall'oleiletanolamide”; responsabile: Prof. Maurizio Tagliatela.
- Progetto **Provincia di Avellino 2013** dal titolo: “Basi Molecolari e Interventi Farmacologici Innovativi nelle epilessie Neonatali”; responsabile: Prof. Maurizio Tagliatela.

PARTECIPAZIONE A BANDI PER FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA

- Bando **FIRB 2012**, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca dell'Università del Molise e di Coordinatore del Progetto dal titolo: “La famiglia Kv7 dei canali del potassio voltaggio-dipendenti: ricerca traslazionale per l'utilizzo di evidenze patofisiologiche in nuove opportunità terapeutiche per il trattamento di patologie neuronali, muscolo-scheletriche e cardiovascolari”. Il Progetto, pur avendo ricevuto un punteggio di 199/200 nella valutazione intrateneo, non è rientrato tra i progetti ammessi alla successiva fase di valutazione e pertanto non è stato finanziato.
- Bando **FIRB 2013**, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca dell'Università del Molise e di Coordinatore del Progetto dal titolo: “La famiglia dei canali del potassio voltaggio-dipendenti Kv7: dalle evidenze fisiopatologiche a nuove opportunità terapeutiche per malattie neuronali, muscolari e cardiovascolari”. Il Progetto, pur avendo ricevuto un punteggio di 21/30, non è rientrato tra i progetti ammessi al finanziamento.
- Bando del Ministero della Salute per la **Ricerca Finalizzata 2011-2012**, in qualità di responsabile dell'Unità di Ricerca dell'Università del Molise e di Coordinatore del Progetto dal titolo: “Novel pathogenetic mechanisms, genotype-phenotype correlations, and therapeutic strategies in early-onset epilepsy: a translational approach combining clinical, genetic, functional and pharmacological studies”. Al Progetto è stata data una valutazione di 28/45 e pertanto non è stato finanziato.

COMPETENZE DI TECNICHE DI LABORATORIO

- Microchirurgia su animali di piccola taglia
- Microiniezioni in oociti di *X. laevis*
- Tecniche di biologia molecolare (gel di elettroforesi di acidi nucleici, trasformazione batterica, clonaggio, PCR ed RT-PCR, mutagenesi sito-specifica, estrazione e amplificazione di DNA plasmidico)
- Colture cellulari
- Trasfezioni su cellule
- Tecniche di biochimica delle proteine (western-blotting; immunoprecipitazione; biotinilazione proteine di membrana)
- Voltage-clamp con due microelettrodi su oociti di *Xenopus laevis*
- Registrazioni di correnti macroscopiche con la tecnica del *patch-clamp* in configurazione *whole-cell*
- Registrazioni di correnti unitarie con la tecnica del *patch-clamp* in configurazione *cell-attached*

PUBBLICAZIONI IN EXTENSO SU RIVISTE INTERNAZIONALI

1. Coppola G, Castaldo P, Miraglia Del Giudice E, Bellini G, Galasso F, **Soldovieri MV**, Anzalone L, Sferro C, Annunziato L, Pascotto A, and Taglialatela M (2003). A novel KCNQ2 K⁺ channel mutation in Benign Neonatal Convulsions and centrotemporal spikes. *Neurology* 61:131-134.
2. Borgatti R, Zucca C, Cavallini A, Ferrario M, Panzeri C, Castaldo P, **Soldovieri MV**, Baschiroto C, Bresolin N, Dalla Bernardina B, Taglialatela M, and Bassi MT (2004). A novel mutation in KCNQ2 associated with BFNC, drug resistant epilepsy, and mental retardation. *Neurology* 63:57-65.
3. Sperandeo MP, Annunziata P, Ammendola V, Fiorito V, Pepe A, **Soldovieri MV**, Taglialatela M, Andria G, and Sebastio G (2005). Lysinuric protein intolerance: identification and functional analysis of mutations of the SLC7A7 gene. *Human Mutation* 410.
4. Bassi MT, Balottin U, Panzeri C, Piccinelli P, Castaldo P, Barrese V, **Soldovieri MV**, Miceli F, Colombo M, Bresolin N, Borgatti R, and Taglialatela M (2005). Functional Analysis of Novel KCNQ2 and KCNQ3 Gene Variants Found in a Large Pedigree With Benign Familial Neonatal Convulsions (BFNC). *Neurogenetics* 185-193.
5. **Soldovieri MV**, Castaldo P, Iodice L, Miceli F, Barrese V, Bellini G, Miraglia Del Giudice E, Pascotto A, Bonatti S, Annunziato L, and Taglialatela M (2006). Decreased Subunit Stability as a Novel Mechanism for Potassium Current Impairment by a KCNQ2 C Terminus Mutation Causing Benign Familial Neonatal Convulsion. *J Biol Chem* 281(1): 418-428.
6. Fulgenzi G, Graciotti L, Faronato M, **Soldovieri MV**, Miceli F, Amoroso S, Annunziato L, Procopio A, and Taglialatela M (2006). Human neoplastic mesothelial cells express voltage-gated sodium channels involved in cell motility. *Int J Biochem Cell Biol* 38: 1146-1159.
7. **Soldovieri MV**, Cilio MR, Miceli F, Bellini G, Miraglia del Giudice E, Castaldo P, Hernandez CC, Shapiro MS, Pascotto A, Annunziato L, and Taglialatela M (2007). Atypical gating of M-type potassium channels conferred by mutations in uncharged residues in the S₄ region of KCNQ2 causing Benign Familial Neonatal Convulsions. *J Neurosci* 27:4919-4928.
8. **Soldovieri MV**, Miceli F, Bellini G, Coppola G, Pascotto A, and Taglialatela M (2007). Correlating the Clinical and Genetic Features of Benign Familial Neonatal Seizures (BFNS) with the Functional Consequences of Underlying Mutations. *Channels* 1:3, e1-e6 (<http://www.landesbioscience.com/journals/channels/article/4823>; July/August).
9. Miceli F, **Soldovieri MV**, Martire M, and Taglialatela M (2008). Molecular pharmacology and therapeutic potential of neuronal K_v7-modulating drugs. *Curr Opin Pharmacol* 8:65-74.
10. **Soldovieri MV**, Miceli F, and Taglialatela M (2008). Cardiotoxic effects of antihistamines: from basics to clinics (... and back). *Chem Res Toxicol* 5:997-1004.
11. Miceli F, **Soldovieri MV**, Shapiro MS, Annunziato L, and Taglialatela M (2008). Gating consequences of charge neutralization of arginine residues in the S₄ domain of K_v7.2, an epilepsy-linked K⁺ channel subunit. *Biophys J* 95:2254-2264.
12. Miceli F, **Soldovieri MV**, Lugli L, Bellini G, Ambrosino P, Migliore M, Miraglia Del Giudice E, Ferrari F, Pascotto A, and Taglialatela M (2009). Neutralization of a unique, negatively-charged residue in the voltage sensor of K_v7.2 subunits in a sporadic case of Benign Familial Neonatal Seizures. *Neurobiol Dis* 34:501-510.

