

CURRICULUM VITAE

SERVETTINI ILENIO

Informazioni personali

Nome / Cognome ILENIO SERVETTINI

Indirizzo

Telefono

Cell.

E-mail

Cittadinanza ITALIANA

Data di nascita

Sesso MASCHILE

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Date	Marzo 2023 – ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di Ricerca nel progetto di ricerca dal titolo: <i>“Studi Biochimici e di Biologia Molecolare di Canali Ionici Incorporanti Mutazioni Identificate in Pazienti Affetti da Encefalopatia Epilettica”</i>
Principali attività e responsabilità	Mantenimento colture cellulari, trasfezioni, trasformazioni, PCR Western Blot
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi del Molise, Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	Dicembre 2020 – Novembre 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di ricerca nel progetto dal titolo: <i>“Bioenergetica ed infiammazione: nuovi meccanismi per nuovi approcci terapeutici nel trattamento della malattia di Alzheimer”</i>
Principali attività e responsabilità	Isolamento di mitocondri da cervello di topo Wild Type e 3xTg di 6 mesi di vita e misurazione del potenziale mitocondriale, tramite tecnica fluorimetrica, prima e dopo applicazione di specifici agonisti ed antagonisti dei canali per il potassio KCNQ. Tramite tecnica di Western Blot comparazione dei livelli di espressione dei canali per il potassio KCNQ4 tra WT e 3xTG sia utilizzando i lisati totali di cervello che la frazione mitocondriale purificata.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche.
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	Settembre 2020 - Novembre 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Principali attività e responsabilità	Isolamento di mitocondri da cervello di topo e misurazione del potenziale mitocondriale, tramite tecnica fluorimetrica, prima e dopo applicazione di specifici agonisti ed antagonisti dei canali per il potassio KCNQ.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute.
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica

Date	Febbraio 2020-Agosto 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio nel progetto di ricerca dal titolo: <i>“Misurazione dell'attività di canali ionici espressi in cellule CHO ed F11”</i> .
Principali attività e responsabilità	misurazione del potenziale mitocondriale, tramite tecnica micro-fluorimetrica in cellule F11 prima e dopo applicazione di specifici agonisti dei canali KCNQ.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche.
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	Novembre 2019-Gennaio 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio
Principali attività e responsabilità	Misurazioni delle concentrazioni di calcio, tramite la tecnica della microfluorimetria, in cellule F11 differenziate in condizioni di controllo e dopo applicazione di agonisti e antagonisti dei canali TRPV1.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute.
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	Agosto 2019-Novembre 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio nel progetto di ricerca dal titolo: <i>“Caratterizzazione funzionale di canali del potassio voltaggio dipendenti recanti mutazioni identificate in pazienti con encefalopatie epilettiche”</i> .
Principali attività e responsabilità	Caratterizzazione funzionale di canali del potassio voltaggio dipendenti recanti mutazioni identificate in pazienti con encefalopatie epilettiche utilizzando la tecnica del patch-clamp su cellule CHO trasfettate.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche.
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica

Date	Ottobre 2018 – Novembre 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Insegnamento di “Cenni di Biologia, Fisiologia ed Anatomia” per corso di formazione di operatori socio sanitari.
Principali attività e responsabilità	30 ore di lezione frontale e test a risposta multipla finale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Molisano di studi cooperativi-CB, Viale Unità d'Italia 10 86025 Ripalimosani CB
Tipo di attività o settore	Insegnamento
Date	Dic. 2014 – Dic. 2015 e Ago. 2016 – Ago. 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Assegni di ricerca
Principali attività e responsabilità	<p>1-Progetto di ricerca dal titolo: “L’acido niflumico come nuovo attivatore dei canali Kv1.1, caratterizzazione dell’effetto sulle proprietà biofisiche del canale”.</p> <p>2-Progetto di ricerca dal titolo: “L’acido niflumico nella cura dell’atassia episodica di tipo 1”.</p> <p>3-Progetto di ricerca dal titolo: “Ruolo della Spreading Depression cerebellare nell’Atassia Episodica di tipo 1”.</p> <p>Studio delle proprietà biofisiche del canale Kv1.1 WT e recante la mutazione V408A, prima e dopo applicazione di acido niflumico, utilizzando la tecnica del two electrode voltage clamp in oociti di xenopus esprimenti tali canali.</p> <p>Utilizzo della tecnica del patch-clamp per le registrazioni di singolo canale.</p> <p>Utilizzo della tecnica del patch-clamp in fettine cerebellari per la registrazione di IPSCs da cellule purkinje cerebellari di topi eterozigoti per la mutazione V408A prima e dopo applicazione di acido niflumico.</p> <p>Caratterizzazione sia elettrica che ottica della Spreading Depression in fettine cerebellari di topi WT e in topi eterozigoti per la mutazione V408A.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina sperimentale sez. Fisiologia e Biochimica via Gambuli ED. D piano 1
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica

Date	Maggio 2013- Maggio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto a progetto dal titolo: "Studio del ruolo dei canali del K ⁺ voltaggio-dipendenti nella patogenesi dell'emicrania" finanziato dalla Regione Umbria
Principali attività e responsabilità	Studio delle proprietà biofisiche dei canali eteromerici Kv2.1/Kv6.4 recanti mutazioni nella subunità Kv6.4 riscontrate in pazienti con emicrania.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina sperimentale Sez. Fisiologia e Biochimica via Gambuli ED. D piano 1
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	Dicembre 2011- Maggio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Neurofisiologia ed Elettrofisiologia dei canali del Potassio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia, DI.M.I. Sez. Fisiologia Umana via del Giochetto Perugia
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	Febbraio 2010 - Settembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di Ricerca
Principali attività e responsabilità	studio delle correnti sinaptiche eccitatorie AMPA e NMDA, registrate tramite la tecnica di patch-clamp nei neuroni piramidali dello strato 5-6 della corteccia prefrontale in seguito a stimolazione elettrica delle fibre che dalla VTA innervano la PFC in co-culture organo tipiche (modello di rigenerazione neuronale). Valutazione dell'effetto su queste correnti dell'applicazione di bloccanti specifici per i recettori dopaminergici della famiglia 1 (D1) e per i recettori dopaminergici della famiglia 2 (D2).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Bicocca di Milano, Dipartimento di Biotecnologie piazza della scienza 2, U3 20126 Milano
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica

Date	Novembre 2009 - Febbraio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto a progetto
Principali attività e responsabilità	Studio dell'effetto dell'ATP sulla corrente NMDA evocata nei Medium Spiny Neurones del nucleo Striato di ratto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Härtelstrasse 16-18 04107 Leipzig.
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	Gennaio 2005 - Ottobre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	contratto a progetto
Principali attività e responsabilità	Studio del ruolo dei canali al potassio voltaggio dipendenti Kv1.1 sull'eccitabilità e sulla dinamica di scarica dei neuroni del nucleo vestibolare laterale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia, DI.M.I. Sez. Fisiologia Umana via del Giochetto Perugia 06100
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica

Istruzione e formazione	
Date	Novembre 2006-Ottobre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in Neurofisiologia ed Elettrofisiologia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<p>Studio del ruolo dei canali al potassio voltaggio dipendenti ERG sull'eccitabilità e sulla dinamica di scarica dei neuroni del nucleo vestibolare mediale.</p> <p>Studio del ruolo dei canali al Ca^{2+} voltaggio dipendenti L, N e P/Q nella trasmissione sinaptica tra afferenze primarie vestibolari e neuroni dei nuclei vestibolari.</p> <p>Caratterizzazione delle correnti sinaptiche eccitatorie AMPA nei neuroni del nucleo vestibolare mediale.</p> <p>Competenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Registrazioni di <i>Patch-Clamp</i> in neuroni visualizzati in fettine cerebrali, <i>in vitro</i>, prelevate da ratti e da topi transgenici. • Registrazioni di <i>Patch-Clamp</i> da ovociti di <i>Xenopus Laevis</i>. • Registrazioni elettrofisiologiche con la tecnica del <i>Two-Electrode Voltage-Clamp</i>. • Prelievo di ovociti di <i>Xenopus laevis</i> e microiniezione con mRNA trascritto <i>in vitro</i>. • Espressione eterologa di recettori, canali ionici, proteine regolatrici, etc. • Tecniche standard di biologia molecolare. • <i>Polymerase Chain Reaction</i> (PCR). • Analisi statistica di dati scientifici e preparazione di protocolli sperimentali. • Genotipizzazione di topi transgenici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Perugia, DI.M.I. Sez. Fisiologia Umana via del Giochetto Perugia 06100
Date	Ottobre 1998 - Luglio 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Biologiche 110/110 e lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Indirizzo Biomolecolare

