

DOCUMENTO UNICO ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Venerdì 3 ottobre 2025 09:00-11:00 Quark Hotel Milano, Via Lampedusa, 11A, 20141 Milano MI Sala parallela 3 – Castello Sforzesco

PROVIDER: IN&FO&MED s.r.l.

ID PROVIDER: 275

TITOLO: Artificial Intelligence

TIPOLOGIA DEL CORSO: Residenziale

DATA: 3 ottobre 2025

SEDE: Quark Hotel Milano, Via Lampedusa, 11A, 20141 Milano MI (Sala parallela 3 – Castello

Sforzesco)

DURATA FORMATIVA: n. 2 ore

CREDITI ECM RICONOSCIUTI: n. 2 crediti

CODICE ECM: 275-461040

PROFESSIONI: Medico Chirurgo

DISCIPLINE PER MEDICO CHIRURGO: Allergologia ed Immunologia Clinica; Dermatologia e Venereologia; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Igiene ed Alimenti della Nutrizione; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna; Otorinolaringoiatria; Pediatria; Pediatri Di Libera Scelta; Reumatologia; Scienze dell'alimentazione e Dietetica

N. PARTECIPANTI: n. 50

OBIETTIVO FORMATIVO: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Paola Lucia Minciullo (Messina)











RAZIONALE:

In un'era in cui l'intelligenza artificiale (AI) è diventata parte integrante della vita di ogni individuo, appaiono sempre più evidenti le sue potenzialità anche in campo medico.

La sempre più crescente disponibilità di un'enorme quantità di dati e la possibilità di interpretazione attraverso l'utilizzo di algoritmi di AI sta determinando cambiamenti significativi in vari ambiti della medicina, permettendo l'evoluzione delle funzioni, lo sviluppo di soluzioni innovative e il superamento delle inefficienze.

Il processo di digitalizzazione in campo medico è in continua evoluzione, attraverso l'uso di tecnologie che stanno modificando l'approccio alla prevenzione, diagnosi e terapia. L'utilizzo di sistemi digitali centrati sul paziente permette un percorso di cura più integrato capace di predire l'evoluzione delle patologie, migliorare l'intervento sul paziente e l'efficienza delle cure.

Il corso ha l'obiettivo di fornire nozioni sugli elementi essenziali del funzionamento dell'Al e delle sue applicazioni in campo biomedico, affrontando anche quelli che sono i problemi etici correlati e i potenziali rischi dal punto di vista legale. Appare fondamentale, infine, che ogni operatore sanitario che utilizza o utilizzerà sistemi di Al sia cosciente del fatto che l'Al non sarà mai il sostituto del medico che, per motivi etici e deontologici e per questioni di responsabilità sarà sempre colui che prenderà le decisioni finali nell'interesse unico del paziente.









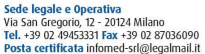
PROGRAMMA SCIENTIFICO ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Friday 3rd October 2025 from 09:00 to 11:00 Parallel room 3 - Castello Sforzesco

Raffaele Brancaccio (Reggio Emilia), Chair Paola Lucia Minciullo (Messina), Chair

09:00	Introductory Lecture - Digital transition and Artificial Intelligence: where are we?
	Giordano A. (Napoli)
09:20	Introductory Lecture - Artificial Intelligence and legacy
	Minciullo P. L. (Messina)
09:40	Importance of AI in medicine: a brief discussion on how AI is revolutionising the medical field digital biomarkers: the answer to BigData
	Puggioni F. (Milano)
09:55	Actionable data in the digital management of asthma and allergic diseases
	Pelaia C. (Catanzaro)
10:10	Clinical trials and digital technology: decentralized projects and patient- centered endpoints
	Costanzo G. (Cagliari)
10:25	Discussion and practical applications













Cognome	Nome	Professione	Disciplina	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Brancaccio	Raffaele	Medicina e Chirurgia	Allergologia ed immunologia clinica	Azienda Unità Sanitaria Locale IRCCS di Reggio Emilia	Attualmente Medico Chirurgo specialista in Allergologia e Immunologia Cinica presso Azienda Unità Sanitaria Locale IRCCS di Reggio Emilia
					28/07/2016 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di SALERNO (Ordine della Provincia di SALERNO) n. 0000010815 09/03/2016 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "UNIVERSITA CATTOLICA SACRO CUORE") 2016 / 1 - Medicina e Chirurgia (ROMA "UNIVERSITA CATTOLICA SACRO CUORE") 06/11/2020 - ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA (NAPOLI "FEDERICO II") - Specializzazione
Costanzo	Giulia Anna Maria Luigia	Medicina e Chirurgia	Allergologia ed Immunologia Clinica	Policlinico Universitario Duilio Casula Cagliari	Attualmente Medico SC Medicina Interna Allergologia e Immunologia Clinica Policlinico Universitario Duilio Casula Cagliari 16/02/2016 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ORISTANO (Ordine della Provincia di ORISTANO) n. 0000001214 21/07/2015 - MEDICINA E CHIRURGIA (CAGLIARI) 2015 / 2 - Medicina e Chirurgia (CAGLIARI)



Giordano	Alex	Comunicazione e	Comunicazione e Marketing	Università Federico II di Napoli	Attualmente Docente di Social Innovation e
		Marketing			Società delle Reti presso lo IULM di Milano.
					Docente di Comunicazione, Marketing e
					Pubblicità presso il dipartimento di Scienze
					Sociali l'Università Federico II di Napoli
Minciullo	Paola Lucia	Medicina e Chirurgia	Allergologia ed Immunologia	Università Degli Studi di	Attualmente Direttore Scuola di
			Clinica	Messina, Policlinico	specializzazione di Allergologia ed
				Universitario Messina	Immunologia Clinica Università Degli Studi di
					Messina
					Dirigente Medico UOSD Allergologia ed
					Immunologia Clinica Policlinico Universitario
					Messina
					02/11/1998 - Albo Provinciale dei Medici
					Chirurghi di MESSINA (Ordine della Provincia
					di MESSINA) n. 000008031
					17/07/1997 - MEDICINA E CHIRURGIA
					(MESSINA)
					1998 / 1 - Medicina e Chirurgia (MESSINA)
					31/10/2001 - ALLERGOLOGIA ED
					IMMUNOLOGIA CLINICA (MESSINA) -
					Specializzazione



Pelaia	Corrado	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato	University Magna Græcia	Attualmente Resident in Respiratory Medicine
			respiratorio	Catanzaro	University Magna Græcia Catanzaro
					05/03/2018 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di CATANZARO (Ordine della Provincia di CATANZARO) n. 0000007405 26/07/2017 - MEDICINA E CHIRURGIA (CATANZARO "MAGNA GRECIA") 2017 / 2 - Medicina e Chirurgia (CATANZARO "MAGNA GRECIA")
Puggioni	Francesca	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'Apparato	Humanitas Research Hospital	Attualmente Vice Director Medicine Asthma
	Antonietta		Respiratorio	Milano	and Allergy Clinic IRCCS Humanitas Research Hospital Milano
					28/02/2000 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di PAVIA (Ordine della Provincia di PAVIA) n. 0000007280 26/02/1999 - MEDICINA E CHIRURGIA (PAVIA) 1999 / 2 - Medicina e Chirurgia (PAVIA) 22/10/2003 - MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (PAVIA) - Specializzazione

Il provider, ai sensi dall'art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;