

**Presidente**

**Roberto Furlan**  
Institute of Experimental Neurology INSPE  
Division of Neuroscience  
San Raffaele Scientific Institute - Milan

**Segretario/Tesoriere**

**Giovanna Borsellino**  
Unità di Neuroimmunologia European Centre  
for Brain Research  
I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia - Roma

**Direttivo:**

**Clara Ballerini**  
Department of NEUROFARBA  
Lab. Neuroimmunology, Complesso Polivalente  
Università degli Studi di Firenze

**Diego Centonze**  
Dipartimento di Medicina dei Sistemi  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata

**Gabriela Constantin**  
Experimental Medicine and Pathophysiology  
Department of Medicine  
University of Verona

**Marco Gastaldi**  
IRCCS Mondino Foundation and  
University of Pavia

**Nicole Kerlero De Rosbo**  
DINOEMI University of Genoa

**Marco Salvetti**  
Centre for Experimental Neurological Therapies  
(CENTERS)  
Sapienza University of Rome  
St. Andrea Hospital & NEUROMED

**Martina Severa**  
Department of Infectious Diseases  
Istituto Superiore di Sanità - Rome



Mail Address:  
Via Italia, 1  
00040 Rocca di Papa (RM)  
c/o EEM srl



+39. 06.51.93.499



aini@aini.iy  
www.aini.it

**App ufficiale workshop: La Neuro-Immunologia ai tempi del Covid-19**



E' online la app che contiene il programma scientifico, l'elenco dei relatori e informazioni sul workshop in oggetto.

**Per installarla su iPhone o Android:**

**Metodo 1**



1. Inquadrare il QR-Code:
2. Aprire il link suggerito
3. Salvate l'icona della app sulla schermata home del vostro device per ritrovarla sulla home page la prossima volta \*

\* Ad esempio su Safari per iPhone: una volta aperto il link collegato al QR code, cliccare su condividi (📎) quindi cliccare su "Aggiungi alla schermata Home" - Su Android, in base al browser utilizzato.

**Metodo 2**

1. scaricate la app madre "Eventool" dal vostro store (App Store o Play Store)
  2. cliccate su "Cerca" e digitate AINI-SIICA
  3. cliccare su "Accedi"
- La volta successiva aprite la app Eventool e accedete direttamente a AINI-SIICA