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Date

Settembre 1993 - Luglio 1998

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di maturità scientifica 44/60

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico Galileo Galilei, Perugia

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

ITALIANA

Altra(e) lingua(e)

INGLESE

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Lingua

Lingua

Comprensione				Parlato				Scrittura	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	B2		B2		B1		B1		B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo, acquisite negli ambienti di lavoro

Capacità e competenze organizzative

Capacità di lavorare con scadenze rispettando le tempistiche di un progetto, acquisite negli ambienti di lavoro

Capacità e competenze
tecniche

Competenze tecniche:

- Induzione e registrazione della Spreading Depression cerebellare in fettina
- Purificazione mitocondri da cervello di topo
- Western Blot
- Misurazioni delle variazioni del potenziale mitocondriale tramite tecnica fluorimetrica
- Registrazioni di *Patch-Clamp* in neuroni visualizzati in fettine cerebrali, *in vitro*, prelevate da ratti e da topi transgenici.
- Misurazione delle concentrazioni di calcio, in cellule F11 differenziate, tramite la tecnica della microfluorimetria.
- Registrazioni di *Patch-Clamp* da cellule CHO trasfettate.
- Registrazioni di *Patch-Clamp* da ovociti di *Xenopus Laevis*.
- Registrazioni elettrofisiologiche con la tecnica del *Two-Electrode Voltage-Clamp*.
- Prelievo di ovociti di *Xenopus laevis* e microiniezione con mRNA trascritto *in vitro*.
- Espressione eterologa di recettori, canali ionici, proteine regolatrici, etc.
- Tecniche standard di biologia molecolare.
- *Polymerase Chain Reaction* (PCR).
- Analisi statistica di dati scientifici e preparazione di protocolli sperimentali.
- Genotipizzazione di topi transgenici.
- Preparazione di colture organotipiche.
- Registrazioni elettromiografiche da topi in vivo.

Capacità e competenze informatiche	Utilizzo dei sistemi operativi Windows e iOS e dei seguenti programmi: Origin, Pulse-Pulse Fit (HEKA), Corel Draw, PowerPoint, Igor Pro, Word, Axon p-Clamp, Kaleidagraph acquisite negli ambienti di lavoro
Altre capacità e competenze	Abilitazione professione biologo

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art.75 del D.P.R. 28.12.2000, n.445 relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Il sottoscritto, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 (codice di protezione dei dati personali), dichiara di essere a conoscenza che i propri dati saranno trattati dall'Università per assolvere agli scopi istituzionali ed al principio di pertinenza.

