

8.30 Saluti delle Autorità e presentazione del corso

PRIMA SESSIONE

Moderatori: Tiziana Tassinari - Antonio Mannironi

8.40	Neuroinfiammazione e deterioramento cognitivo Carlo Serrati
9.00	Sclerosi Multipla e declino cognitivo Matteo Pardini
9.15	Proposta di progetto di riabilitazione cognitiva nei pazienti affetti da sclerosi multipla Riccardo Fabrizio Meli
9.30	Discussione

SECONDA SESSIONE

Moderatore: Cinzia Finocchi

9.45	Fixed e live CBA nella miastenia e nelle forme sieronegative Valentina Damato
10.05	Miastenia: in che direzione va la ricerca; prospettive per una rete regionale Fabio Della Cava – Marina Grandis
10.35	Presentazione del Centro di Neuroimmunologia di Imperia Chiara De Michelis
10.50	Discussione

11.00 **COFFEE BREAK**

11.15	Polineuropatie degenerative dell'anziano Angelo Schenone			
11.35	La sindrome dell'uomo rigido Luana Benedetti			
11.55	Discussione			

TERZA SESSIONE

Moderatori: Matilde Inglese – Claudio Solaro

12.00	Terapia SM, discussione razionale su due approcci nell'uso delle HET: terapie immunoricostitutive vs immunosoppressione long term Marco Alfonso Capobianco – Alice Laroni
12.40	RIS: diagnosi e approccio terapeutico Maria Teresa Rilla
12.55	Discussione
13.00	LUNCH
14.15	I nuovi farmaci per le NMOSD Davide Brogi
14.30	Neuriti ottiche: quadri clinici e diagnostica differenziale Fabio Bandini
14.50	Arterite temporale Matteo Pizzorno
15.10	Discussione

Tavola rotonda con casi clinici: manifestazioni neurologiche di malattie disimmuni

Moderatori: Giuseppe Trivelli – Mauro Furlan

Relatori: Margherita Bellucci – Maria Teresa Infante – Elena Scarsi – Angela

Zuppa

16.45 Conclusioni e compilazione questionario ECM

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 di competenza o, in alternativa sarà il responsabile scientifico dell'evento a presentare la relazione

RELATORI E MODERATORI

Fabio Bandini, Direttore S.C. Neurologia ASL 3 Genovese, Ospedali Villa Scassi di Genova

Margherita Bellucci, Medico in Formazione Specialistica in Neurologia, Clinica Neurologica Ospedale San Martino di Genova

Luana Benedetti, Dirigente Medico Clinica Neurologica, Ospedale San Martino di Genova

Davide Brogi, Dirigente Medico Neurologia ASL2 Ospedale di Pietra Ligure Marco Capobianco, Direttore Neurologia Ospedale Santa Croce di Cuneo Chiara De Michelis, Dirigente Medico Neurologia di Imperia

Valentina Damato, Ricercatrice Neuroimmunologia Università di Firenze, Dipartimento di Neuroscienze

Cinzia Finocchi, Direttore Struttura Complessa Neurologia ASL2 Savona *Mauro Furlan,* Dirigente Medico Neurologia ASL 1 Ospedale di Imperia

Marina Grandis, Professore Associato, Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili di Genova

Maria Teresa Infante, Dirigente Medico Neurologia Ospedale di Sanremo (IM)Matilde Inglese, Professore Associato Ospedale San Martino Clinica Neurologica di Genova

Alice Laroni, Professore Associato di Neurologia. Università degli Studi di Genova, ospedale San Martino

Antonio Mannironi, Direttore Neurologia ASL5 La Spezia

Riccardo Meli, Dirigente Medico Neurologia ASL1 Ospedale di Imperia

Matteo Pardini, Professore Associato Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili di Genova

Matteo Pizzorno, Dirigente Medico Neurologia ASL2 Ospedale di Savona

Mariateresa Rilla, Dirigente Medico Neurologia e Responsabile Centro SM di Imperia

Elena Scarsi, Medico in Formazione Specialistica in Neurologia, Clinica Neurologica Ospedale San Martino di Genova

Angelo Schenone, Direttore Clinica Neurologica Ospedale San Martino di Genova

Carlo Serrati, Direttore Neurologia ASL1 - Direttore Dipartimento Neuroscienze e Neuroriabilitazione del Ponente Ligure - Coordinatore DIAR Neuroscienze di Imperia