13. Iannotti F, Panza E, Barrese V, Viggiano D, **Soldovieri MV**, and Taglialatela M (2010). Expression, localization, and pharmacological role of K_v7 potassium channels in skeletal muscle proliferation, differentiation and survival after myotoxic insults. *J Pharmacol Exp Ther* 332(3):811-820.
14. Bellini G, Miceli F, **Soldovieri MV**, Miraglia del Giudice E, Coppola G, Taglialatela M (2010). *KCNQ2-Related Disorders*. In: Pagon RA, Adam MP, Ardinger HH, Bird TD, Dolan CR, Fong CT, Smith RJH, Stephens K, editors. *GeneReviews*® [Internet]. Seattle (WA): University of Washington, Seattle; 1993-2014. 2010 Apr 27 [updated 2013 Apr 11].
15. Barrese V, Miceli F, Soldovieri MV, Ambrosino P, Iannotti FA, Cilio MR, and Taglialatela M (2010). Neuronal potassium channel openers in the management of epilepsy: role and potential of retigabine. *Clinical Pharmacology: Advances and Applications* 2:225-236.
16. Miceli F, **Soldovieri MV**, Iannotti FA, Barrese V, Ambrosino P, Martire M, Cilio MR, and Taglialatela M (2011). The Voltage-Sensing Domain of K(v)7.2 Channels as a Molecular Target for Epilepsy-Causing Mutations and Anticonvulsants. *Front Pharmacol* 2:2.
17. Santoro L, Manganelli F, Fortunato MR, **Soldovieri MV**, Ambrosino P, Iodice R, Pisciotta C, Tessa A, Santorelli F, and Taglialatela M (2011). A new Italian FHM2 family: clinical aspects and functional analysis of the disease-associated mutation *Cephalalgia* 31(7):808-819.
18. Soldovieri MV, Miceli F, and Taglialatela M (2011). Driving with no brakes: molecular pathophysiology of Kv7 potassium channels. *Physiology* (Bethesda) 26(5):365-376.
19. Di Capua R, Barra M, Santoro F, Viggiano D, Ambrosino P, **Soldovieri MV**, Taglialatela M, and Cassinese A (2012). Towards the realization of label-free biosensors through impedance spectroscopy integrated with IDES technology. *Eur Biophys J* 41(2):249-256.
20. Ambrosino P, **Soldovieri MV**, Russo C, and Taglialatela M (2013). Activation and desensitization of TRPV1 channels in sensory neurons by Palmitoylethanolamide, an endogenous anti-inflammatory and analgesic fatty acid amide. *Br J Pharmacol* 168(6): 1430-1444.
21. Barra M, Viggiano D, Ambrosino P, Bloisi F, Di Girolamo FV, **Soldovieri MV**, Taglialatela M, and Cassinese A (2013). Addressing the use of PDIF-CN2 molecules in the development of N-type organic field-effect transistors for biosensing applications. *Biochem Biophys Acta* 1830(9): 4365-4373.
22. Miceli F, **Soldovieri MV**, Ambrosino P, Barrese V, Migliore M, Cilio MR, and Taglialatela M (2013). Genotype-phenotype correlations in neonatal epilepsies caused by mutations in the voltage-sensing domain of KCNQ2 potassium channels subunits. *Proc Natl Acad Sci USA* 110(11): 4386-4391.
23. Ostacolo C, Ambrosino P, Russo R, Lo Monte M, **Soldovieri MV**, Laneri S, Sacchi A, Vistoli G, Taglialatela M, and Calignano A (2013). Isoxazole derivatives as potent transient receptor potential melastatin type 8 (TRPM8) agonists. *Eur J Med Chem* 69: 659-669.
24. **Soldovieri MV**, Boutry-Kryza N, Milh M, Doummar D, Heron B, Bourel E, Ambrosino P, Miceli F, De Maria M, Dorison N, Auvin S, Echenne B, Oertel J, Riquet A, Lambert L, Gerard M, Roubergue A, Calender A, Mignot C, Taglialatela M, and Lesca G (2014). Novel KCNQ2 and KCNQ3 Mutations in a Large Cohort of Families with Benign Neonatal Epilepsy: First Evidence for an Altered Channel Regulation by Syntaxin-1A. *Hum Mutat* 35(3): 356-367.
25. Bellini G, Miceli F, **Soldovieri MV**, Miraglia del Giudice E, Coppola G, and Taglialatela M (2014). *KCNQ3-Related Disorders*. In: Pagon RA, Adam MP, Ardinger HH, Bird TD, Dolan CR, Fong CT, Smith RJH,

