

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Hotel Villa Medici
C.da S. Calcagna - Rocca S Giovanni (CH)
Uscita autostrada A14 Lanciano

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria ed include: partecipazione alle sessioni scientifiche, coffee break, light lunch e attestato di partecipazione.
La registrazione potrà essere effettuata online sul sito www.cicsud.it, collegandosi alla sezione PROSSIMI CONGRESSI e cliccando sul link REGISTRATI.

Accreditamento ECM

Al presente evento sono stati assegnati **n. 6 crediti ECM** dal Ministero della Salute per Medici Neurologi, Radiologi, Farmacisti, Medici di Medicina Generale, Fisiatristi, Fisioterapisti e Infermieri.
Il rilascio dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e la professione cui l'evento è destinato.

Attestato ECM e di partecipazione

Gli attestati ECM saranno inviati via mail a seguito del superamento della prova di verifica dell'apprendimento entro 90 giorni dalla fine dell'evento; gli attestati di partecipazione verranno consegnati in sede solo al termine dei lavori anche in caso di chiusura posticipata.

Coordinatore Scientifico

Dr. Maurizio Maddestra
Centro Sclerosi Multipla
U.O.C. di Neurologia
Ospedale "F. Renzetti" Lanciano - Tel. 0872 706385

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC Viale Escrivà 28 - 70124 Bari - Tel. 080/5043737 - Fax 080/5043736 - E-mail: info@cicsud.it - www.cicsud.it

Con la sponsorizzazione non condizionante



U.O.C. di Neurologia
Ospedale Renzetti, Lanciano
Direttore: Maurizio Maddestra

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SCLEROSI MULTIPLA: L'ERA DELL'APPLICAZIONE?

Coordinatore Scientifico
Maurizio Maddestra

*“La medicina è stata una
scienza clinica supportata
dai dati, sta per diventare
una scienza dei dati
supportata dai medici”*

John Craig Venter - 2017

LANCIANO, 16 DICEMBRE 2022
HOTEL VILLA MEDICI

L'Intelligenza Artificiale si sta affermando in molti campi, compresa la sanità e la medicina, come rilevante supporto. In un contesto in cui si propende e si pretende una medicina di precisione, ci si trova nella condizione di dover mettere in campo moltissime conoscenze che finiscono inevitabilmente per impegnare notevoli risorse. I medici, specie nel caso di patologie complesse e croniche di cui la Sclerosi Multipla ne è un paradigmatico esempio, devono costantemente aggiornare i propri saperi scientifici e nel contempo dedicare maggior tempo al malato. In tale ottica si vuole approfondire, con questo convegno, quali sostegni possono venire dall'Intelligenza Artificiale e quale progetto può essere già implementato in ambito di clinica pratica.

F A C U L T Y

Riccardo BELLAZZI

*Professore Ordinario di Bioingegneria
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione
Univeristà di Pavia
Responsabile del Laboratorio di Informatica e Sistemistica per la Ricerca Clinica
Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Pavia*

Giovanna DE LUCA

*Responsabile del Centro Sclerosi Multipla
Clinica Neurologica Policlinico "SS. Annunziata", Chieti*

Maurizio MADDESTRA

*Responsabile del Centro Sclerosi Multipla
U.O.C. di Neurologia Ospedale "F. Renzetti", Lanciano*

Giuseppe NERI

*Neurologo
Past President SNO, Roma*

Silvia ROMANO

*Dipartimento di Neuroscienze,
Salute Mentale e Organi di Senso (NESMOS)
Università degli Studi "La Sapienza", Roma*

Samanta SCIAMANNA

*Responsabile del Centro Sclerosi Multipla
U.O.C. di Neurologia Ospedale "Giuseppe Mazzini", Teramo*

Valentina TOMASSINI

*Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara
Centro SM, Clinica Neurologica
Ospedale SS Annunziata, Chieti*

Rocco TOTARO

*Responsabile Centro Malattie Demielinizzanti
Clinica Neurologica, Ospedale "San Salvatore", L'Aquila*

P R O G R A M M A

- 8.45 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Introduzione ai lavori
M. MADDESTRA
- 9.10 **Intelligenza Artificiale: c'era una volta ...**
G. NERI
- 9.30 **Intelligenza Artificiale ... e allora?**
R. BELLAZZI
- 10.00 **Intelligenza Artificiale e Sclerosi Multipla: parola al clinico**
S. ROMANO
- 10.20 Discussione
- 10.45 Coffee break
- 11.00 TAVOLA ROTONDA - PRIMA PARTE
Applicare l'Intelligenza Artificiale nella gestione della Sclerosi Multipla: prime esperienze...
Facilitatori: R. BELLAZZI, G. NERI, S. ROMANO
Partecipanti:
G. DE LUCA, M. MADDESTRA, S. SCIAMANNA, V. TOMASSINI, R. TOTARO
- 12.30 Discussione
Intervento del Dott. Thomas SCHAEEL
Direttore Generale ASL Lanciano-Vasto-Chieti
- 13.15 Light lunch
- 14.00 TAVOLA ROTONDA - SECONDA PARTE
...Workshop di co-creazione per un modello in Sclerosi Multipla
Facilitatori: R. BELLAZZI, G. NERI, S. ROMANO
Partecipanti:
G. DE LUCA, M. MADDESTRA, S. SCIAMANNA, V. TOMASSINI, R. TOTARO
- 15.30 Discussione
- 16.00 Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM