

Uno sviluppo incontrollato e non governato dell'Intelligenza artificiale in medicina non è scevro da potenziali rischi (*Sistemi di intelligenza artificiale come strumento di supporto alla diagnostica, Ministero della Salute, 2021*).

Sono rischi anche etici che devono essere affrontati e gestiti andando oltre il tradizionale dibattito bioetico; occorre introdurre l'*Algoretica* (parola macedonia formata da *algor* - abbreviazione di algoritmo - ed *etica*), nuova disciplina proposta da *Paolo Benanti* che studia i risvolti etici connessi all'applicazione degli algoritmi, considerata il Guardrail etico dell'Intelligenza artificiale e più volte richiamata da *Papa Francesco*.

“Lo sviluppo e la diffusione di intelligenze artificiali producono una diversa percezione e cognizione del mondo e sollevano nuovi problemi di natura etica”.

Paolo Benanti

Evento gratuito valido per l'acquisizione di n. 8 crediti ECM e destinato a tutte le professioni sanitarie

Dalla Bioetica all'Algoretica: l'intelligenza artificiale in medicina tra dilemmi etici e nuovi diritti della persona

Roma, 22 marzo 2024

Centro congressi “R. Bastianelli” Aula A
Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO), Via Fermo Ognibene, 23

Responsabili scientifici: *Marina Bertolini e Massimo Burgio*

Programma

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 **Saluti** - *Laura Figorilli* (Direttore generale f.f. IFO, Direttore amministrativo IFO) - *Gennaro Ciliberto* (Direttore scientifico IFO) - *Fabrizio Petrone* (Direttore DITRAR IFO)

9.15 Introduzione - *Marina Bertolini e Massimo Burgio*

9.30 **Definizione AI e recenti sviluppi nell'ambito della salute** - *Simona Marzi*

10.00 **Applicazione pratica della AI nell'ambito della diagnostica per immagini** - *Elisa Tomassini*

10.30 **AI nella relazione professionista sanitario - persona assistita** - *Laura Iacorossi*

11.15 **Affidabilità della AI e opacità degli algoritmi** *Giuseppe Navaneri*

11.45 **AI e dati: privacy e condivisione** - *Alessia Pasquale*

12.15 **AI e aspetti legali: normativa, consenso e responsabilità** - *Eleonora Allocca*

12.45 **Orientamenti etici per una AI affidabile** *Massimo Angelelli*

14.00 **AI e Deontologia: nuove sfide per i Codici deontologici dei professionisti sanitari** - *Daniele Rodriguez*

16.00 **AI e nuovi bisogni formativi dei professionisti sanitari: ruolo delle istituzioni** - *Antonio Cerchiaro*

18.00 **Chiusura lavori**

Interventi:

Teresa Calandra - Presidente Federazione Nazionale Ordini TSRM e PSTRP

Andrea Lenza - Presidente Ordine TSRM e PSTRP Roma e provincia

Relatori



Eleonora Allocca (Roma). Responsabile di funzione Tecnostruttura contenzioso, assicurazioni e privacy (IFO).

Massimo Angelelli (Roma). Direttore dell'Ufficio Nazionale per la pastorale della salute della Conferenza Episcopale Italiana (CEI).

Marina Bertolini (Roma). Dirigente delle professioni sanitarie tecniche (IFO).

Massimo Burgio (Roma). Tecnico sanitario di radiologia medica (IFO); responsabile delle attività di revisione dei Codici deontologici delle professioni afferenti alla Federazione Nazionale Ordini TSRM e PSTRP.

Antonio Cerchiaro (Genova). Componente del Comitato centrale della Federazione Nazionale Ordini TSRM e PSTRP con delega all'Etica e Deontologia professionale.

Laura Iacorossi (Roma). Ricercatore di Scienze infermieristiche presso il Dipartimento Scienze della Vita, della Salute e delle Professioni Sanitarie Università degli studi Link Campus di Roma.

Simona Marzi (Roma). Dirigente della UOSD Laboratorio di fisica Medica e Sistemi Esperti (IFO).

Giuseppe Navaneri (Roma). Responsabile della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici (IFO).

Alessia Pasquale (Roma). Tecnico sanitario di laboratorio biomedico (IFO).

Daniele Rodriguez (Padova). Professore Ordinario i.q. di Medicina Legale all'Università degli Studi di Padova, Presidente del Comitato etico pratica clinica Istituto oncologico Veneto – Padova.

Elisa Tomassini (Roma). Tecnico sanitario di radiologia medica (IFO).

Link iscrizione:

<https://ifo.sailportal.it/corsi/474295/showcourse>

Dalla Bioetica all'Algoetica: l'intelligenza artificiale in medicina tra dilemmi etici e nuovi diritti della persona.

Roma, 22 marzo 2024