

Il coinvolgimento della immunità innata ed adattativa nella maturazione del danno ischemico cerebrale sta diventando sempre più chiaro. Con la migliore comprensione del ruolo dell'infiammazione nella fisiopatologia dell'ictus ischemico si rinforza il razionale per studi che valutino la possibilità di intervenire anche con terapie "anti-infiammatorie". È naturale quindi riferirsi alla sclerosi multipla come malattia neurologica che ha visto, negli ultimi anni, il maggiore progresso nello sviluppo di trattamenti immunomodulanti.

Lo scopo del convegno è illustrare gli elementi, condivisi e non, alla base della fisiopatologia delle due malattie e valutare, anche in modo interattivo, se terapie applicate con successo alla sclerosi multipla possano essere di interesse per la ricerca clinica sull'ischemia cerebrale.

Fra gli esempi di meccanismi fisiopatologici di interesse per entrambe le patologie, si parlerà in dettaglio di alterazioni del microbiota intestinale, di autofagia, permeabilità di barriera, vie "glinfatiche" ed altro, alla ricerca di target terapeutici efficaci in una o in entrambe le patologie.

Segreteria Organizzativa



via Aurora 39, Roma  
Tel: +39 06 4890 6436  
Fax: +39 06 4821 566  
info@nicocongressi.it  
www.nicocongressi.it

L'iniziativa è stata realizzata grazie al supporto incondizionato di:



Accreditamento ECM

Evento formativo n° 201426.

L'evento ha ottenuto n° 8 crediti formativi per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo nelle discipline di: Chirurgia Vascolare, Geriatria, Chirurgia di accettazione ed urgenza, Medicina Interna, Neurochirurgia, Neurologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica.

Altre discipline per le quali è stato accreditato l'evento: Biologo, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Tecnico di Neurofisiopatologia, Infermiere.

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE  
SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO  
NESMOS



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

# SM & Stroke

possibili interconnessioni (SSI/17)

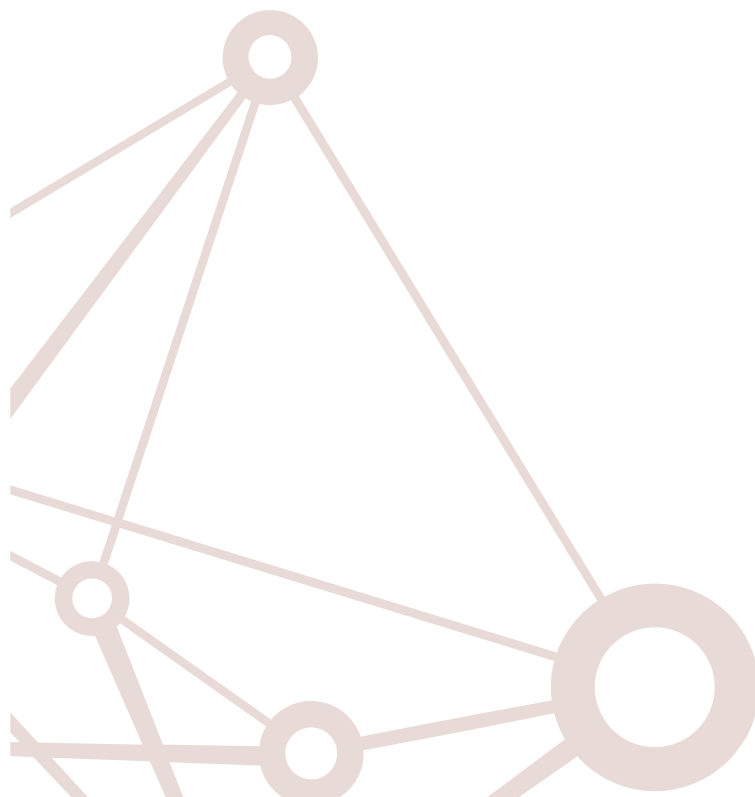


sabato, 21 Ottobre 2017  
Aula Carlo Urbani  
Ospedale Universitario Sant'Andrea  
Roma

via di Grottarossa 1035/1039

# SM & Stroke

possibili interconnessioni (SSI/17)



Coordinatori Scientifici

Professor **Francesco Orzi**

[francesco.orzi@uniroma1.it](mailto:francesco.orzi@uniroma1.it)

Responsabile Unità Operativa di Neurologia

Azienda Ospedaliera Sant' Andrea

SAPIENZA - Università di Roma

Professor **Marco Salvetti**

[marco.salvetti@uniroma1.it](mailto:marco.salvetti@uniroma1.it)

Unità Operativa di Neurologia

Azienda Ospedaliera Sant' Andrea

SAPIENZA - Università di Roma

## programma scientifico

sabato, 21 Ottobre 2017

8:30	registrazione dei partecipanti	
9:00	Introduzione alle tematiche del congresso con intervista ai partecipanti per valutazione del livello di conoscenza sugli argomenti	Marco Salvetti Francesco Orzi
9:30	Lectio Magistralis <i>Commensal microbiota and stroke outcome</i>	Costantino Iadecola
10:30	coffee break	
10:50	<i>Infiammazione della Sclerosi Multipla</i>	Marco Salvetti
11:20	<i>Reducing leukocyte invasion for acute brain ischemia</i>	Maria Grazia De Simoni Elisa Zanier
11:50	<i>Gut flora, immune responses and brain diseases</i>	Luca Battistini
12:20	<i>Immunità nelle vasculiti</i>	Bruno Laganà
12:50	<i>Flora Intestinale</i>	Vito Corleto
13:20	Discussione con domande aperte ai relatori sui temi della Sessione	
13:30	working lunch	
14:00	<i>Central venules in Multiple Sclerosis lesions</i>	Alessandro Bozzao
14:30	<i>Enlarged perivascular spaces and the glymphatic pathway</i>	Charles Guttman Michele Cavallari
15:00	<i>Autophagy</i>	Francesco Fornai
15:30	<i>Co-ultramicrosized Palmitoylethanolamide/Luteolin (GLIALIA) for permanent ischemic injury</i>	Salvatore Cuzzocrea
16:00	Discussione con domande aperte ai relatori sui temi della Sessione	
16:30	Take home message	Marco Salvetti Francesco Orzi
17:00	Compilazione dei test ECM	
17:30	termine dei lavori scientifici	