

## INFORMAZIONI GENERALI:

Evento ECM n. 1198-415798 accreditato per 150 medici chirurghi (area interdisciplinare), odontoiatri, psicologi, biologi e veterinari

La partecipazione all'evento consente l'ottenimento di n. 2,8 crediti ECM. Ai fini dell'ottenimento dei crediti formativi è necessario seguire il 100% dell'attività formativa, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte e restituire alla Segreteria organizzativa le schede anagrafiche, quelle di valutazione ed il questionario di apprendimento rilasciati in sede congressuale.

E', altresì, necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande riportate nel questionario.

## OBIETTIVI FORMATIVI:

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

## SEDE CONGRESSUALE:

Grand Hotel Vanvitelli

V.le Carlo III, San Marco Evangelista — 81100 Caserta

## PROVIDER ECM: SIFoP

V.le di Villa Massimo, 47 - 00161 Roma

Tel. 06 2304729 - mail [sifop@sifop.it](mailto:sifop@sifop.it)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Svagando di Cristiani Emilio

Via M. Tenore, 17—80137 Napoli

mail: [emiliocris@libero.it](mailto:emiliocris@libero.it)



## Convegno

# Il presente ed il futuro dell'Intelligenza Artificiale in Sanità: Approfondire per conoscere



Crediti ECM n. 2,8

Caserta, 24 maggio 2024  
Grand Hotel Vanvitelli

## RAZIONALE

*Lo sviluppo dell'Intelligenza Artificiale non può essere escluso nel percorso di formazione dei professionisti della sanità. Costituisce un nuovo scenario che necessita di conoscenza e di approfondimento per valutare l'applicazione, i vantaggi e gli eventuali limiti. E' una innovazione, il cui sviluppo emerso negli ultimi anni apre a traguardi, sempre più ambiziosi, nel campo diagnostico e terapeutico delle malattie e della organizzazione dell'assistenza sanitaria, contribuendo a una migliore qualità di vita dei pazienti e a una ottimizzazione delle capacità professionali degli operatori sanitari.*

*Le applicazioni della IA da quelle già utilizzate a quelle che necessitano di ulteriori evoluzioni sono numerose e sono accomunate al miglioramento della precisione delle diagnosi, all'utilizzo di nuovi farmaci, al potenziamento della chirurgia robotica, alla prevenzione delle malattie, analizzando i fattori di rischio dei pazienti.*

*L'obiettivo della Medicina Personalizzata e di Precisione che da anni si persegue, diventerà concreta, adeguando le strategie di trattamento, riducendo gli effetti collaterali e migliorando gli esiti terapeutici.*

*Nell'affrontare il tema dell'IA, in particolare dal punto di vista bioetico e giuridico è necessario, però approfondire gli eventuali rischi del suo utilizzo improprio che rappresentano un ostacolo notevole per il suo progredire. L'obiettivo imprescindibile in tutte le fasi delle evoluzioni della medicina, soprattutto in campo tecnologico, è la salvaguardia della salute in modo efficace, appropriato e senza discriminazioni.*

## PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Saluti istituzionali e Apertura dei lavori

A. Magi, P. Mattei, E.L. Scalzone, C. Ussano

**I Sessione: Il Panorama dell'IA per comprendere, esaminare, considerare: la parola agli Esperti**

Moderatori: G. Lavallo, G. Nielfi

09.15 "La Medicina del domani: le Intelligenze

Artificiali nell'assistenza sanitaria" - L. Bossoli

10.00 "Nuove competenze e prospettive professionali" -

L. Cinquepalmi

10.45 "AI e responsabilità medica: il passaggio

evolutivo dalla Strict Liability all'accountability.

Quadro normativo vigente e questioni insolute in

materia di dispositivi medici "intelligenti"

G. Natale"

**II Sessione: Il contributo dell'IA: Opportunità e traguardi**

Moderatori: E. Inches, G. Roscio

11.30 "Applicazioni della Telemedicina e della IA in

Cardiologia" - M. Santomauro

12.15 "L'evoluzione della Medicina personalizzata in

Diabetologia" - L. Bozzetto

13.00 "Lo scopo dell'arte medica è la salute, il fine è

ottenerla" - P. Mattei

13.30 Conclusione dei lavori e verifica di apprendimento

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Mattei Paola, Presidente SIFoP

## RELATORI E MODERATORI

Bossoli Lorenzo, Ing. Control Engineer, OMCEO Roma

Bozzetto Lutgarda, Prof. Ord. Med49, Dip. Medicina

Clinica, Università "Federico II" di Napoli

Cinquepalmi Luca, Direttore Dip. Futuro e Innovazione

Fondazione ENPAM, Roma

Inches Elena, Specialista in Cardiologia, Roma

Lavallo Gabriella, Specialista in Patologia clinica, Roma

Magi Antonio, Vice Presidente SIFoP, Specialista in

Radiologia, Roma

Mattei Paola, Specialista in Endocrinologia, Napoli

Natale Gaetana, Avvocatura dello Stato, Roma

Nielfi Giuseppe, Specialista in ORL, Bergamo

Roscio Giancarlo, Specialista in Cardiologia, Roma

Santomauro Maurizio, Docente Scuola di Specializzazione

Cardiochirurgia, Università "Federico II" di Napoli

Scalzone Emilio Luigi, Specialista in FKT, Caserta

Ussano Claudio, Specialista in Oftalmologia, Napoli

## COMITATO SCIENTIFICO:

Pio Attanasi, Piero Bergamo, Luigi Fontana,

Elena Inches, Gabriella Lavallo, Antonio Magi,

Giuseppe Nielfi, Giancarlo Roscio

## COMITATO ORGANIZZATORE:

Gabriele Peperoni, Emilio Luigi Scalzone, Luigi Sodano,

Claudio Ussano