

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Giovanni Mancardi

SEDE DEL CORSO
Piattaforma digital www.FADSIN.it

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA
Siena Congress
Via del Rastrello, 7 – 53100 Siena
Tel. 0577 286003
e.mail: info@sienacongress.it

ISCRIZIONE
L'iscrizione è possibile soltanto online all'indirizzo www.FADSIN.it entro il prossimo 18 ottobre 2020.
L'iscrizione al corso da diritto alla partecipazione ai lavori, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione.
Ulteriori informazioni sulle quote di iscrizione sono disponibili all'indirizzo www.FADSIN.it



ECM

Evento n. 301086

L'evento ha ottenuto 12 crediti formativi per le seguenti figure professionali:

- figura professionale "Medico Chirurgo", discipline di riferimento MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; NEUROLOGIA; NEURO-PSICHIATRIA INFANTILE; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; NEUROCHIRURGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURO-RADIOLOGIA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); RADIODIAGNOSTICA; RADIOTERAPIA; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); PSICOTERAPIA.
- Figura professionale "Biologo"
- figura professionale "Tecnico di neurofisiopatologia"

Si ricorda che per conseguire i crediti è richiesta la presenza minima sulla piattaforma in relazione all'orario come da programma, del 90% e la compilazione del test di verifica con almeno il 75% delle risposte esatte. Il questionario deve essere compilato entro 3 gg. dalla conclusione dell'evento.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi. Profili di assistenza. Profili di cura.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato al termine dei lavori, sulla piattaforma digital.

Gustav Coulbert "Bimbi Felici"

Scuola Superiore di Neurologia



VI CORSO

Le malattie degenerative del sistema nervoso centrale

22-23 ottobre 2020



22 ottobre

- 15.00 **Malattie degenerative del sistema centrale nervoso**
G. GIACCONI, *Milano*
F. NOBILI, *Genova*
G. MANCARDI, *Genova*

Malattia di Alzheimer e condizioni correlate

- 15.20 Neuropatologia
G. GIACCONI, *Milano*
- 15.40 Clinica
A. PADOVANI, *Brescia*
- 16.00 Biomarcatori
L. PARNETTI, *Perugia*
- 16.20 Neuroimaging MR
F. AGOSTA, *Milano*
- 16.40 Neuroimaging molecolare
F. NOBILI, *Genova*

Malattia di Parkinson, MSA e Parkinsonismi degenerativi

- 17.00 Neuropatologia
S. MONACO, *Verona*
- 17.20 Clinica
L. LOPIANO, *Torino*
- 17.40 Biomarcatori
G. ZANUSSO, *Verona*
- 18.00 Neuroimaging MR
M. INGLESE, *Genova*
- 18.20 Neuroimaging molecolare
S. MORBELLINI, *Genova*
- 18.40 Chiusura dei lavori

23 ottobre

Demenza Fronto-temporale (FTD + LATE)

- 14.00 Neuropatologia
C. CUPIDI, *Ferrara*
- 14.20 Clinica e neuropsicologia
S.F. CAPPA, *Pavia*
- 14.40 Genetica e biomarcatori
A.C. BRUNI, *Lamezia Terme, CZ*
- 15.00 Neuroimaging strutturale
M. BOZZALI, *Torino*
- 15.20 Neuroimaging funzionale
D. CECCHIN, *Padova*

Malattia dei motoneuroni

- 15.40 Neuropatologia e genetica
V. SILANI, *Milano*
- 16.00 Clinica e neurofisiopatologia
M. SABATELLI, *Roma*
- 16.20 Biomarcatori molecolari
D. ROSSI, *Pavia*
- 16.40 Neuroimaging strutturale
F. ESPOSITO, *Salerno*
- 17.00 Neuroimaging funzionale
G. SAMBUCETI, *Genova*

Meccanismi patogenetici comuni alle proteinosi cerebrali

- 17.20 Neuroinfiammazione e inflammaging
C. FRANCESCHI, *Bologna*
- 17.40 Malattie da prioni e prion-like: propagazione del misfolding proteico in modelli sperimentali
G. DI FEDE, *Milano*
- 18.00 Malattie da prioni e prion-like: propagazione del misfolding proteico nell'uomo
M. POCCHIARI, *Roma*
- 18.20 Chiusura dei lavori
- 18.30 Test di approfondimento ECM su piattaforma online

Si comunica che per eventuali assenze dell'ultima ora nella Faculty, si procederà alla sostituzione con i docenti già presenti nel programma scientifico che hanno stesso campo