

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PISANI ROSSANA**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità ITALIANA
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

ESPERIENZA LAVORATIVA COME MEDICO CHIRURGO.

FEBBRAIO 2023 AD OGGI DIRETTORE SANITARIO AVIS CARNAGO

GENNAIO 2021 AD OGGI MEDICO DI MEDICINA GENERALE TITOLARE (AMBITO CASTRONNO – CARNAGO – CARONNO VARESINO – SUMIRAGO)

SETTEMBRE 2020 - 2023 CORSO DI FORMAZIONE PER “MEDICO DI MEDICINA GENERALE”

DIRETTORE SANITARIO SOS DEL SEPRIO DA MARZO 2018 AD OTTOBRE 2019

IN DATA 7 APRILE 2016 AVVENUTA NOMINA DI MEDICO RAPPRESENTANTE ANFFAS NELLE COMMISSIONI PER L'ACCERTAMENTO DELL'INVALIDITÀ CIVILE, STATO DI HANDICAP E DISABILITÀ MINORI E ADULTI PRESSO ASL VARESE DISTRETTO SOCIO-SANITARIO DI SESTO CALENDE/AZZATE E VARESE/ARCISATE.

LIBERO PROFESSIONISTA MEDICO-CHIRURGO IN SOSTITUZIONE DI MEDICI DI MEDICINA GENERALE DAL FEBBRAIO 2014 – GENNAIO 2021.

MEDICO CON CONTRATTO ASL DAL 9 DICEMBRE 2014 AL 31 GENNAIO 2015 IN SOSTITUZIONE CONTINUA DELLA DOTT. CONSOLARO ELENA DI CAVARIA CON PREMEZZO (VA)

MEDICO CON CONTRATTO ASL DAL 21 MARZO 2016 AL 31 GENNAIO 2018 IN SOSTITUZIONE CONTINUA DELLA DOTT.SSA COLMEGNA ANGELA MARINA DI CARONNO VARESINO (VA).

LUGLIO 2011 – DICEMBRE 2012: TESISTA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA LEGALE DELL'OSPEDALE DI CIRCOLO DI VARESE. (RESPONSABILE: PROF. MARIO TAVANI)

ESPERIENZA LAVORATIVA COME BIOLOGO.

GENNAIO 2009 – DICEMBRE 2009: POST DOC POSITION PRESSO IL LABORATORIO DI ANATOMIA UMANA DEL PROF. CARLO DELL'ORBO – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA.

SETTEMBRE 2006 – OTTOBRE 2007: POST DOC POSITION PRESSO IL LABORATORIO DEL DOTT. CARLO

SALA – CNR; ISTITUTO DI NEUROSCIENZE (DIP. FARMACOL. CELL. E MOLEC.; MILANO)- ALL'INTERNO DEL PROGETTO TELETHON GGP06208 (ASSEMBLING AND FUNCTION OF SCAFFOLDING PROTEINS OF THE POST-SYNAPTIC DENSITY INVOLVED IN MENTAL RETARDATION).

GENNAIO 2006 – AGOSTO 2006: ESPERIENZA LAVORATIVA PRESSO IL LABORATORIO DI NEUROCHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA. PRINCIPALE LINEA DI RICERCA: SISTEMI SFINTERICI CEREBRALI: STUDIO MORFO-TOPOGRAFICO E LORO IMPLICAZIONE FISIOPATOLOGICA NEL VASOSPASMO CEREBRALE.(RESPONSABILE PROF. GIUSTINO TOMEI)

NOVEMBRE 2002 – OTTOBRE 2005: PHD STUDENT IN FISILOGIA CELLULARE E MOLECOLARE NEL LABORATORIO DEL PROF. ANTONIO PERES. UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA, VARESE. PRINCIPALE LINEA DI RICERCA: STUDIO DELLA MODULAZIONE CANNABICA DEI CANALI AL CALCIO VOLTAGGIO DIPENDENTI IN NEURONI PRIMARI CORTICALI ED IPOCAMPALI DI EMBRIONE DI RATTO MEDIANTE TECNICHE ELETTROFISIOLOGICHE.

LUGLIO 2001- SETTEMBRE 2002: TESISTA PRESSO IL LABORATORIO DI FARMACOLOGIA SPERIMENTALE E CLINICA DEL PROF. SERGIO LECCHINI DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA. PRINCIPALE LINEA DI RICERCA: STUDIO DELL'ESPRESSIONE DELLE PROTEINE G STIMOLATORIE E INIBITORIE DELL'ADENILATO CICLASI, DEI RECETTORI M E K OPIOIDE E A2-ADRENERGICO E DELLE PROTEINE REGOLATORIE GRK 2/3 E RGS4 IN PREPARAZIONI SINAPTOSOMIALI DI CORTECCIA, IPOCAMPO, CERVELLETTO E PLESSO MIENTERICO DI CAVIE TRATTATE CRONICAMENTE CON DESIPRAMINA.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2020: inizio corso di formazione per “medico di medicina generale”

Febbraio 2014: abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo.

Dicembre 2012: **Laurea in Medicina e Chirurgia** (101/110) presso Università dell'Insubria di Varese con tesi dal titolo “Neuroetica: criticità e prospettive”

Relatore: Prof.Picozzi Mario.

Settembre 2006-Ottobre 2007: post-doc position presso il laboratorio di Neuroscienze del Dott. Carlo Sala – CNR, Milano.

Dicembre 2005: Conseguimento del titolo “**Dottore di ricerca in Fisiologia**” presso l'Università degli Studi di Milano. Titolo della tesi: “Biophysical and Pharmacological approach to study CB1 receptor activation and calcium channels modulation in primary neurons”.

Coordinatore: Prof. Fausto Baldissera;

Docente guida: Prof. Riccardo Fesce.

Novembre 2002-Ottobre 2005: PhD student in Fisiologia Cellulare e Molecolare. Prof. Peres, Università degli Studi dell'Insubria.

Novembre 2002: abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.

Settembre 2002: **Laurea in Scienze Biologiche** (108/110) “indirizzo Fisiopatologico” presso Università di Milano con tesi dal titolo “Studio dell'espressione dei recettori α 2-adrenergici e delle proteine G di traduzione nel plesso mio enterico del colon di cavia dopo trattamento cronico con dopamina.”

Relatore: Prof.ssa Parolaro Daniela.

Luglio 1997: esame colloquio del corso integrativo per l'iscrizione alla Facoltà Universitarie.

Luglio 1996: Maturità Magistrale (60/60)

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE Buono Buono Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	UTILIZZO BASE DEI SOFTWARE WINDOWS OFFICE, EXCEL E DI PROGRAMMI PER MMG
CORSI DI AGGIORNAMENTO	CORSI FREQUENTATI DURANTE IL DOTTORATO DI RICERCA Scuola di Fisiologia e Biofisica. "Trasporti trans-membrana in cellule ed epiteli" Lecce 08/09/2003 – 13/09/2003 International school of biophysics "A.Borsellino" 35 th Course: <i>Channels and transporters</i> Erice-Sicily 30/05/05 – 06/06/05 NUMEROSI CORSI, SEMINARI E CONGRESSI FREQUENTATI PER LA FORMAZIONE CONTINUA IN MEDICINA
PUBBLICAZIONI	Peres A; <u>Pisani R.</u> ; Soragna A.; Fesce R. Biophysical approaches to the study of ion-coupled transport proteins Recent Res. Devel. Membrane Biol. 2: 1-19; 2004 Soragna A.; Mari S. A.; <u>Pisani R.</u> , Peres A.; Castagna M.; Sacchi V.F.; Bossi E. Structural domains involved in substrate selectivity in two neutral amino acid transporters. Am. J. Physiol. Cell. Physiol. 287: C754- C761; 2004 Andrea Soragna; Elena Bossi; Stefano Giovannardi; <u>Rossana Pisani</u> , Antonio Peres. Relations between substrate affinities and charge equilibration rates in the rat GABA cotransporter GAT1. J. Physiol. 562.2: 333-345; 2005 Andrea Soragna; Elena Bossi; Stefano Giovannardi; <u>Rossana Pisani</u> , Antonio Peres.

Functionally independent subunits in the oligomeric structure of the GABA cotransporter rGAT1

CMLS 62: 2877-2885; 2005

Alessandro Dario; [Rossana Pisani](#); Simone Sangiorgi; Andrea Soragna; Marcella Reguzzoni; Marina Protasoni; Federico Pessina; Riccardo Fesce; Antonio Peres; Giustino Tomei.

Baclofen and potential therapeutic use: studies of neuronal survival

[Canciani L](#), [Giaroni C](#), [Zanetti E](#), [Giuliani D](#), [Pisani R](#), [Moro E](#), [Trincherà M](#), [Crema F](#), [Lecchini S](#), [Frigo G](#).

Functional interaction between alpha2-adrenoceptors, mu- and kappa-opioid receptors in the guinea pig myenteric plexus: effect of chronic desipramine treatment.

Eur J Pharmacol. 553(1-3):269-79; 2006.

Dario A.; [Pisani R.](#); Sangiorgi S.; Pessina F.; Tomei G.

Relationship between intrathecal baclofen and the central nervous system.

Acta Neurochirur. Suppl. 2007; 97(Pt1): 461-464. Review.

[Giaroni C](#), [Canciani L](#), [Zanetti E](#), [Giuliani D](#), [Pisani R](#), [Oldrini R](#), [Moro E](#), [Trincherà M](#), [Crema F](#), [Lecchini S](#), [Frigo G](#).

Effects of chronic desipramine treatment on alpha(2)-adrenoceptors and mu-opioid receptors in the guinea pig cortex and hippocampus.

Eur. J. Pharmacol. 2007; Oct 11 [Epub ahead of print]

Autorizzo il comune di Cavaria con Premezzo al trattamento dei dati personali