Stephens K, editors. *GeneReviews*[®] [Internet]. Seattle (WA): University of Washington, Seattle; 1993-2014. 2014 May 22.

26. Villarroel A, Taglialatela M, Bernardo-Seisdedos G, Alaimo A, Agirre J, Alberdi A, Gomis-Perez C, **Soldovieri MV**, Ambrosino P, Malo C, and Areso P (2014). The ever changing moods of calmodulin: how structural plasticity entails transductional adaptability. *J Mol Biol* 426(15): 2717-2735.
27. Mancini M, **Soldovieri MV**, Gessner G, Wissuwa B, Barrese V, Boscia F, Secondo A, Miceli F, Franco C, Ambrosino P, Canzoniero LM, Bauer M, Hoshi T, Heinemann SH, and Taglialatela M (2014). Critical role of large conductance voltage- and calcium-activated potassium channel in leptin-induced neuroprotection of N-Methyl-D-Aspartate-exposed cortical neurons. *Pharmacol Res* 87: 80-86.
28. Ambrosino P, **Soldovieri MV**, De Maria M, Russo C, Taglialatela M (2014). Functional and biochemical interaction between PPAR α receptors and TRPV1 channels: potential role in PPAR α agonists-mediated analgesia. *Pharmacol Res* 87: 113-122.
29. Miceli F, Striano P, **Soldovieri MV**, Fontana A, Nardello R, Robbiano A, Bellini G, Elia M, Zara F, Taglialatela M, and Mangano S (2015). A novel KCNQ3 mutation in familial epilepsy with focal seizures and intellectual disability. *Epilepsia* 56(2):e15-20.
30. Miceli F, **Soldovieri MV**, Ambrosino P, De Maria M, Migliore M, Migliore R, and Taglialatela M (2015). Early-Onset Epileptic Encephalopathy Caused by Gain-of-Function Mutations in the Voltage Sensor of Kv7.2 and Kv7.3 Potassium Channel Subunits. *J Neurosci* 35(9):3782-3793.
31. **Soldovieri MV**, Miceli F, Barrese V, Mancini M, Boscia F, and Taglialatela M (2015). Potassium channels in neuronal death and survival (*in press on European Journal of Neurodegenerative Diseases*).
32. Ambrosino P, Alaimo A, Bartollino S, Manocchio L, De Maria M, Gomis-Perez C, Alberdi A, Scambia G, Lesca G, Villarroel A, Taglialatela M, and **Soldovieri MV** (2015). Epilepsy-causing mutations in Kv7.2 C-terminus affect binding and functional modulation by calmodulin *Biochim Biophys Acta* 1852(9):1856-1866.
33. Miceli F, **Soldovieri MV**, Ambrosino P, De Maria M, Manocchio L, Medoro A, and Taglialatela M (2015). Molecular pathophysiology and pharmacology of the voltage-sensing domain of neuronal ion channels. *Front Cell Neurosci* 9: 259.
34. Testai L, Barrese V, **Soldovieri MV**, Ambrosino P, Martelli A, Vinciguerra I, Miceli F, Greenwood I, Breschi MC, Canduela MJ, Grandes P, Calderone V, and Taglialatela M. Expression and function of Kv7.4 channels in cardiac mitochondria: possible targets for cardioprotection (under revision on *Cardiovascular Research*).
35. Rizzo F, Ambrosino P, Guacci A, Chetta M, Marchese G, Rocco T, **Soldovieri MV**, Manocchio L, Mosca I, Casara G, Vecchi M, Taglialatela M, Coppola G, and Weisz A. Functional and pharmacological characterization of gain of function KCNT1 gene mutations identified by whole exome sequencing in two children with Malignant Migrating Partial Seizures in Infancy (submitted to *Molecular and Cellular Neuroscience*).
36. Cornacchione M, Pellegrini M, Fassina L, Mognaschi ME, Di Siena S, Gimmelli R, Ambrosino P, **Soldovieri MV**, Gianfrilli D, Isidori AM, Lenzi A, Naro F. β -adrenergic response is counteracted by extremely-low frequency pulsed electromagnetic fields in beating cardiomyocytes (submitted to *Journal of Molecular and Cellular Cardiology*).

