

FACULTY

GAETANO BERTINO

Professore di I Fascia Gastroenterologia UNICT

ELISA CAPPELLO

Dirigente Medico I Livello UOSD Epatologia
PO Umberto I Siracusa

MARCO DISTEFANO

Responsabile UOSD Epatologia - ASP 8 Siracusa

SALVO ITALIA

Capo Dipartimento Area Medica - ASP 8 Siracusa

ANTONIO IZZI

Responsabile Scientifico CLEO

MASSIMILIANO LORENO

Dirigente Medico UOC Medicina Interna - ASP 8 Siracusa

GUIDO PASSANISI

Responsabile UOSD Gastroenterologia - ASP 8 Siracusa

SANTO PETTIGNANO

Direttore UOC SIFA e CdG - ASP 8 8 Siracusa

MAURIZIO RUSSELLO

Responsabile UOSD Malattie Gastroenteriche ed Epatologia
Arnas Garibaldi, Catania

MAURO SAPIENZA

Direttore Sanitario ARNAS Garibaldi, Catania

GAETANO SCIFO

Libero Professionista Infettivologo, Siracusa

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr Marco Distefano
Dott.ssa Elisa Cappello
Dr Guido Passanisi

SEDE DEL CORSO

Aula Magna "Nanai Giuliano"
Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri
della provincia di Siracusa
Corso Gelone, 103 - Tel. 0931 66577 - 96100 Siracusa

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Kaleo Servizi srl - ID: 2711
Piazza Euripide 21 - 96100 Siracusa
Tel. 0931 69171
info@kaleo-servizi.com

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è gratuito ed è rivolto a n. 90 medici delle seguenti discipline: MMG e specialisti in epatologia, gastroenterologia, medicina interna, malattie infettive, geriatria. Per informazioni e iscrizioni contattare la segreteria organizzativa Kaleo Servizi entro 20 novembre 2024 inviando una mail al seguente indirizzo: info@kaleo-servizi.com

I partecipanti riceveranno l'attestato con l'attribuzione dei crediti dopo avere effettuato la totalità delle ore di cui il corso si compone e dopo aver superato la verifica di apprendimento.



E.C.M.
Commissione Nazionale Formazione Continua

La Kaleo Servizi srl, provider accreditato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina con il numero di accreditamento 2711 ha inserito l'evento n. 430746 nel proprio piano formativo. Al corso sono stati attribuiti n. 5 crediti formativi. L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo nella misura del 100% ed alla verifica dell'apprendimento.

OBIETTIVO FORMATIVO

29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici.
Health Technology Assessment

Con la sponsorizzazione non condizionante di **ALFASIGMA**



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI
DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA

Innovazioni in Epatologia e Intelligenza Artificiale: Strumenti e Strategie per la Medicina del Futuro

Corso interattivo di interesse internistico
con utilizzo di intelligenze umane ed artificiali

PROVIDER: Kaleo Servizi srl - ID: 2711

Siracusa 23 novembre 2024
Aula Magna Ordine dei Medici

L'innovazione tecnologica sta rivoluzionando la medicina, e l'epatologia non fa eccezione.

Con l'aumento delle malattie epatiche nella popolazione, è fondamentale che i medici si aggiornino costantemente sulle nuove terapie e strumenti diagnostici. Questo workshop ha un duplice scopo: aggiornare i partecipanti sulle ultime scoperte in epatologia e introdurre l'intelligenza artificiale (AI) nella pratica clinica e nella ricerca.

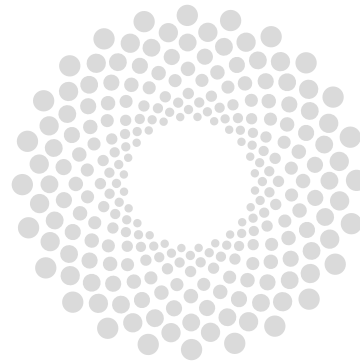
Progettato come un evento interattivo e pratico, il workshop combina lezioni teoriche con attività pratiche hands-on. I partecipanti acquisiranno non solo conoscenze teoriche, ma anche competenze pratiche nell'uso di strumenti AI. L'introduzione offrirà una panoramica delle tecnologie di AI che verranno utilizzate, come ChatGPT, ed altri LLMs (large language models), evidenziando il loro potenziale nella revisione della letteratura e nella stesura di articoli scientifici.

Il tema principale sarà l'impatto futuro delle malattie epatiche sulla popolazione, con un focus su diagnosi precoce e terapie innovative. Verranno approfonditi il trattamento dell'encefalopatia epatica e il ruolo dei probiotici nella gestione della cirrosi scompensata, supportati da recenti evidenze cliniche.

Il fulcro dell'evento sarà l'attività pratica in gruppi. I partecipanti utilizzeranno strumenti di intelligenza artificiale generativa per rivedere la letteratura su specifici temi epatologici. Ogni gruppo, guidato da un leader e un facilitatore, imparerà a condurre una revisione rapida ed efficace. Successivamente, attraverso ChatGPT ed altri LLMs, i gruppi redigeranno una pubblicazione scientifica, dimostrando come l'AI

possa accelerare e migliorare la scrittura scientifica. Verranno fornite linee guida su come strutturare articoli e sfruttare l'AI per garantirne qualità e precisione.

Questo momento di condivisione consoliderà le competenze acquisite e aprirà una discussione sul potenziale dell'AI nella pratica medica quotidiana, fornendo ai partecipanti strumenti concreti per il futuro.



Esercitazioni pratiche

I partecipanti saranno divisi in 3 gruppi (ognuno con un leader ed un facilitatore) ed avranno il compito di rivedere la letteratura esistente sull'argomento. I 3 gruppi avranno il compito di preparare una pubblicazione in italiano sull'argomento da proporre per pubblicazione ad una rivista scientifica.

- 9:00 Introduzione
Santo Pettignano
- 9:10 **Rapida presentazione delle applicazioni di intelligenza artificiale che saranno utilizzate durante il workshop**
Marco Distefano
- 9:30 Mauro Sapienza presenta Maurizio Russello per la lettura principale
Impatto futuro delle malattie epatiche sulla popolazione generale e strategie di diagnosi e cure precoci
- 10:00 Salvo Italia introduce Gaetano Bertino per la presentazione flash
Il trattamento patogenetico della Encefalopatia Epatica
- 10:10/11:30 **Esercitazioni pratiche**
Facilitatori: Marco Distefano, Elisa Cappello, Massimiliano Loreno
- 11:30 Gaetano Scifo introduce Antonio Izzi per la presentazione flash
Il ruolo dei probiotici nella Cirrosi scompensata
- 11:40/13:00 **Esercitazioni pratiche**
Facilitatori: Marco Distefano, Elisa Cappello, Massimiliano Loreno
- 13:00 Guido Passanisi presenta i 3 Leader (1 per ogni gruppo di lavoro) che avranno 10 minuti ciascuno per riassumere i punti salienti delle due sessioni di lavoro
- 13:30 Discussione in plenaria
- 14.00 Saluti finali e conclusione dei lavori