

COMUNICATO STAMPA

(con preghiera di pubblicazione e diffusione)

"Intelligenza artificiale: una partnership per il futuro della sanità" Domani, a Pistoia, Opi Firenze-Pistoia celebra la Giornata dell'infermiere

Pistoia, 15 maggio 2025 – Sarà Pistoia a ospitare il secondo dei tre convegni promossi dall'Ordine delle professioni infermieristiche interprovinciale Firenze-Pistoia per celebrare la Giornata internazionale dell'infermiere. Dopo l'appuntamento fiorentino, domani, 16 maggio (ore 14-18) all'Hotel Villa Cappugi di Pistoia (via di Collegigliato 45) ecco "Intelligenza artificiale: una partnership per il futuro della sanità" (3 crediti Ecm).

Al consueto momento introduttivo con le autorità e alla proiezione di un videomessaggio della presidente della Fnopi, **Barbara Mangiacavalli**, faranno seguito gli interventi di **Luigi Preti** su "Le potenzialità dell'IA nelle organizzazioni sanitarie" e di **Nicola Ramacciati** su "Intelligenza artificiale: Applicazioni in ambito infermieristico".

Spazio quindi a Elena Giovanna Bignami con "IA: Applicazioni in campo clinico in area critica", mentre Laura Belloni e Nicola Gualtieri parleranno di "Quando la mente incontra la macchina: riflessione su cognizione e affetti ai tempi dell'intelligenza artificiale". Seguirà Gianni Cortigiani su "Responsabilità in ambito medico-sanitario e IA". In programma anche una tavola rotonda moderata dalla giornalista Lisa Ciardi a cui prenderanno parte Angela Brandi, Monica Marini, Mirco Gregorini, Paolo Zoppi. Chiuderà Leonardo Ceccanti con "IA applicata al triage". Poi, il momento dei neolaureati e del Giuramento.

Il **23 maggio** (ore 14-18) nell'**Aula magna dell'Agenzia per la formazione di Empoli** (via Guglielmo Oberdan 13), sarà invece la volta di una giornata dedicata a "Il nuovo codice deontologico **2025 aspetti etici e innovazione**" (3 crediti Ecm).

UFFICIO STAMPA



Lisa Ciardi e-mail: lisa@etaoin.it | mobile: 339.7241246

etaoin media & comunicazione

via Roma, 259 | 50058 Signa (Fi) | fax - phone: 055.8734070