ABSTRACTS PER CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. Galasso F, Castaldo P, **Soldovieri MV**, Anzalone L, Miraglia Del Giudice E, Bellini G, Coppola G, Annunziato L, and Tagliatela M. "Convulsioni Benigne Familiari Neonatali causate da un gating alterato dei canali del K⁺ KCNQ2/KCNQ3", pag. 292. Giornate Scientifiche, 6-7 giugno 2002, Facoltà di Agraria, Università "Federico II" di Napoli.
2. Castaldo P, Galasso F, Anzalone L, **Soldovieri MV**, Miraglia Del Giudice E, Coppola G, Pascotto A, Annunziato L, e Tagliatela M. "Canalopatie del Sistema Nervoso: analisi genetica, funzionale e farmacologica" pag. 23, L3.2. XVI Congresso Nazionale della Società Italiana per Studi Biofisici di base e applicativi e Primo Workshop Italo-Svedese di Biofisica, 11-14 settembre 2002, Trento.
3. Castaldo P, Galasso F, Anzalone L, **Soldovieri MV**, Miraglia Del Giudice E, Bellini G, Coppola G, Pascotto A, Annunziato L, e Tagliatela M. "Conseguenze funzionali di mutazioni nel gene KCNQ2 codificante per canali del potassio associate a Convulsioni Benigne Familiari Neonatali", pag. 113. XXXIII Congresso della Società Italiana di Neurologia, 14-18 settembre 2002, Napoli.
4. Castaldo P, **Soldovieri MV**, Miraglia Del Giudice E, Bellini G, Coppola G, Sferro C, Pascotto A, Annunziato L, e Tagliatela M. "Ridotta funzionalità dei canali del potassio indotta da una nuova mutazione nel gene KCNQ2 riscontrata in un paziente con Convulsioni Benigne Familiari Neonatali seguite da epilessia benigna con spike centrottemporali", pag. 27. XXXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, 26-29 giugno 2003, Trieste.
5. Tagliatela M, Castaldo P, **Soldovieri MV**, Miceli F, Barrese V, Coppola G, Miraglia Del Giudice E, Bellini G, Pascotto A, e Annunziato L. "I canali del potassio KCNQ2/3 quali target molecolari per l'eccitabilità neuronale: dallo screening ed analisi funzionale di mutazioni associate a Convulsioni Benigne Familiari Neonatali a modelli animali di epilessie idiopatiche", pag. 185. Convention Telethon, 6-8 marzo 2005, Palazzo dei Congressi, Salsomaggiore Terme (PR).
6. **Soldovieri MV**, Castaldo P, Miceli F, Cilio MR, Vigeveno F, Bellini G, Pascotto A, Annunziato L, e Tagliatela M. "Gating atipico dei canali di tipo M conferito da una nuova mutazione riscontrata nella regione pre-S₄ dei canali KCNQ2 ed associata a Convulsioni Benigne Familiari Neonatali", pag. 699. Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuroscienze e Meeting Italo-Svedese di Neuroscienze, 1-4 ottobre 2005, Lacco Ameno, Ischia (NA).
7. **Soldovieri MV**, Miceli F, Panza E, Barrese V, Annunziato L. and Tagliatela M. "Patofisiologia e farmacologia dei canali KCNQ coinvolti nell'epilessia neonatale", pag. 50. Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuroscienze e Meeting Italo-Svedese di Neuroscienze, 1-4 ottobre 2005, Lacco Ameno, Ischia (NA).
8. **Soldovieri MV**, Castaldo P, Miceli F, Cilio M, Vigeveno F, Bellini G, Pascotto A, Annunziato L, and Tagliatela M. "Atypical M-channel gating conferred by a novel mutation in the pre-S₄ region of KCNQ2 causing benign familial neonatal convulsions", poster n° 847-2. XXXV Meeting Annuale della Società di Neuroscienze, 11-16 novembre 2005, Washington DC (USA).
9. Miceli F, **Soldovieri MV**, Castaldo P, Annunziato L e Tagliatela M. "Charge neutralization at each of six Arginines in the voltage sensor of KCNQ2 subunits reveals distinct effects on potassium channel gating", poster n° A189.15. XV Forum Europeo di Neuroscienze, 8-12 luglio 2006, Vienna (Austria).
10. Tagliatela M, **Soldovieri MV**, Castaldo P, Miceli F, Cilio M R, Vigeveno F, Bellini G, Pascotto A e Annunziato L. "Changes in M-channel gating prompted by mutations in the pre-S₄ region of KCNQ2 causing Benign Familial Neonatal Convulsions", poster n° A189.20. XV Forum Europeo di Neuroscienze, 8-12 luglio 2006, Vienna (Austria).

