



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Curriculum vitae

AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4753

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e cliniche "L.Sacco"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Jeanette Maier

VALENTINA ROMEO

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	ROMEO
Nome	VALENTINA
Data Di Nascita	14/02/1989

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico fino a Settembre 2020	Struttura
Assegnista di Ricerca di tipo B	Dipartimento di Medicina Veterinaria, Laboratorio di Biochimica, Università degli Studi di Milano.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotecnologie Mediche e Medicina molecolare	Università degli Studi di Milano	2017
Laurea Triennale	Biotecnologie	Alma Mater Studiorum	2014

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	B1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2018	Borsa di studio per il proseguimento della formazione di promettenti laureati dal titolo: "Evaluation of performance of different magnesium salts in crossing the Blood-Brain-Barrier"
2018	Premio "Juan Durlach Award" per la presentazione orale: "Magnesium modulates the permeability of the Blood-Brain-Barrier" al Workshop "Magnesium in Neuroscience, Preclinical and Clinical Findings", Kracow 20-21 Aprile 2018

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

- Manipolazione di materiale biologico in sterilità
- Mantenimento in coltura di cellule in adesione e sospensione
- Co-coltura con sistema transwell di cellule endoteliali ed astrocitarie
- Saggi di proliferazione e migrazione
- Saggi di permeabilità con sonde fluorescenti
- Tecniche di differenziamento cellulare e valutazione tramite saggi colorimetrici
- Estrazione di DNA e RNA
- Retrotrascrizione dell'mRNA per la valutazione dell'espressione genica in Real Time PCR
- Sezionamento al criostato
- Immunofluorescenza su cellule
- Preparazione di lisati cellulari e tissutali
- Western Blotting
- Preparazioni di campioni per analisi proteomiche
- Conoscenza di base spettrometro di massa

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2019-2020	Analisi Proteomica per la ricerca di proteasi enterali su campioni di plasma di ratto in stato di shock emorragico.
2018-2019	Messa a punto di un modello sperimentale <i>in vitro</i> basato su una co-coltura di cellule microendoteliali e astrociti mediante l'uso di Transwell. Valutazione degli effetti di diversi Salì di Magnesio nel modulare le funzioni della Barriera Emato-Encefalica in un modello sperimentale <i>in vitro</i> .
2016-2017	Studio di due trasportatori del Magnesio (TRPM7 e MAGT1) in Cellule Staminali mesenchimali indotte a differenziare in osteoblasti.
2016	Isolamento, caratterizzazione funzionale e molecolare delle Cellule Staminali Lgr6+ nell'adenocarcinoma polmonare.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

CONGRESSI, CONVEgni E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
20-22 Marzo 2019	XV International Magnesium Symposium. "Magnesium in health and disease".	NIH-Bethesda-USA
23-25 Ottobre 2018	34th SIPMeT National Congress, 4th Joint Meeting of Pathology and Laboratory Medicine, Second Joint Meeting in collaboration with ASIP-AMP-UEMS WASPALM.	Aci Castello (CT)- Italy
20-21 Aprile 2018	Workshop: "Magnesium in Neuroscience, Preclinical and Clinical Findings".	Krakow- Poland
24 Febbraio 2018	Dieta e salute: "ieri, oggi e domani".	UNIMI- Milano- Italy
24-25 Novembre 2017	Milano Diabete "Therapies and Beyond".	UNIMI- Milano- Italy
15-16 Ottobre 2017	Young Scientist Meeting SIPMeT "Pathobiology: From Pathogenesis to Translational Medicine".	UNIMI- Milano- Italy

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste

Maffioli E, Jiang Z, Nonnis S, Negri A, **Romeo V**, Lietz C.B, Hook V, Ristagno G, Baselli G, Kistler EB, Aletti F, O'Donoghue AJ and Tedeschi G. *"High resolution mass spectrometry-based approaches for the detection and quantification of peptidase activity in plasma. Molecules. 2020 Sep; 25(18): 4071.*
doi: 10.3390/molecules25184071

