



INFORMAZIONI PERSONALI

ROLANDO CAMPANELLA

rolando.campanella@unimi.it

Telefono aziendale 0255035502

Email aziendale rolando.campanella@policlinico.mi.it

Sesso Maschio Data di Nascita 26/03/1964 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Da Giugno 2015 a Dicembre 2017** Aiuto Ospedaliero
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Responsabile di corsia, attività clinica e di sala operatoria
Attività o Settore Neurochirurgia
- Da Febbraio 2009 a Maggio 2015** Aiuto ospedaliero
Ospedale San Carlo Borromeo
Responsabile Unità Operativa Semplice di Neurotraumatologia
Attività o Settore Neurochirurgia
- Dal 2008 al 2009** Aiuto ospedaliero
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Incarico dirigenziale professionale con elevata specializzazione
Attività o Settore Neurochirurgia
- Dal 2004 al 2008** Aiuto Ospedaliero
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Incarico dirigenziale professionale con elevata autonomia tecnico-professionale
Attività o Settore Neurochirurgia
- Da Luglio 1993 a Dicembre 2003** Assistente di ruolo
Ospedale Policlinico Milano
attività clinica e di sala operatoria
Attività o Settore Neurochirurgia
- Da Marzo 1992 a Luglio 1993** Assistente di ruolo
Ospedale San Gerardo Nuovo Monza
Attività clinica e di sala operatoria
Attività o Settore Neurochirurgia
- Dal 1990 al 1991** Ufficiale medico di complemento
Ospedale Militare di Milano
reparto neurologia e commissione medico-legale (CMO)
Attività o Settore Esercito Italiano
- Dal 1987 al 1989** Studente interno
Università degli Studi di Milano



Esperienza di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Biochimica Medica, presso i laboratori, di studio sui gangliosidi e lipidi di membrana nel sistema nervoso (Prof Tettamanti, Prof Riboni).
Frequenza della corsia e sala operatoria della Neurochirurgia dell'Ospedale Policlinico di Milano

Attività o Settore neurochirurgia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1989 al 2004 Specializzazione in Neurochirurgia
Università degli Studi di Milano

Dal 1983 al 1989 Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Milano

Dal 1978 al 1983 Diploma di maturità classica
Liceo Classico di Legnano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	C1	C1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Capacità comunicative congressuali ad eventi nazionali ed internazionali

Ottime capacità di comunicazione e interazione psicologica con il malato e i suoi familiari.

Competenze organizzative e gestionali Ricopre incarico di organizzare e dirigere le attività clinico-assistenziali di corsia dell'U.O.C. di Neurochirurgia.

Competenze professionali Dirigente medico con incarico "Professionale con elevata specializzazione", presso l'U.O.C. di Neurochirurgia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico.

Competenze informatiche Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office; ottima capacità di navigazione e ricerca su Internet; utilizzo dei principali browser e software per analisi statistiche

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Albi Abilitazione alla professione di medico-chirurgo, Iscrizione all'Ordine dei Medici di Milano

Appartenenza a gruppi/associazioni Membro del consiglio direttivo dell'Associazione degli amici della Clinica Neurochirurgica.
Membro dell'editorial board della rivista CellR4 - Cellular repair, replacement, regeneration, reprogramming.

Conferenze ULTIMI 6 ANNI

Trattamento chirurgico di lesioni traumatiche del plesso brachiale: nostra esperienza. 62
Congresso Nazionale SINch, Palermo, Italia.

dal 10-10-2013 al 12-10-2013

Autocrine sphingosine-1-phosphate promotes proliferation and stemness of glioblastoma stem cells. Research day, INGM-Policlinico, Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia.

dal 16-10-2013 al 16-10-2013

Human adipose mesenchymal stromal cells transplantation promotes intervertebral disc regeneration in Biglycan deficient mouse (Bgn⁰) with new synthesis of human biglycan: in vivo 7TMRI and histological findings. 1st Research day, INGM-Policlinico, Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia.

dal 16-10-2013 al 16-10-2013

- 12 -

A sphingosine-1-phosphate autocrine loop promotes proliferation and stemness of glioblastoma stem cells. Stem Cell Research Italy, Salerno, Italia. Premio come miglior presentazione dal 28-05-2014 al 30-05-2014

Human adipose mesenchymal stromal cells transplantation promotes intervertebral disc regeneration in Biglycan-deficient murine model of chronic and progressive disc degeneration, 2014 eCM XV: Cartilage & Disc: Repair and Regeneration, Davos, Svizzera. Abstract Book.