11. **Soldovieri MV**, Bellini G, Castaldo P, Hernandez CC, Miceli F, Cilio MR, Vigeveno F, Shapiro MS, Pascotto A, e Tagliatela M. "Single-channel and whole-cell analysis of a novel mutation in the S₄ region of KCNQ2 causing Benign Familial Neonatal Convulsions", poster n° B355. LI Incontro Annuale della Società di Biofisica, 3-7 marzo 2007, Baltimora (Maryland, USA).
12. **Soldovieri MV**, Miceli F, Cilio MR, Bellini G, Castaldo P, Shapiro MS, Pascotto A, Annunziato L, e Tagliatela M. "Mutazioni associate a Convulsioni Benigne Familiari Neonatali rivelano residui aminoacidici cruciali per la voltaggio-dipendenza dei canali del potassio KCNQ2". Congresso della Società Italiana di Neuroscienze, 26-30 settembre 2007, Verona.
13. Tagliatela M, Miceli F, **Soldovieri MV**, Shapiro MS, and Annunziato L. "Gating consequences of charge neutralization of arginine residues in the S₄ domain of K_v7.2, an epilepsy-linked K⁺ channel subunit", poster n° 078.30. VI Forum Europeo di Neuroscienze, 12-16 luglio 2008, Ginevra (Svizzera).
14. Iannotti FA, Viggiano D, **Soldovieri MV**, Panza E, e Tagliatela M. "Expression pattern and functional role of voltage-dependent K⁺ channel of the Kv7 subfamily in C2C12 murine skeletal muscle cells", poster n° 125.11. VI Forum Europeo di Neuroscienze, 12-16 luglio 2008, Ginevra (Svizzera).
15. **Soldovieri MV**, Miceli F, e Tagliatela M. "Each charged residue within the S₄ segment of K_v7.2 neuronal potassium channels plays a distinct role in voltage-dependent gating", poster n° 219. Congresso della Società Europea di Neurochimica, 11-14 luglio 2009, Lipsia (Germania).
16. Iannotti FA, Panza E, Barrese V, Viggiano D, **Soldovieri MV** e Tagliatela M. "Espressione e funzioni dei canali del potassio K_v7 (KCNQ1-5) in cellule muscolari scheletriche", poster n° P-325. XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuroscienze, 2-5 ottobre 2009, Milano.
17. Miceli F, **Soldovieri MV**, Cilio MR, Bezanilla F, e Tagliatela M. "Correnti di gating dei canali K_v7", poster n° P-32. XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuroscienze, 2-5 ottobre 2009, Milano.
18. **Soldovieri MV**, Iannotti FA, Barrese V, Viggiano D e Tagliatela M. "Regulation of skeletal muscle proliferation and differentiation by K_v7 potassium channels", poster n° 170-19 7th. Forum of European Neuroscience, 3-7 luglio, 2010, Amsterdam.
19. Ambrosino P, **Soldovieri MV**, Viggiano D, Cacciola G e Tagliatela M. "Palmitoyl-ethanolamide (PEA)-induced intracellular calcium increases in peripheral sensory neurons (F11 cells)", poster n° 111.2, 7th Forum of European Neuroscience, 3-7 luglio, 2010, Amsterdam.
20. Ambrosino P, **Soldovieri MV**, Viggiano D, Cacciola G, Canzoniero LMT e Tagliatela M. "Molecular mechanisms underlying intracellular calcium increases in peripheral sensory neurons (F11 CELLS) by the analgesic compound Palmitoylethanolamide (PEA)", abstract pag. 85. Meeting Internazionale dei Dottorandi in Neuroscienze italiani e giapponesi, 21 settembre 2010, Napoli.
21. Passarella D, Nizzari M, FlorioT, **Soldovieri MV**, Tagliatela M e Russo C. "Amyloid precursor protein regulates tau phosphorylation". Meeting Internazionale dei Dottorandi in Neuroscienze italiani e giapponesi, 21 settembre 2010, Napoli.
22. Ambrosino P, **Soldovieri MV**, Viggiano D, Cacciola G e Tagliatela M. "Molecular mechanisms underlying intracellular calcium increases in peripheral sensory neurons (F11 cells) by the analgesic compound palmitoylethanolamide (PEA)", abstract pag. 20. Meeting monotematico sponsorizzato dalla Società Italiana di Farmacologia "Aspetti cellulari e molecolari del controllo farmacologico del dolore", 23 settembre 2010, Parghelia (VV).