Campobasso, 11/05/2023

Il dichiarante

ELENCO PUBBLICAZIONI

1. Servettini I, Talani G, Megaro A, Setzu MD, Biggio F, Briffa M, Guglielmi L, Savalli N, Binda F, Delicata F, Bru-Mercier G, Vassallo N, Maglione V, Cauchi RJ, Di Pardo A, Collu M, Imbrici P, Catacuzzeno L, D'Adamo MC, Olcese R, Pessia M (2022). *"An activator of voltage-gated K⁺ channels Kv1.1 as a potent therapeutic candidate for episodic ataxia type 1"*. (In revisione sulla rivista PNAS);
2. Soldovieri MV, Ambrosino P, Mosca I, **Servettini I**, Pietrunti F, Belperio G, Bast T, Benke P, Dietel T, Dupuis L, Ellard S, Gardham A, Hughes S, Jain V, Lichty A, Louie R, Mehta S, Moore S, Platzer K, Prijoles E, Saunders C, Schieving J, Sullivan B, Udell B, van Bon B, Verhoeven J, Syrbe S, Tagliatela M, and Lemke J (2023). *"De novo variants in KCNA3 cause developmental and epileptic encephalopathy"*. (In revisione sulla rivista Annals of Neurology);
3. Cioclu MC, Mosca I, Ambrosino P, Puzo D, Bayat A, Wortmann SB, Koch J, Strehlow V, Shirai K, Matsumoto N, Sanders SJ, Michaud V, Legendre M, Riva A, Striano P, Muhle H, Pendziwiat M, Helbig I, Mangano GD, Nardello R, **KCNT2-study group**, Lemke JR, Møller RS, Soldovieri MV, Rubboli G, and Tagliatela M (2023). *"KCNT2-related disorders: phenotypes, functional and pharmacological properties"*. Annals of Neurology;
4. Paventi G, Soldovieri MV, **Servettini I**, Barrese V, Miceli F, Sisalli MJ, Ambrosino P, Mosca I, Vinciguerra I, Testai L, Scorziello A, Raimo G, Calderone V, Passarella S, Tagliatela M (2022). *"Kv7.4 channels regulate potassium permeability in neuronal mitochondria"*. Biochemical Pharmacology 197: 114931;
5. D'Adamo MC, Sforza L, Visentin S, Grottesi A, **Servettini I**, Guglielmi L, Macchioni L, Saredi S, Curcio M, De Nuccio C, Hasan S, Corazzi L, Franciolini F, Mora M, Catacuzzeno L, Pessia M (2016). *"A Calsequestrin-1 Mutation Associated with a Skeletal Muscle Disease Alters Sarcoplasmic Ca²⁺ Release"*. PLoS One 11(5): e0155516;
6. Sicca F, Ambrosini E, Marchese M, Sforza L, **Servettini I**, Valvo G, Brignone MS, Lanciotti A, Moro F, Grottesi A, Catacuzzeno L, Baldini S, Hasan S, D'Adamo MC, Franciolini F, Molinari P, Santorelli FM, Pessia M (2016). *"Gain-of-function defects of astrocytic Kir4.1 channels in children with autism spectrum disorders and epilepsy"*. Scientific Reports 6:34325;
7. D'Adamo MC, Hasan S, Guglielmi L, **Servettini I**, Cenciarini M, Catacuzzeno L, Franciolini F (2015). *"New insights into the pathogenesis and therapeutics of episodic ataxia type 1"*. Frontiers in Cellular Neuroscience 9:317;
8. Guglielmi L, **Servettini I**, Caramia M, Catacuzzeno L, Franciolini F, D'Adamo MC, Pessia M (2015). *"Update on the implication of potassium channels in autism: K(+) channelautism spectrum disorder"*. Frontiers in Cellular Neuroscience 9:34;

9. Sforna L, D'Adamo MC, **Servettini I**, Guglielmi L, Pessia M, Franciolini F, Catacuzzeno L (2015). *"Expression and function of a CP339,818-sensitive K⁺ current in a subpopulation of putative nociceptive neurons from adult mouse trigeminal ganglia"*. Journal of Neurophysiology 113:2653-2665;
10. D'Adamo MC, Gallenmüller C, **Servettini I**, Hartl E, Tucker SJ, Arning L, Biskup S, Grottesi A, Guglielmi L, Imbrici P, Bernasconi P, Di Giovanni G, Franciolini F, Catacuzzeno L, Pessia M, Klopstock T (2015). *"Novel phenotype associated with a mutation in the KCNA1(Kv1.1) gene"*. Frontiers in Physiology 5:1-10;
11. Ambrosini E, Sicca F, Brignone MS, D'Adamo MC, Napolitano C, **Servettini I**, Moro F, Ruan Y, Guglielmi L, Pieroni S, Servillo G, Lanciotti A, Valvo G, Catacuzzeno L, Franciolini F, Molinari P, Marchese M, Grottesi A, Guerrini R, Santorelli FM, Priori S, Pessia M (2014). *"Genetically induced dysfunctions of Kir2.1 channels: implications for short QT3 syndrome and autism-epilepsy phenotype"*. Human Molecular Genetics 23(18):4875-4886;
12. D'Adamo MC, **Servettini I**, Guglielmi L, Di Matteo V, Di Maio R, Di Giovanni G, Pessia M (2013). *"5-HT₂ receptors-mediated modulation of voltage-gated K⁺ channels and neurophysiopathological correlates"*. Experimental Brain Research 230(4):453-462;
13. Dossi E, Heine C, **Servettini I**, Gullo F, Sygnecka K, Franke H, Illes P, Wanke E (2013). *"Functional regeneration of the ex-vivo reconstructed Mesocorticolimbic Dopaminergic System"*. Cerebral Cortex 23(12):2905-2922;
14. Tautenhahn M, Leichsenring A, **Servettini I**, Pesic M, Sperlagh B, Nörenberg W, Illes P (2012). *"Purinergic modulation of the excitatory synaptic input onto rat striatal neurons"*. Neuropharmacology 62(4):1756-1766;
15. Pessia M, **Servettini I**, Panichi R, Imbrici P, Frondaroli A, D'Adamo MC, Guasti L, Grassi S, Arcangeli A, Wanke E, Pettorossi VE (2008). *"The voltage-gated K⁺ channels ERG regulate the excitability and the discharge dynamics of medial vestibular neurons"*. Journal of Physiology 586(20):4877-4890.