Claudio Solaro, Direttore Neurologia Ospedale Galliera

Tiziana Tassinari, Direttore Neurologia Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure (SV)

Giuseppe Trivelli, Direttore Neurologia Lavagna ASL 4 *Angela Zuppa*, Dirigente Medico Neurologia Ospedale di Imperia

INFORMAZIONI GENERALI

RAZIONALE

L'evento, in linea con la prima edizione dello scorso anno, si pone l'obiettivo di condividere con specialisti di diverse branche della neurologia e di altre specialità non neurologiche, le novità più rilevanti riguardo alle malattie immunomediate del SN, siano esse primitive che sistemiche con secondario interessamento neurologico; per tale ragione il congresso è aperto a gran parte delle specialità mediche e paramediche, che a diverso titolo possono venire a contatto con pazienti affetti da tali patologie. Lo scopo finale è sempre quello di rendere più agevole, veloce ed efficiente il riconoscimento dei diversi quadri clinici, e favorire l'ingresso del paziente nei vari percorsi diagnostici e terapeutici. Verranno infine condivise e messe a confronto le esperienze di diversi centri neurologici e diverse realtà cliniche, nell'intento di consolidare le Rete già esistente e di favorire la creazione di nuove relazioni cinico scientifiche.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fabio Della Cava

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Fabio Della Cava Carlo Serrati

SEDE CONGRESSO

Auditorium Carlo Carli Via Garessio, 13 18100 Imperia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIENACONGRESS

Via del Rastrello, 7 – 53100 SienaTel. 0577 286003

e-mail: info@sienacongress.it

ISCRIZIONE

Per partecipare ai lavori è necessario risultare iscritti previa compilazione del **MODULO DI ISCRIZIONE** (clicca qui) entro il prossimo 18 settembre 2023. L'iscrizione è a titolo gratuito.

L'iscrizione al congresso da diritto alla partecipazione ai lavori, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione e alle consumazioni.

ECM

Provider: 1802 – Evento n: 389390

L'evento ha ottenuto 6 crediti ECM ed è stato accreditato per le seguenti figure professionali:

BIOLOGO: FISIOTERAPISTA; INFERMIERE: LOGOPEDISTA: MEDICO CHIRURGO (Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Geriatria; Malattie dell'apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Interna; Nefrologia; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Oncologia; Reumatologia; Ginecologia e Ostetricia; Neurochirurgia; Oftalmologia; Urologia; Anestesia e rianimazione; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Medicina trasfusionale; Neurofisiopatologia; Neuroradiologia; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Medicina Generale (Medici di famiglia); Psicoterapia; **PSICOLOGO** Epidemiologia); (Psicologia, Psicoterapia); ORTOTTISTA/ASSISTENTE OFTALMOLOGIA: **TERAPISTA** DI OCCUPAZIONALE; TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA.

Tutte le Professioni e le Discipline non indicate nel precedente elenco sono escluse dall'acquisizione dei Crediti ECM, ma possono comunque prendere parte all'Evento (se in aula non si è raggiunto il limite massimo di presenze richiesto in fase di accreditamento).

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

CREDITI FORMATIVI

Si ricorda che per poter ottenere i crediti formativi la presenza minima all'evento deve essere del 90% delle ore formative totali; si ricorda inoltre che il superamento del guiz ECM si ottiene con il 75% di risposte valide.

BADGE

I badges dovranno essere ritirati presso la segreteria congressuale che sarà aperta 30 minuti prima dell'inizio dell'evento. Si raccomanda ai partecipanti di indossare il proprio badge durante tutta la durata dei lavori.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato al termine dei lavori, presso la segreteria congressuale a tutti i partecipanti regolarmente presenti.

ASSICURAZIONE

La partecipazione all'evento non implica alcuna responsabilità da parte della segreteria scientifica e organizzativa per qualsivoglia incidente, danni personalio materiali o furti subiti dal partecipante durante la manifestazione.

AVVISI

Si ricorda che è tassativamente vietato fumare nell'area congressuale e chetutti i partecipanti sono caldamente invitati a tenere i cellulari in modalità silenziosa all'interno delle aule dove si svolgono i lavori.

RINGRAZIAMENTI

Alexion
Argenx
Biogen
Bristol-Myers Squibb
Epitech
Janssen
Merck Serono
Novartis
Roche
Sanofi
UCB

Con il Patrocinio di





Grazie al contributo non condizionante di