23. **Soldovieri MV**, Miceli F e Taglialatela M. “I canali K_v7 espressi a livello cardiovascolare come potenziali bersagli per azioni tossiche e terapeutiche di farmaci”. Convegno Monotematico SIF Ricerca Cardiovascolare, 6-7 ottobre 2010, Napoli.
24. **Soldovieri MV**, Miceli F, Ambrosino P, Lesca G e Taglialatela M. “Caratterizzazione funzionale di nuove mutazioni associate a BFNC localizzate nel dominio C-terminale del canale del potassio $K_v7.2$ ”. III Workshop Italiano-Ispano-Portoghese sulla Biologia Molecolare e Biofisica di Canali Ionici e Trasportatori, 7-10 Luglio 2011, Imola (BO).
25. Lesca G, **Soldovieri MV**, Mignot C, Dorison N, Boutry-Kryza N, Ambrosino P, Miceli F, Milh M, Doummar D, Bourel E, Whalen S, Echenne B, Héron B, Sarret C, Auvin S, Taglialatela M. “Molecular and functional study of 9 families with benign familial neonatal seizures (BFNC)”. 29th Congresso Internazionale sull'Epilessia, 28 agosto - 1 settembre, 2011, Roma. Poster n° 281.
26. Ambrosino P, **Soldovieri MV**, Presutti D e Taglialatela M. “L’attivazione dei canali del potassio K_v7 inibisce gli incrementi di calcio intracellulare indotti da composti algogeni in neuroni sensoriali”. Abstract nr. P-6/13. 35° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, 14-17 Settembre 2011, Bologna.
27. Ambrosino P, **Soldovieri MV**, Viggiano D, Canzoniero LMT e Taglialatela M. Activation and desensitization of TRPV1 channels in sensory neurons by palmitoylethanolamide, an endogenous anti-inflammatory and analgesic fatty acid amide. Convegno Nazionale “palmitoylethanolamide: biochemistry, pharmacology and therapeutic use of a pleiotropic antiinflammatory lipid mediator”, 9-10 febbraio 2012, Pozzuoli (NA).
28. **Soldovieri MV**, Miceli F, Ambrosino P, Migliore M, Cilio MR, e Taglialatela M. Benign Familial Neonatal Convulsions or severe Neonatal Epileptic Encephalopathy? Genotype-phenotype correlations in $K_v7.2$ channel mutants in the Voltage-Sensing Domain. Congresso FENS, 14-18 luglio 2012, Barcellona (Spagna).
29. **Soldovieri MV**, Ambrosino P, and Taglialatela M. “Electrostatic interactions in the voltage-sensing domain of $K_v7.2$ channels”. V Bilbao Advanced Biophysics Workshop on Structure-Function of Ion Channels”, July 2-4, Bilbao (Spain).
30. **Soldovieri MV**, Ambrosino P, De Maria M, and Taglialatela M. “Electrostatic interactions in the voltage-sensing domain of $K_v7.2$ channels”, poster P01.25. XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuroscienze, 3-5 ottobre, 2013, Roma.
31. Calderone V, Testai L, Barrese V, **Soldovieri MV**, Ambrosino P, Martelli A, Breschi MC, and Taglialatela M. “Expression and function of $K_v7.4$ potassium channels in cardiac cell mitochondria”, abstract C14/6. 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, 23-26 ottobre, 2013, Torino.
32. Ambrosino P, **Soldovieri MV**, De Maria M, Di Sisto S, Marzilli E, Manocchio L, and Taglialatela M. “Functional and molecular interplay between PPAR α receptors and TRPV1 channels”, poster A201. 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, 23-26 Ottobre, 2013, Torino.
33. Passarella D, Nizzari M, Porcile C, Cocco F, Ambrosino P, **Soldovieri MV**, Florio T, Taglialatela M, and Russo C. “Amyloid Precursor Protein processing modulates fast tau phosphorylation and compartmentalization during mitosis”, poster A148. 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, 23-26 Ottobre, 2013, Torino.
34. **Soldovieri MV**, Ambrosino P, De Maria M, Marzilli E, Manocchio L, Di Sisto S, and Taglialatela M. “Electrostatic interactions in the voltage-sensing domain of $K_v7.2$ channels”, poster 320.26/E16. 43th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, November 9-13, 2013, San Diego, California (USA).

