



FONDAZIONE
MONDINO
Istituto Neurologico Nazionale
a Carattere Scientifico | IRCCS



Corso di Aggiornamento ECM RES (MOND18)

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E PROFESSIONISTI SANITARI: UN BINOMIO DA ESPLORARE E POTENZIARE 2026

I Edizione: 28-30 SETTEMBRE
II Edizione: 23-25 NOVEMBRE
Orario 14:00 / 17:00

Fondazione Istituto Neurologico Nazionale IRCCS C. Mondino, Pavia

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Gabriele Gallenti
Research Nurse
IRCCS Fondazione Mondino, Pavia



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM
SERVIZIO EDUCATION & TRAINING FONDAZIONE MONDINO

formazione@mondino.it
FM +39 0382 380299
STUDIO C +39 0382 21424

 351.8055151

ACCREDITAMENTO E.C.M. (REGIONE LOMBARDIA)

- Tipologia: **Corso ECM RES**
- Id Evento: **5467 - 219956.1**
- Crediti: **4,2 a Edizione**
- Destinatari: **INFERMIERE - TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA
TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA - TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA
TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO - TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITA'
DELL'ETA' EVOLUTIVA**





PROGRAMMA

PROGRAMMA – 1^a GIORNATA

- **La rivoluzione digitale in sanità:** Come le tecnologie digitali stiano ridisegnando i sistemi sanitari a livello globale, con focus su telemedicina e telenursing come nuovi modelli di erogazione delle cure.
- **Impatto sui professionisti sanitari:** I cambiamenti introdotti dalla digitalizzazione nella quotidianità dei professionisti: nuove competenze, integrazione tra figure diverse e strumenti di supporto decisionale digitale.
- **Raccolta dati in sanità: excursus storico:** L'evoluzione dalla cartella clinica cartacea ai moderni sistemi informativi sanitari e l'importanza della qualità del dato come fondamento tecnologico.
- **Big Data in sanità:** La crescita esponenziale dei dati clinici, le potenzialità per l'analisi predittiva e la ricerca, le sfide etiche e di sicurezza correlate.
- **Cos'è l'Intelligenza Artificiale:** Panoramica sui concetti fondamentali dell'IA – Machine Learning e Deep Learning –, evoluzione storica e applicazioni nella vita quotidiana.
- **Vantaggi dell'Intelligenza Artificiale:** I principali benefici dell'IA in sanità: elaborazione di grandi volumi di dati, supporto alle decisioni cliniche e ottimizzazione dei processi organizzativi.

PROGRAMMA – 2^a GIORNATA

- **AI nella società del 2026:** Panoramica sugli strumenti di IA oggi disponibili (ChatGPT, Claude, NotebookLM e altri) e la loro integrazione nel lavoro quotidiano.
- **AI per pazienti, caregiver e professionisti:** Miglioramento della comunicazione con i pazienti, educazione sanitaria digitale e automazione delle attività amministrative.
- **Complessità di implementazione:** Le criticità legate all'introduzione dell'IA in ambito sanitario: quadro normativo ed etico, formazione del personale e resistenze culturali.
- **Intelligenza Artificiale e infermieristica:** Il ruolo dell'infermiere nell'era digitale: supporto alla pianificazione assistenziale, riduzione del carico burocratico e nuovi percorsi di sviluppo professionale.
- **Esercitazione pratica:** Esplorazione guidata dei principali strumenti di IA e delle loro applicazioni: stesura di articoli di ricerca, analisi di testi, creazione di materiale informativo per pazienti e caregiver, revisione di documenti e costruzione di checklist.

Il Questionario E.C.M. sarà sostituito da una Relazione Finale del Responsabile Scientifico. Gli Attestati E.C.M. e di Partecipazione saranno scaricabili tramite Piattaforma immediatamente dopo aver compilato il Test della Qualità Percepita entro 3 giorni dalla data di fine corso.

FACULTY

Dott. Gabriele GALLENTI Fondazione Mondino IRCCS Pavia

ISCRIZIONE

- Collegati al sito www.studio-congressi.com
- **Clicca su registrati/login** e compila tutti i campi per registrarti o inserisci le credenziali di accesso se sei già iscritto
- **Scegli il Corso** su Eventi
- **Iscriviti al Corso** inserendo il codice **MOND18**