

La **Neuro-Immunologia** ai tempi del **COVID-19**

neuro-immunologia.eemservices.com

Roma, 9 e 10 ottobre 2020

WORKSHOP ECM RESIDENZIALE

Interferenza dell'infezione da SARS-CoV-2
con il sistema immunitario, il sistema nervoso, le patologie
e le terapie di carattere immunitario e neurologico.

Il punto sulle esperienze cliniche e scientifiche disponibili per predisporre
le migliori strategie per gestire sia le conseguenze immunologiche e neurologiche
del COVID-19, sia la protezione di popolazioni fragili come i pazienti oncologici,
reumatologici, neuroimmunologici che, in conseguenza della loro patologia
o delle loro terapie, sono immunosoppressi.

Corso accreditato ECM per medico chirurgo e biologo

6,3 crediti RES

INTRODUCONO I LAVORI

Angela Santoni (Presidente SIICA) | **Roberto Furlan** (Presidente AINI)

Epidemiologia del COVID-19

Patrizio Pezzotti (Istituto Superiore di Sanità | Roma)

Question Time with Guido Silvestri

Guido Silvestri (Emory Università, Atlanta (GA) | USA)

Le epidemie di peste nella storia

Marco Di Branco (Università La Sapienza | Roma)

Punto sul vaccino

Luigi Aurisicchio (Roma)

COVID-19 e medicina di genere

Anna Ruggieri (Istituto Superiore di Sanità | Roma)

L'impatto di COVID-19 sul sistema immunitario

Andrea Cossarizza (Università di Modena | Modena)

COVID-19 e immunodeficienze primarie

Isabella Quinti (Università "La Sapienza" | Roma)

Le terapie immunosoppressive in corso di COVID-19

Carlo Salvarani (Università di Modena | Modena)

Il neurotropismo del SARS-CoV-2

Paola Cinque (IRCCS Ospedale San Raffaele | Milano)

Conseguenze neurologiche del COVID-19

Marco Salvetti (Università La Sapienza | Roma)

Conseguenze immunopsichiatriche del COVID-19

Francesco Benedetti
(IRCCS Ospedale San Raffaele | Milano)

Si ringrazia per il contributo non condizionato di:

Segreteria Organizzativa