35. Taglialatela M, Ambrosino P, **Soldovieri MV**, De Maria M, Di Sisto S. “Functional and molecular interplay between *PPARα* receptors and *TRPV1* channels”, abstract n° FENS-3580. 9th Forum of European Neuroscience, 5-9 Luglio, 2014, Milano.
36. Miceli F, **Soldovieri MV**, Ambrosino P, Barrese V, Ricci MA, and Taglialatela M. “Functional effects of Kv7.2 channel mutations causing neonatal epileptic encephalopathy”, abstract n° FENS-3374. 9th Forum of European Neuroscience, 5-9 Luglio, 2014, Milano.
37. **Soldovieri MV**, Ambrosino P, Gomis-Perez C, Alaimo A, De Maria M, Manocchio L, Di Sisto S, Alberdi A, Bernardo-Seisdedos G, Areso P, Lesca G, Villarroel A, and Taglialatela M. “Epilepsy-associated mutations in Kv7.2 interfere with binding and functional current modulation by calmodulin”, abstract n° FENS-3259. 9th Forum of European Neuroscience, 5-9 Luglio, 2014, Milano.
38. Mancini M, **Soldovieri MV**, Gessner G, Wissuwa B, Barrese V, Boscia F, Franco C, Ambrosino P, Canzoniero LMT, Bauer M, Hoshi T, Heinemann SH, and Taglialatela M. “Critical role of large conductance voltage- and calcium-activated potassium channel in leptin-induced neuroprotection of n-methyl-d-aspartate-exposed cortical neurons”, abstract n° FENS-2306. 9th Forum of European Neuroscience, 5-9 Luglio, 2014, Milano.
39. Gomis-Perez C, **Soldovieri MV**, Alberdi A, Ambrosino P, Alaimo A, Bernardo-Seisdedos G, Areso P, Taglialatela M, and Villarroel A. “Calcium-independent potentiation of Kv7.2 current density by Calmodulin”, abstract 722-Pos. Biophysical Society 58th Annual Meeting, 15-19 Febbraio, 2014, San Francisco, California.
40. **Soldovieri MV**, Miceli F, Ambrosino P, and Taglialatela M. Patient-tailored therapies in KCNQ2-related epilepsies. I Convegno Monotematico “La farmacologia clinica tra impegno nella ricerca e ruolo nel Servizio Sanitario Nazionale”, 2-3 Ottobre, Napoli.
41. Gomis-Perez C, Alberdi A, Alaimo A, Ambrosino P, Areso P, Bernardo-Seisdedos G, De Maria M, Malo C, **Soldovieri MV**, Taglialatela M, and Villarroel A. “PIP2 and surface expression underlie apo-calmodulin dependent KV7.2/KCNQ2 current potentiation”, abstract 1752-Plat. Biophysical Society 59th Annual Meeting, February 7-11, 2015, Baltimore, Maryland.
42. Medoro A, **Soldovieri MV**, Vinciguerra I, and Taglialatela M. “Bioinformatic analysis of different splicing variants of Kv7.2 neuronal potassium channels”, poster nr. P18, abstract pag. 69. Congresso Nazionale dei Dottorandi in Neuroscienze, 26 febbraio 2015, Napoli.
43. Manocchio L, Ambrosino P, Alaimo A, Bartollino S, De Maria M, Gomis-Perez C, Alberdi A, Scambia G, Lesca G, Villarroel A, Taglialatela M, and **Soldovieri MV**. “Epilepsy-causing mutations in Kv7.2 C-terminus affect binding and functional modulation by calmodulin”, poster nr. P59, abstract pag. 118. Congresso Nazionale dei Dottorandi in Neuroscienze, 26 febbraio 2015, Napoli.
44. De Maria M, Miceli F, **Soldovieri MV**, Ambrosino P, Mosca I, Migliore R, Migliore M, and Taglialatela M. “Early-onset epileptic encephalopathy caused by gain-of-function mutations in the voltage sensor of Kv7.2 and Kv7.3 potassium channel subunits”, abstract pag. 31. Congresso Nazionale dei Dottorandi in Neuroscienze, 26 febbraio 2015, Napoli.
45. Di Sarno V, Ambrosino P, Ostacolo C, Bertamino A, Musella S, **Soldovieri MV**, Gomez-Monterrey I, Novellino E, Taglialatela M, and Campiglia P. “N-substitued tryptamines as TRPM8 channel modulators”, abstract PC132, pag 218. XXIII NMMC & 9th NPCF - September 6-9 2015, Salerno, Italy.
46. Miceli F, **Soldovieri MV**, Ambrosino P, Cooper EC, and Taglialatela M. “Functional characterization of a novel mutation affecting the first Arginine in the S4 segment of Kv7.2 channel causing Early-Onset Epileptic Encephalopathy”, abstract P 25/10. XVI National Congress of the Italian Society of Neuroscience, Cagliari 8-11 October 2015.

47. Manocchio L, Vinciguerra I, **Soldovieri MV**, Paventi G, Ambrosino P, Calderone V, Passarella S, and Taglialatela M. "Biochemical, morphological, and pharmacological evidence for Kv7.4 channels expression in neuronal mitochondria", abstract P 30/09. XVI National Congress of the Italian Society of Neuroscience, Cagliari, 8-11 October 2015.
48. De Maria M, **Soldovieri MV**, Ambrosino P, Mosca I, Miceli F, Striano P, Weckhuysen S, Cooper EC, and Taglialatela M. "Pharmacological rescue of KCNQ2 channels carrying Early-Onset Epileptic Encephalopathy mutations", abstract P 37/10. XVI National Congress of the Italian Society of Neuroscience, Cagliari 8-11 October 2015.
49. Medoro A, **Soldovieri MV**, Vinciguerra I, and M. Taglialatela. Identification of different splicing variants of Kv7.4 potassium channels in the F11 neuronal cell line", abstract P 27/09. XVI National Congress of the Italian Society of Neuroscience, Cagliari 8-11 October 2015.
50. Calderone V, Testai L, Barrese V, **Soldovieri MV**, Ambrosino P, Martelli A, Vinciguerra I, Miceli F, Greenwood I, Breschi MC, Canduela MJ, Grandes P, and Taglialatela M. "Kv7.4 channels in rat cardiac mitochondria: new targets for cardioprotection", abstract C11/2. 37° Congresso nazionale della SIF, Napoli, 27-30 Ottobre 2015.
51. Ambrosino P, Lavallo A, Rea R, di Lizia B, **Soldovieri MV**, Russo C, and Taglialatela M. "A brief overview of pharmacovigilance in the Molise Region: toward a long-awaited change of pace", abstract P2/104. 37° Congresso nazionale della SIF, Napoli, 27-30 Ottobre 2015.
52. **Soldovieri MV**, Ambrosino P, De Maria M, Mosca I, Miceli F, Striano P, Weckhuysen S, Cooper EC, and Taglialatela M. "Pharmacological rescue of KCNQ2 channels carrying Early-Onset Epileptic Encephalopathy mutations", abstract P1/119. 37° Congresso nazionale della SIF, Napoli, 27-30 Ottobre 2015.
53. De Maria M, Miceli F, **Soldovieri MV**, Ambrosino P, Migliore R, Migliore M, and Taglialatela M. "Early-onset epileptic encephalopathy caused by gain-of-function mutations in the voltage sensor of Kv7.2 and Kv7.3 potassium channel subunits", abstract P1/118. 37° Congresso nazionale della SIF, Napoli, 27-30 Ottobre 2015.
54. Vinciguerra I, **Soldovieri MV**, Paventi G, Ambrosino P, Calderone V, Passarella S, and Taglialatela M. "Biochemical, morphological, and pharmacological evidence for Kv7.4 channels expression in neuronal mitochondria", abstract P1/117. 37° Congresso nazionale della SIF, Napoli, 27-30 Ottobre 2015.
55. Miceli F, **Soldovieri MV**, Ambrosino P, Cooper EC, and Taglialatela M. "Functional characterization of a novel mutation affecting the first Arginine in the S₄ segment of Kv7.2 channel causing Early-Onset Epileptic Encephalopathy", abstract P1/116. 37° Congresso nazionale della SIF, Napoli, 27-30 Ottobre 2015.
56. Mosca I, Ambrosino P, **Soldovieri MV**, Ostacolo C, Bertamino A, Gomez-Monterrey I, Campiglia P, and Taglialatela M. "N-substituted tryptamines as TRPM8 channel modulators", abstract P1/113. 37° Congresso nazionale della SIF, Napoli, 27-30 Ottobre 2015.
57. Manocchio L, Ambrosino P, Alaimo A, Bartollino S, De Maria M, Mosca I, Gomis-Perez C, Alberdi A, Scambia G, Lesca G, Villarreal A, Taglialatela M, and **Soldovieri MV**. "Epilepsy-causing mutations in Kv7.2 C-terminus affect binding and functional modulation by calmodulin", abstract P1/78. 37° Congresso nazionale della SIF, Napoli, 27-30 Ottobre 2015.
58. Medoro A, Soldovieri MV, Vinciguerra I, and Taglialatela M. "Identification of different splicing variants of Kv7.4 potassium channels in the F11 neuronal cell line", abstract P1/115. 37° Congresso nazionale della SIF, Napoli, 27-30 Ottobre 2015.

