

MODALITÀ 1
INVIO SCHEDA ISCRIZIONE TRAMITE MAIL

ENNA 18 GENNAIO 2025

HOTEL FEDERICO II
Str. Vicinale Salerno, 94100 Enna
WORKSHOP SIMG SICILIA

L'intelligenza artificiale a supporto dell'assistenza sanitaria.

Quali scenari per la medicina generale?

ID 449 - 437708

Nome e Cognome _____

Luogo e data di Nascita _____

Indirizzo _____

Provincia _____

C.F. _____

Ente di Appartenenza _____

Qualifica Professionale _____

Specializzazione _____

Tel. _____ Mail _____

INFORMATIVA SULLA PRIVACY: ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03 si informa che i dati contenuti nel presente modello sono richiesti per l'iscrizione al corso di cui sopra, per preparare l'elenco dei partecipanti e spedire i dati al Ministero della Salute in relazione all'accreditamento ECM; il mancato conferimento dei dati o delle informazioni di cui Sopra non consentirà l'ammissione al corso. I dati saranno trattati manualmente o elettronicamente. Potrà in ogni momento esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lg. 196/03 fra cui chiedere di cancellarli, rettificarli o integrarli rivolgendosi a Maya Idee Sud S.r.l.

Da compilare e inviare entro il **15 gennaio 2025**

alla mail: info@mayaideesud.it

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E ISCRIZIONE:

Il corso è rivolto a n° 80 partecipanti, medici specialisti in:

PROFESSIONE: MEDICO CHIRURGO

DISCIPLINE:

MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA)

MODALITÀ 2: ISCRIZIONE ONLINE

CLICCARE IL LINK SOTTOSTANTE PER PROCEDERE
ALLA REGISTRAZIONE IN PIATTAFORMA

<https://lin-k.it/workshop-simg-sicilia>

OPPURE

✓ INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE
E SEGUIRE LA PROCEDURA



IL CORSO HA OTTENUTO N° 5 CREDITI FORMATIVI ECM

Con il patrocinio di:



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI DI ENNA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI ENNA KORE



SIMG
SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE



PROVIDER ECM
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MAYA Idee
Sud

Maya Idee Sud s.r.l.
Via Ausonia, 110 - Palermo 90146
tel 091.541042
P.Iva 05385630826
mayaideesud@libero.it
www.mayaideesud.it
f Mayaideesud

WORKSHOP SIMG SICILIA
L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
A SUPPORTO
DELL'ASSISTENZA SANITARIA.
QUALI SCENARI PER
LA MEDICINA GENERALE?

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Riccardo Scoglio

ENNA | 18 GENNAIO 2025

HOTEL FEDERICO II
Str. Vicinale Salerno, 94100 Enna

ID EVENTO: 449-437708
CREDITI ECM: 5
Il corso è rivolto a N. 80 partecipanti
OBIETTIVO FORMATIVO:
Linee guida - protocolli - procedure

programma scientifico

09.30 Registrazione dei partecipanti

10.00 Introduzione e obiettivi del convegno
R. Scoglio

I SESSIONE

Comprendere l'intelligenza artificiale: fondamenti e opportunità per la gestione clinica

Moderatori: I. Gagliano - L. Galvano - R. Scoglio

10.30 L'intelligenza artificiale in medicina: diagnosi e previsione
N. D. Cilia

11.00 Intelligenza artificiale generativa a supporto del Medico di Medicina Generale
I. Cricelli

11.30 IA applicata alla Diagnostica per Immagini: un supporto alle decisioni cliniche
R. Cannella

12.00 Discussione

II SESSIONE

Tecnologie intelligenti in medicina: sfide legali e questioni etiche

Moderatori: N. Rinaldi - L. Spicola

12.15 Intelligenza Artificiale e responsabilità professionale: Implicazioni medico-legali nella pratica del Medico di Medicina Generale
C. Pomara

12.45 Etica e Intelligenza Artificiale: riprogettare il rapporto medico-paziente nell'era digitale
S. Leone

13.15 Discussione

13.30 Light lunch

programma scientifico

III SESSIONE

Moderatori: R. Ippolito - G. Merlino

14.30 L'Intelligenza Artificiale nella pratica clinica: strumenti e applicazioni pratiche per il Medico di Medicina Generale
G. Lauricella - A. Scalisi

15.30 Discussione

15.50 Conclusione dei lavori

16.00|16.30 Questionario di verifica ECM

FACULTY

ROBERTO CANNELLA	Palermo
NICOLE DALIA CILIA	Enna
IACOPO CRICELLI	Firenze
ILARIA GAGLIANO	Nicosia
LUIGI GALVANO	Palermo
ROSARIA IPPOLITO	Barrafranca
GIUSEPPE LAURICELLA	Messina
SALVINO LEONE	Palermo
GIOVANNI MERLINO	Palermo
CRISTOFORO POMARA	Catania
NOEMI RINALDI	Enna
ANDREA SCALISI	Palermo
RICCARDO SCOGLIO	Messina
LUIGI SPICOLA	Palermo

razionale

L'intelligenza artificiale (IA) sta rivoluzionando il mondo dell'assistenza sanitaria, aprendo nuovi scenari per la medicina generale. Grazie alla capacità di analizzare grandi quantità di dati in modo rapido e preciso, le nuove tecnologie offrono al medico l'opportunità di migliorare l'efficienza operativa, supportare decisioni cliniche complesse e rafforzare la prevenzione.

In questo scenario in rapida evoluzione, il ruolo del medico di medicina generale si pone al centro, come figura chiave per integrare le nuove tecnologie nella pratica clinica quotidiana.

L'adozione dell'IA solleva tuttavia questioni cruciali, soprattutto in un ambito come la medicina generale, dove la relazione umana e la fiducia tra medico e paziente sono pilastri fondamentali.

Il ricorso a strumenti basati sull'IA potrebbe rischiare di creare una distanza emotiva tra medico e paziente, sostituendo parte dell'interazione personale con processi automatizzati. Allo stesso tempo, la percezione del paziente nei confronti di un sistema "tecnologico" potrebbe influire sulla sua adesione alle cure o sulla qualità della comunicazione. È quindi essenziale comprendere come bilanciare l'efficienza tecnologica con il valore insostituibile dell'ascolto e dell'empatia del medico.

Il convegno si propone di affrontare gli scenari futuri che l'IA offre alla medicina generale, ponendo al centro la riflessione su come integrare le potenzialità dell'IA senza compromettere l'essenza del rapporto umano nella pratica clinica. L'evento rappresenta un'opportunità unica per approfondire conoscenze, discutere criticità etiche e legali, e promuovere un dialogo costruttivo tra esperti di IA, clinici e ricercatori