European Cells and Materials. ISSN 1473-2262.

dal 16-06-2014 al 18-06-2014

Human adipose mesenchymal stromal cells transplantation promotes intervertebral disc regeneration in murine model of chronic and progressive disc degeneration. XX Cardiac Growth and regeneration Conference. Viterbo, Italia.

dal 21-06-2014 al 26-06-2014

Tailored therapy in Glioblastoma stem cells: putative role of sphingosine-1-phosphate in stemness, cell proliferation, and drug resistance. 63 Congresso Nazionale SINCH, , Centro Congressi Fiera. Vicenza, Italia

dal 25-09-2014 al 27-09-2014

Adipose mesenchymal stem cells and pulsed electromagnetic field: an effective restorative therapy in Bgn deficient mouse model of chronic intervertebral disc degeneration. 63 Congresso Nazionale SINCH, Vicenza, Centro Congressi Fiera. Vicenza, Italia.

dal 25-09-2014 al 27-09-2014

Autocrine sphingosine-1-phosphate fuels growth and stemness in glioblastoma stem cells. Europea Association of Neuro-Oncology, EANO Meeting, Torino, Italia. EANO Neuro-Oncology Online Magazine.

dal 09-10-2014 al 12-10-2014

Preliminary study on glioblastoma-associated autoantibodies as new circulating biomarkers to develop antiangiogenic multitarget therapies. 2nd research day INGM-Policlinico, Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia

dal 05-11-2014 al 05-11-2014

"Advances in intervertebral disc regeneration: use of human adipose mesenchymal stromal cells on bioglycan-deficient murine model of chronic disc degeneration, BIT's 8thAnnual World Congress of Regenerative Medicine & stem Cell'2015, Busan, South Corea. Invited speaker

dal 19-03-2015 al 21-03-2015

Miglioramento della sopravvivenza e della qualità di vita nei glioblastomi di prima diagnosi trattati con temozolomide. X Congresso Nazionale e Corso residenziale AINO, Napoli, Italia.

dal 07-11-2015 al 09-11-2015

Linfomi primitivi del Sistema Nervoso Centrale: studio retrospettivo di 23 casi. X Congresso Nazionale e Corso residenziale AINO, Napoli, Italia.

dal 07-11-2015 al 09-11-2015

Organizzatore e relatore del Convegno dal titolo: "Gestione delle urgenze in Neurochirurgia", Università degli Studi di Milano

dal 05-12-2016 al 05-12-2016

Pubblicazioni

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=campanella+rolando> (fonte: PubMed)

Riconoscimenti e premi

Premio MASPES per il lavoro "Le modificazioni dei lipidi di membrana nei gliomi cerebrali umani a diverso grado di malignità

Seminari

1.* Campanella R. "Advances in intervertebral disc regeneration: use of human adipose mesenchymal stromal cells on bioglycan-deficient murine model of chronic disc degeneration, BIT's 8thAnnual World Congress of Regenerative Medicine & stem Cell'2015 South Corea, March 19-21 2015.

2.* Campanella R. Nuove prospettive terapeutiche legate ad un approccio restorativo delle lesioni al SNC mediante l'utilizzo di cellule staminali adulte. Deploying Stem Cells "Cellule Staminali In Teatro" Il ruolo potenziale delle cellule staminali in medicina riparativa nella gestione di gravi traumi in un teatro di operazioni militari, The European Low Gravity Research Association (ELGRA) Symposium, Aula del Sinodo 11 -14 Settembre 2013, Stato della Città del Vaticano.

3.* Campanella R, Navone S.E, Di Vito C, Rampini P, Caroli M, Zavanone M, Egidi M, Marfia G, Riboni L. Tailored therapy in Glioblastoma stem cells: putative role of sphingosine-1-phosphate in stemness, cell proliferation, and drug resistance. 63 Congresso Nazionale SINCH, , Centro Congressi Fiera. 25-27 Settembre 2014 Vicenza, Italia

4.* Campanella R, Saladino A, Borsa S, Caroli M, Bassi R, Anelli V, Riboni L, Gaini SM. L'alterata espressione della glucosil'ceramide sintetasi è associata a temozolomide-resistenza in cellule da glioma umano. XI Congresso Nazionale e Corso residenziale AINO, Bergamo 1-4 Ottobre 2006.

5.* Campanella R., Caroli M., Borsa S., Mora A., Arianta C., "Temozolomide in patient affected by pineocytoma: case report, Atti del IX Congresso Nazionale e Corso Residenziale della Associazione Italiana di Neuro-Oncologia, Varese Ottobre 2004.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.