PRESENTAZIONI A CONGRESSI

1. **Soldovieri MV**, Anzalone L, Castaldo P, Galasso F, Boscia F, Miraglia del Giudice E, Bellini G, Coppola G, Pascotto A, Annunziato L e Tagliatela M.
“Caratterizzazione genetica e funzionale di nuove mutazioni individuate nel gene *kcnq2* associate a Convulsioni Benigne Familiari Neonatali (BFNC)”.
VIII Incontro dei Farmacologi Napoletani, 2 giugno 2002, Facoltà di Farmacia, Università “Federico II”, Napoli.
2. **Soldovieri MV**, Iodice L, Castaldo P, Miceli F, Barrese V, Bellini G, Coppola G, Miraglia del Giudice E, Pascotto A, Bonatti S, Annunziato L e Tagliatela M.
“Ridotta stabilità delle subunità canale come nuovo meccanismo di alterazione della corrente di potassio elicitata dai canali KCNQ2 incorporanti mutazioni associate a Convulsioni Benigne Familiari Neonatali”, pag. 63.
XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, 1-4 giugno 2005, Castel dell’Ovo, Napoli.
3. Tagliatela M e **Soldovieri MV**. “Relazioni struttura-funzione nei canali del potassio”.
Giornate di studio sull’eccitabilità neuronale (quinto anno), 23-25 maggio 2008 - Grotte di Castro (VT).
4. **Soldovieri MV**. “Ciascun residuo carico del segmento S₄ dei canali del potassio neuronali K_v7.2 ha un distinto ruolo funzionale nelle proprietà di gating voltaggio-dipendente”. Summer School su “Metodi di imaging avanzato e biomarcatori nelle patologie neurologiche”, 6-10 luglio 2009 Meißen (Germany).

PREMI

- Travel grant per la partecipazione al Congresso della Società Europea di Neurochimica, 11-14 luglio 2009, Lipsia (Germania).
- Travel grant per la partecipazione al 7° Forum of European Neuroscience, 3-7 luglio, 2010, Amsterdam (Olanda).
- Travel Grant per la partecipazione all’ 8° Forum of European Neuroscience, 14-18 luglio 2012, Barcellona (Spagna).
- Travel grant per la partecipazione al “V Bilbao Advanced Biophysics Workshop on Structure-Function of Ion Channels”, July 2-4, Bilbao (Spagna).
- Travel grant per la partecipazione al “43th Annual Meeting of the Society for Neuroscience”, November 9-13, 2013, San Diego, California (USA).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

resa ai sensi dell'art.15 c.1, lett. c) del Dlgs 33/2013

Il/la sottoscritto/a SOLDOVIERI M. VIRGINIA

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, relativamente a quanto disposto dal DLgs 33/2013 art. 15 c.1 lettera c) con riferimento all'incarico di DOCENTE A CONTRATTO conferito dall'Università degli Studi del

Molise, presso il Dipartimento di BIT/MEDICINA

DICHIARA

☒ di **non** svolgere incarichi in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;

☐ di svolgere n. ___ incarico/incarichi in ente/i di diritto privato regolato/i o finanziato/i dalla pubblica amministrazione presso _____

☒ di **non** avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolate o finanziate dalla pubblica amministrazione;

☐ di avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolate o finanziate dalla pubblica amministrazione presso _____

☒ di ~~svolgere~~/non svolgere attività di tipo professionale.

Il sottoscritto dichiara inoltre, rispetto all'incarico di cui sopra, che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con l'Università degli Studi del Molise.

Luogo e data

Campobasso, 10-09-'15

Firma

Maria Virginia Soldovieri