ELENCO CONGRESSI

Congressi internazionali:

1. Soldovieri MV, Ambrosino P, Mosca I, **Servettini I**, Pietrunti F, Belperio G, Benke PJ, Dupuis L, Ellard S, Gardham A, Hughes S, Jain V, Louie R, Mehta S, Prijoles E, Saunders C, Schieving J, Sullivan B, Udell B, van Bon B, Syrbe S, Taglialatela M, and Lemke JR. *"De novo variants in KCNA3 cause developmental and epileptic encephalopathy"*. 5th Dianalund International Conference on Epilepsy, Denmark, 7-8 April 2022;
2. International Kv7 channels symposium, Napoli, 12-14 Settembre 2019;
3. Dossi E, Heine C, **Servettini I**, Colombo L, Gullo F, Maffezzoli A, Abbocchio M, Franke H, Illes P, Wanke E. *"Developmental and regeneration features of the in vitro reconstructed meso-cortico-limbic dopaminergic system: Functionality evaluated with the Multi Electrode Array (MEA) technique"*. Congresso della Società Americana di Neuroscienze, Washington 12-16 Novembre 2011.

Congressi nazionali con presentazione orale:

1. **Servettini I**, D'Adamo MC, Arcangeli A, Wanke E, Grassi S, Pessia M and Pettorossi VE. *"ERG channels regulate the excitability of medial vestibular neurons"*. 57° Congresso della Società Italiana di Fisiologia, Ravenna 2006.

Congressi nazionali con poster:

1. Belperio G, Soldovieri MV, Ambrosino P, Mosca I, **Servettini I**, Pietrunti F, Syrbe S, Taglialatela M, and Lemke JR. *"De novo variants in kcna3 cause developmental and epileptic encephalopathy"*. Discussione in Epilessia Sperimentale 2, Roma 28 Gennaio 2023;
2. Puzo D, Soldovieri MV, Ambrosino P, Mosca I, Servettini I, Belperio G, Rubboli G, Cioclu MC, Møller RS, Taglialatela M. *"Drug-repurposing approaches for KCNT2-related channelopathies"*. Discussione in Epilessia Sperimentale 2, Roma 28 Gennaio 2023;
3. **Servettini I**, Catacuzzeno L, Franciolini F and Pessia M. *"Role of cerebellar spreading depression in the pathophysiology of episodic ataxia type 1"*. 67° Congresso della Società Italiana di Fisiologia, Catania 21-23 Settembre 2016;
4. **Servettini I**, Imbrici P, D'Adamo MC, Pettorossi VE and Pessia M. *"Voltage-gated calcium channels modulate synaptic transmission at vestibular neurons"*. 58° Congresso della Società Italiana di Fisiologia, Lecce 19-21 Settembre 2007;

5. D'Adamo MC, Ambrosini MV, Mariucci G, Taha E, Imbrici P, **Servettini I**, Tucker S and Pessia M. "*Role of inwardly-rectifying potassium channel Kir5.1 in learning and memory processes in a mouse knock-out model*". 58° Congresso della Società Italiana di Fisiologia, Lecce 19-21 Settembre 2007;
6. D'Adamo MC, Imbrici P, Picconi B, **Servettini I** and Pessia M. "*Effects of Episodic Ataxia-Associated Mutations on hKv1.4 1.1/Kvbeta1 channels*". Congresso della Società Italiana di Neuroscienze, Lacco Ameno 1-4 ottobre 2005;
7. Imbrici P, D'Adamo MC, Picconi B, **Servettini I** and Pessia M. "*The Episodic Ataxia Type 1 Mutation F184C Alters the Zn²⁺ Modulation of the Human Kv1.4-Kv1.1/Kvbeta1.1 Channel*". Congresso della Società Italiana di Neuroscienze, Lacco Ameno 1-4 ottobre 2005.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art.75 del D.P.R. 28.12.2000, n.445 relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Il sottoscritto, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 (codice di protezione dei dati personali), dichiara di essere a conoscenza che i propri dati saranno trattati dall'Università per assolvere agli scopi istituzionali ed al principio di pertinenza.

Campobasso, 11/05/2023

Il dichiarante