

DISCUTIAMONE

INSIEME

TROVARE UN AGO IN UN PAGLIAIO: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MICROBIOMA UMANO

Coordinatori:

Paola Guglielmelli, Simona Soverini

15 SETTEMBRE 2021

LIVE WEBINAR dalle ore 14.30 alle ore 18.00

SESSIONE I - INTELLIGENZA ARTIFICIALE E APPROCCI DI "MACHINE LEARNING" NELLE NEOPLASIE EMATOLOGICHE

Moderatore: *S. Soverini*

14:30 Cosa dovremmo sapere sul "Machine Learning"

G. Castellani (Bologna)

14:50 Applicazione del machine learning per la diagnosi e gestione della leucemia mieloide acuta: stato attuale e prospettive future

I. Iacobucci (Memphis-USA)

15:10 Intelligenza artificiale e terapia personalizzata nelle sindromi mielodisplastiche

C. Gurnari (Cleveland-USA/Roma)

15:30 Ruolo della farmacogenomica nel guidare l'efficacia e la MRD in pazienti trattati con lenalidomide con Linfoma mantellare dopo trapianto autologo

S. Ferrero (Torino)

15:50 "Machine Learning" come supporto per integrare il processo decisionale clinico nelle LAM a cariotipo normale

N. Bartalucci (Firenze)

16:10 Discussione

16:20 PAUSA

SESSIONE II - RUOLO DEL MICROBIOMA NELLE PATOLOGIE EMATOLOGICHE

Moderatore: *P. Guglielmelli*

16:30 Il Microbioma: un nuovo paradigma per la terapia del cancro

A. Amedei (Firenze)

16:50 Novità sul ruolo del microbioma nelle malattie ematologiche

W. Barcellini (Milano)

17:10 Microbiota nel mieloma multiplo

M. Bellone (Milano)

17:30 Studio del microbioma e nuovi marcatori di GvHD acuta

R. Greco (Milano)

17:50 Discussione e conclusioni

DISCUTIAMONE

INSIEME

TROVARE UN AGO IN UN PAGLIAIO: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MICROBIOMA UMANO

15 SETTEMBRE 2021

ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è riservata ai soci in regola con la quota associativa 2021 e agli specializzandi. La registrazione è gratuita e si effettua dal sito www.sies-discutiamoneinsieme.it cliccando sul pulsante relativo alla data del 15 settembre. Le iscrizioni si chiudono il 14 Settembre 2021.

Tutti gli iscritti riceveranno via e-mail, all'indirizzo indicato in fase di iscrizione, il link e le credenziali per accedere alla FAD SINCRONA. Per accedere alla FAD il giorno dell'evento, cliccare sulla sezione FAD presente sul sito: www.sies-discutiamoneinsieme.it, inserendo le credenziali ricevute via e-mail.

ISCRIZIONI ALLA SIES

Le nuove iscrizioni alla SIES ed i rinnovi della quota associativa possono essere effettuate collegandosi al link www.siesonline.it/iscrizione.

Per maggiori info contattare segreteria SIES: segreteriasies@ercongressi.it - Tel. 0516390906

ECM - FAD SINCRONA

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso una piattaforma multimediale dedicata (webinar), che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet. La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile, come supporto alla compilazione del questionario ECM. La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite il questionario da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento.

Il corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute come segue:

- Provider Studio ER Congressi Srl - ID 828 - 326259
- N. 4,5 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline di ematologia, medicina interna, oncologia, patologia clinica), Biologo.
- Obiettivo formativo: Linee Guida - Protocolli - Procedure

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Presidente SIES Maria Teresa Voso
Segretario SIES Giulia Falconi
Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione
Università di Roma Tor Vergata
Via Montpellier, 1
00133 Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio ER Congressi
Via De' Poeti, 1/7
40124 Bologna It
ercongressi@ercongressi.it

con il contributo non condizionante di