Nonnis S, Angiulli E, Maffioli E, Frabetti F, Negri A, Cioni C, Alleva E, **Romeo V**, Tedeschi G, Toni M. *Acute environmental temperature variation affects brain protein expression, anxiety and explorative behavior in adult zebrafish. Sci Rep. (Submitted 2020).*

Romeo V, Cazzaniga A, Maier JAM. *"Magnesium salts and Blood Brain Barrier in vitro: effect on permeability and Magnesium Transport". Magnes. Res. 2019; 32 (1): 16-24 (2019).*
doi: 10.1684/mrh.2019.0454



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Castiglioni S, **Romeo V**, Casati S, Ottria R, Perrotta C, Ciuffreda P, Maier JAM. "N6-isopentenyladenosine a new potential anti-angiogenic compound that targets human microvascular endothelial cells in vitro". Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids. 2018 Nov 22:1-13.
doi: 10.1080/15257770.2018.1503673.

Castiglioni S, **Romeo V**, Locatelli L, Cazzaniga A, Maier JAM. "TRPM7 and MagT1 in the osteogenic differentiation of human mesenchymal stem cells in vitro". Sci Rep. 2018 Nov 1;8(1):16195.
doi: 10.1038/s41598-018-34324-8.

Castiglioni S, **Romeo V**, Locatelli L, Zocchi M, Zecchini S, Maier JAM. "The simultaneous downregulation of TRPM7 and MagT1 in human mesenchymal stem cells in vitro: Effects on growth and osteogenic differentiation". Biochem Biophys Res Commun. 2019 Apr 2. 21;513(1):159-165.
doi: 10.1016/j.bbrc.2019.03.178.

Atti di convegni

Romeo V, Locatelli L, Scrimieri R, Castiglioni S, Maier JAM and Cazzaniga A. "Magnesium pidolate vs magnesium sulphate: which salt performs better to protect the brain? **Oral presentation** at XV International Magnesium Symposium. Magnesium in health and disease. (20-22 Marzo2019, NIH Bethesda – USA).

Cazzaniga A, **Romeo V**, Locatelli L, Scrimieri R, Castiglioni S and Maier JAM. "Stressed cerebral organoids: can magnesium help?" **Poster presentation** at XV International Magnesium Symposium. Magnesium in health and disease. (20-22 Marzo2019, NIH Bethesda – USA).

Locatelli L, Cazzaniga A, **Romeo V**, Scrimieri R, Castiglioni S and Maier JAM. "HUVEC in simulated microgravity: interplay between magnesium homeostasis and cytoskeleton. XV International Magnesium Symposium. Magnesium in health and disease. (20-22 Marzo2019, NIH Bethesda – USA)

De Rose S; Cazzaniga A; **Romeo V**; Maier J; Rusconi S. "The effect of first-choice antiretroviral agents on mesenchymal stem cell commitment". HIV Glasgow 2018 (28–31 October 2018, Glasgow, UK)

Romeo V, Locatelli L, Cazzaniga A, Scrimieri R., Zecchini S, Castiglioni S. "TRPM7 and Magt1 as novel players in the osteogenic differentiation of human BMSC". **Poster presentation** at "34th SIPMeT National Congress, 4th Joint Meeting of Pathology and Laboratory Medicine, Second Joint Meeting in collaboration with ASIP-AMP-UEMS-WASPALM" (23-25 Ottobre 2018, Catania).



Locatelli L, Cazzaniga A, **Romeo V**, Maier J. "A new dowel in endothelial adaptation to microgravity: impact on mitochondria". "34th SIPMeT National Congress, 4th Joint Meeting of Pathology and Laboratory Medicine, Second Joint Meeting in collaboration with ASIP-AMP-UEMS-WASPALM" (23-25 Ottobre 2018, Catania).

Cazzaniga A, Locatelli L, **Romeo V**, Scrimieri R, Castiglioni S, Maier J. "EDF-1 contributes to PPAR γ transcriptional activation in endothelial cells treated with VEGF". "34th SIPMeT National Congress, 4th Joint Meeting of Pathology and Laboratory Medicine, Second Joint Meeting in collaboration with ASIP-AMP-UEMS-WASPALM" (23-25 Ottobre 2018, Catania).

Scrimieri R, Locatelli L, **Romeo V**, Giani E, Maier J, Zuccotti GV, Cazzaniga A. "Vitamin D prevents high glucose-induced endothelial permeability". "34th SIPMeT National Congress, 4th Joint Meeting of Pathology and Laboratory Medicine, Second Joint Meeting in collaboration with ASIP-AMP-UEMS-WASPALM" (23-25 Ottobre 2018, Catania).

Romeo V, Locatelli L, Cazzaniga A, Scrimieri R, Castiglioni S. "Magnesium and stress in human bone mesenchymal stem cells: the impact on osteogenic differentiation." **Poster Presentation** at ABCD Meeting: "From stress response to tissue development and regeneration" (28-29 Settembre 2018, Pavia).

Locatelli L, **Romeo V**, De Palma C, Castiglioni S, Cazzaniga A. "Mitochondria in endothelial cells in presentazione orale al congresso "XIV International Magnesium symposium – Magnesium in simulated microgravity." ISGP & ESA Life Sciences Meeting 2018, 18 - 22 June 2018, ESA-ESTEC, Noordwijk, The Netherlands.

S. De Rose, A. Cazzaniga, **V. Romeo**, JAM Maier, S. Rusconi. (2018) "The role of HIV (protease) inhibitors on Mesenchimal Stem Cells differentiation". Congresso Nazionale ICAR (Italian Conference on AIDS and Antireviral Research), Roma 22-24 Maggio 2018.

Romeo V, Locatelli L, Sargent A, Cazzaniga A. "Magnesium modulates the permeability of the Blood-Brain Barrier". **Oral Presentation** at International Society for the Development of Research on Magnesium (SDRM), "Magnesium in Neuroscience, Preclinical and Clinical Findings", Krakow, Polonia, 20-21 Aprile 2018.

Cazzaniga A., **Romeo V.**, Castiglioni S. "A challenging future for magnesium research in the brain: organoids and brain on a chip". Pag 43. "Magnesium in Neuroscience, Preclinical and Clinical Findings". Krakow, Poland, dal 20 al 21 Aprile 2018.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Locatelli L, **Romeo V.**, Marzocchi F, Castiglioni S. TRPM7 and MagT1 as potential regulators of endothelial cells behavior in simulated microgravity. Young Scientist Meeting SIPMeT, Milan 15-16 September 2017

Castiglioni S., Cazzaniga A., Locatelli L., **Romeo V.**, Maier J.A.M. "Bone Demineralization in Space: Don't Blame Mesenchymal Stem Cells". Pag. 31. Abstract. Vol. 186. The American Journal Of Pathology. "3rd Joint Meeting of Pathology and Laboratory Medicine" Montesilvano -PE- Italy, 4-6 ottobre 2016.

Castiglioni S., Cazzaniga A., **Romeo V.**, Maier J.A.M. "TRPM7 and MagT1 are critical in the osteogenic differentiation of human bone mesenchymal stem cells." Pag 71. "XIV International Magnesium symposium – Magnesium in health and disease", Roma, Italy, dal 23 al 24 giugno 2016.

ALTRE INFORMAZIONI

2019-2020 Partecipazione come cultore della materia all'attività didattica relativa al corso di Omics della facoltà di Scienze Biotecnologiche Veterinarie dell'Università degli studi di Milano.

2017-2018 Partecipazione come tutor di laboratorio all'attività didattica relativa al progetto "alternanza scuola-lavoro".

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: MILANO, 10/11/2020

FIRMA Valeante Romeo