

presentano l'evento accreditato ECM

# “INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SANITA’: PROSPETTIVE PRATICHE ED ETICHE”



**Sabato 9 Novembre 2024**

dalle 9:00 alle 12:30 e dalle 13:30 alle 15:50



**HILTON LAKE COMO**

Via Borgo Vico, 241 Como (CO)



**Medico Chirurgo** (tutte le discipline),  
**Odontoiatra**



**Obiettivo ECM nr.17** (di sistema)



**5 ore**



**5 crediti ECM**

**EVENTO A PARTECIPAZIONE GRATUITA  
CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA ON LINE**



**PER ISCRIVERTI CLICCA QUI**

## PRESENTAZIONE

Il corso è progettato per fornire una **comprensione dei fondamenti dell'AI e delle sue applicazioni pratiche nel campo medico**. Nella prima parte ci sarà una panoramica su cos'è l'intelligenza artificiale attraverso definizioni e principi base; Si esplorerà l'**AI Act**, ossia la normativa europea sull'intelligenza artificiale, tramite la quale si analizzeranno le implicazioni legali e le regolamentazioni che guidano l'uso dell'AI, concentrandosi su come queste leggi influenzano il settore medico. Inoltre, si presterà attenzione all'etica e alla responsabilità medico legale nell'era dell'intelligenza artificiale.

La seconda parte del corso sarà invece dedicata alle **applicazioni pratiche dell'intelligenza artificiale in medicina**, dove si esplorerà come l'AI venga utilizzata in **medicina respiratoria**, esaminando le tecnologie emergenti e presentando casi studio che mostrano l'efficacia dell'AI nella **diagnosi e nel trattamento delle malattie respiratorie**. Ci sarà un focus sulle **malattie genetiche rare** e sul ruolo chiave che l'AI svolge nella ricerca genomica. Infine, si esaminerà l'utilizzo dell'intelligenza artificiale negli esami strumentali discutendo i vantaggi e le potenzialità di questa tecnologia nel migliorare la precisione diagnostica.



**Ore 8.50 Registrazione partecipanti****Ore 9.10 SALUTI ISTITUZIONALI****Guido Bertolaso** - Assessore al Welfare di Regione Lombardia**Alessio Butti** - Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio per l'Innovazione**Alessandro Fermi** - Assessore all'Università, Ricerca, Innovazione di Regione Lombardia**Corrado Conforto Galli** - Prefetto di Como**Alessandro Rapinese** - Sindaco di Como**Ore 9.30 APERTURA E INTRODUZIONE AL SEMINARIO****Gianluigi Spata** - Presidente dell'Ordine dei Medici ed Odontoiatri di Como**Filippo Anelli** - Presidente FNOMCeO**SESSIONE 1 - INTELLIGENZA ARTIFICIALE: COS'E' E COME FUNZIONA**Moderatori: **nr. 2 in fase di definizione****Ore 9.40 "Intelligenza Artificiale e tutela dei diritti fondamentali. Etica e centralità della persona" - LEZIONE MAGISTRALE****Ruben Razzante** - Docente di Diritto Europeo dell'Informazione e Regole della comunicazione d'impresa all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e autore del libro "Il governo dell'intelligenza artificiale. Gestione dei rischi e innovazione responsabile"**Ore 10.20 "La prossima rivoluzione industriale: opportunità e rischi dell'AI"****Carmelo Fontana** - AI Senior Regional Counsel Google | Presidente di AIRIA**Ore 11.00 Coffee break****SESSIONE 2 - ASPETTI LEGALI ED ETICI DELL'AI**Moderatori: **Doris Mascheroni + in fase di definizione****Ore 11.15 "L'AI Act"****Massimiliano Pappalardo** - Avvocato esperto su questioni in materia di Information Technology e Protezione dei Dati Personali | Socio Fondatore di AIRIA**Ore 11.45 "La Governance dell'Intelligenza Artificiale in ambito sanitario"****Edoardo Raffiotta** - Prof. Ordinario di Diritto Costituzionale Università Bicocca di Milano, Membro del Comitato di Coordinamento per l'intelligenza artificiale presso la Camera dei Deputati**Ore 12.30 Light Lunch offerto a tutti i partecipanti****SESSIONE 3 - APPLICAZIONI PRATICHE DELL'AI IN MEDICINA**Moderatori: **nr. 2 in fase di definizione****Ore 13.30 "Intelligenza artificiale ed applicazioni in medicina respiratoria"****Andrea Aliverti** - Professore Ordinario Politecnico di Milano in BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM**Ore 13.55 "Malattie rare e intelligenza artificiale"****Angelo Selicorni** - Direttore della Unità Operativa Complessa di Pediatria dell'ASST Lariana - Como**Ore 14.20 "Colonscopia 2.0: intelligenza artificiale tra luci ed ombre"****Franco Radaelli** - Direttore UOC Gastroenterologia Ospedale Valduce  
**Emanuele Rondonotti** - UOC Gastroenterologia Ospedale Valduce**Ore 14.50 "Intelligenza artificiale nell'imaging cardiovascolare"****Mauro Pepi** - Direttore dell'Area Clinica del Centro Cardiologico Monzino e Presidente della Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiovascular Imaging**Ore 15.15 Dibattito e domande****Ore 15.45 Compilazione test di apprendimento e questionario di gradimento****ORE 15:50 FINE LAVORI**L'intero evento verrà **trasmesso in diretta streaming** e sarà possibile seguirlo on line gratuitamente da tutta la popolazione.*E' stato richiesto il patrocinio a:*CONGREGAZIONE DELLE SUORE  
INFERMIERE DELL'ADDOLORATA  
OSPEDALE VALDUCEFATEBENEFRAELLI  
Provincia Lombardo Veneta  
Ordine Ospedaliero San Giovanni di Dio  
Fatebenefratelli Ospedale "Sacra Famiglia" - ErbaOSPEDALE GENERALE DI ZONA  
Moriggia Pelascini  
OSPEDALE CLASSIFICATO