

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA MP SRL CONGRESSI E COMUNIAZIONE N° 1263

TITOLO : Neurology in the age of AI

ID EVENTO RES 480237 ORE DI FORMAZIONE N. 10

LUOGO : Anacapri, Centro Congressi Sala Multimediale M. Cacace

DESTINATARI DELL'EVENTO - PER 80 PARTECIPANTI

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura)

CREDITI ASSEGNATI n. 10

ACRONIMI ALL'INTERNO DEL PROGRAMMA:

MS: multiple sclerosis

AI Intelligenza artificiale

CIDP Polineuropatia Cronica Infiammatoria Demyelinizzante

PROGRAMMA
Neurology in the age of AI
Anacapri 28-30 maggio 2026
Centro Congressi Sala Multimediale M. Cacace
Direttore scientifico Luigi Lavorgna
Segreteria organizzativa Milena Buonanno
Digital Communication manager Simone Eboli

Giovedì' 28 Maggio

15.00 Introduzione -> Alessandro Tessitore

15.30 -15.45 Emilio Portaccio -> Co pilot per MS assessment - moderano Simona Bonavita e Valentina Tomassini

15.50 – 16.05 Alessandro Trifiletti -> AI e papirologia - modera Carla Tortorella

16.10 – 16.25 Andrea Cereatti -> Sensoristica passiva per sistema motorio e cognitivo - moderano Roberto Erro e Michele Tinazzi

16.30 – 16.45 Francesca D'Anna e Emanuele Cassano -> AI & Miastenia – modera Vincenzo Todisco

16.50 – 17.20 Io boomer, anche no -> Mario Zappia, Nicola De Stefano, Alessandro Padovani, Gioacchino Tedeschi, Leandro Provinciali, Alfredo Berardelli, Antonio Federico - moderano Gianmarco Abbadessa e Sandy Cartella
17.20 -18.00 Discussione

Venerdi' 29 Maggio

09.40 Introduzione ai lavori Maria Triassi e Antonio Garofalo
10.00 – 10.15 Emanuele Spina -> AI & Stroke - moderano Vincenzo Andreone e Stefania Miniello
10.20 – 10.30 Roberta Lanzillo -> MilleStorie: comunicazione digitale per l'empowerment del paziente SM – modera Claudio Gasperini
10.35 – 10.45 Marinella Clerico -> A serious game per l'SM - moderano Paola Cavalla e Vincenzo Bresciamorra
10.50 – 11.05 Dario Ricciardi- > CIDP & AI - moderano Rosa Iodice e Paolo Barone
11.10 – 11.25 Angelo Labate -> AI & Epilepsy - modera Antonietta Coppola
11.30 – 11.45 Marcello Silvestro-> Migraine meets AI - modera Roberto De Simone
11.50 – 12.05 Antonio Carotenuto-> Explainable AI in MS - modera Eleonora Cocco
12.10 – 12. 25 A best practice in AI: Episeras - moderano Pasquale Arpaia e Nicola Paciello
12.30 – 13.30 Discussione
Lunch
14.30 Introduzione ai lavori Anna Galdieri e Mario Lizza
14.45 -15.00 Claudio Liguori -> AI & Insonnia - modera Elena Antelmi
15.05 – 15.20 Mimmo Conforti e Rosario Iannacchero- > Alcameone e app headcare per cefalea - modera Antonio Russo
15.25 – 15.40 Andrea Arighi -> Sensorista e AI a casa per Alzheimer - modera Elena Salvatore
15.45 – 16.00 Lara Migliaccio -> Communicating dementia today: between science and AI -modera Chiara Cerami
16.05 – 16.20 Juri Taborri -> Sensori e Sport – modera Alessandro d'Ambrosio
16.25 -17.00 Discussione

Sabato 30 Maggio

09.45 Introduzione ai lavori Maddalena Sparaco e Rossella Abbate
10.00 – 10.15 Gregorio Critelli -> AI norme, tutele e diritti - moderano Raffaele Palladino e Maria Teresa Laieta

NO ECM

10.20 - 10.35 Medical game competition con Matilde Leonardi e Renato Docimo – modera Letizia Leocani

10.40 – 10.55 Da un hackathon: “Soluzioni digitali per l’SM -> Stefano Gelibter, Matteo Tartaglia, Antonio Carotenuto, Petro Bruno, Federica Masuzzo - moderano Elisabetta Signoriello e Leonardo Sinisi

* I CV DEI RELATORI /MODERATORI SONO ARCHIVIATI E CONSULTABILI PRESSO L’ENTE ACCREDITANTE

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il congresso farà il punto della situazione sull’applicazione della tecnologia digitale nei pazienti cronici neurologici.

La letteratura scientifica internazionale oramai ha dimostrato che il Digitale è una realtà in grado di aiutare sia i neurologi nel management del decorso clinico delle patologie, ma anche i pazienti nella loro quotidianità.

Le declinazioni del digitale applicate alla Neurologia che saranno affrontate nel nostro congresso saranno:

monitoraggio in remoto dei sintomi e segni

assessment clinico on line ed off line

telemedicina in modalità sincrona ed asincrona

digital therapeutics

artificial intelligence

Gli aims principali consistono nella dimostrazione della scalabilità delle soluzioni digitali nelle malattie neurologiche e dell’importanza dell’interazione della tecnologia digitale in molti aspetti della ricerca e della pratica clinica contemporanea.