

Evento formativo

1. Provider: INNOGEO Srl – ID 1152

2. Titolo: Utilizzo dell'Intelligenza Artificiale in ambito sanitario, clinico, terapeutico e parità di genere/medicina di genere nelle aziende sanitarie

3. Sede del corso: POLICLINICO ITALIA - Piazza del Campidano, 6, 00162 Roma RM

4. Responsabile scientifico:

- Vittorio Scaffidi Abbate
- Giuseppe Farruggia

5. Destinatari dell'attività formativa:

- Professioni sanitarie (Medici, Infermieri, Tecnici, etc.)
- Professioni di interesse sanitario (OSS, etc.)
- Professioni non sanitarie ma coinvolte nelle attività della struttura sanitaria coinvolta

6. Obiettivi formativi:

> 35 - Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali;

7. Numero crediti riconosciuti: 8

8. Abstract

In ambito sanitario sono diventati molto importanti, accanto ad argomenti tecnici e specialistici, anche temi rendono necessario un percorso di aggiornamento continuo degli operatori. Il corso di formazione si ripropone lo scopo di aggiornare i partecipanti sulle seguenti tematiche; in particolare:

1. Utilizzo dell'Intelligenza Artificiale in ambito sanitario, clinico, terapeutico
2. Parità di genere/medicina di genere nelle aziende sanitarie

1. Utilizzo dell'Intelligenza Artificiale in ambito sanitario, clinico, terapeutico

L'Intelligenza Artificiale (IA) sta rivoluzionando il mondo della sanità, offrendo nuove opportunità di diagnosi precoce, personalizzazione dei trattamenti, ottimizzazione dei processi clinico-organizzativi, supporto decisionale per i professionisti della salute, messa a sistema di tutte le esperienze registrate e migliore gestione della documentazione sanitaria.

Tuttavia, insieme alle potenzialità emergono anche sfide etiche, legali e operative, che impongono una conoscenza critica e consapevole degli strumenti e delle loro implicazioni. Questo modulo è pensato per fornire agli operatori sanitari una panoramica completa, aggiornata e multidisciplinare sull'applicazione dell'IA in ambito sanitario, con l'obiettivo di

comprendere il funzionamento delle tecnologie attuali, le loro possibili integrazioni nei percorsi assistenziali e terapeutici, e le limitazioni attuali e future.

Il percorso formativo combina conoscenze teoriche, analisi di casi reali, riflessioni etico-deontologiche e attività pratiche, per offrire ai partecipanti strumenti utili a orientarsi in un settore in rapida evoluzione, senza perdere di vista la centralità della relazione medico-paziente e il ruolo insostituibile del professionista della salute.

2. Parità di genere/medicina di genere nelle aziende sanitarie

Il corso si propone di sensibilizzare e formare il personale delle aziende sanitarie sull'importanza della parità di genere e della medicina di genere. Questo significa evidenziare come un approccio equo e personalizzato nella cura e nella gestione delle risorse umane possa migliorare la qualità dei servizi sanitari e promuovere un ambiente di lavoro inclusivo e rispettoso delle differenze di genere.

Uno degli elementi chiave del corso è sottolineare l'importanza di un approccio equo e personalizzato nella cura e nella gestione delle risorse umane. Ciò implica riconoscere e rispettare le differenze di genere nei bisogni di salute e nel contesto lavorativo, garantendo un trattamento equo e non discriminatorio per tutti i membri del team sanitario.

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- > Comprendere i principi base dell'IA e delle sue principali applicazioni in ambito sanitario
- > Distinguere tra diverse tipologie di IA e relativi ambiti di utilizzo
- > Identificare opportunità cliniche, diagnostiche, terapeutiche e gestionali derivanti dall'utilizzo dell'IA
- > Valutare le limitazioni, i rischi e le criticità connesse all'uso dell'IA, inclusi aspetti etici, legali e di sicurezza dei dati
- > Comprendere come integrare responsabilmente l'IA nei processi decisionali clinici, mantenendo l'approccio centrato sul paziente
- > Conoscere esempi concreti di IA in medicina
- > Analizzare l'impatto dell'IA sui ruoli professionali e sulle competenze richieste agli operatori sanitari nel prossimo futuro

Conoscere i benefici derivanti dalla parità di genere e dalla medicina di genere nell'ambito sanitario, i quali includono una maggiore sensibilità ai bisogni specifici delle persone di diverso genere, una migliore aderenza ai trattamenti da parte dei pazienti e un ambiente di lavoro più inclusivo e collaborativo per il personale sanitario.

9. Programma

Di seguito si riporta per giornata formativa il programma che seguiranno le attività didattiche inerenti l'evento formativo che sarà realizzato.

EDIZIONE 1

> **Giorno 1 – 16/02/26 – Dalle 9.00 alle 13.00 – Docente: FEDERICO DE LISI**

Possibili docenti sostituiti: N. Ajola – G. De Lisi – S. Bellomo

- **0,5 ore:** *Registrazione dei partecipanti*
- **2 ore:** *Modulo 1* – Fondamenti di Intelligenza Artificiale, Tipologie (IA simbolica, machine learning, deep learning, NLP, AI generativa), Applicazioni dell'IA in sanità, Diagnostica per immagini, analisi predittive, supporto decisionale, riduzione degli errori umani, maggiore accuratezza diagnostica, medicina di precisione, efficienza organizzativa e gestione ottimizzata delle risorse
- **2 ore:** *Modulo 2* – Limiti e criticità, nlack box e trasparenza algoritmica, rischio di de-umanizzazione dell'assistenza, ruolo dell'IA nel processo decisionale, il ruolo del professionista sanitario, competenze richieste per il futuro, IA come strumento integrato, non sostitutivo

> **Giorno 2 – 09/03/26 – Dalle 9.00 alle 13.00 – Docente: NICOLA AJOLA**

Possibili docenti sostituiti: G. DE Lisi – F. De Lisi – S. Bellomo

- **1,5 ore:** *Modulo 3* – Definizione e concetti chiave della Parità di Genere: Normative e Linee Guida, Esplorazione dei concetti di parità di genere e delle disuguaglianze di genere, esame delle differenze biologiche tra uomini e donne e delle loro implicazioni sulla salute, implicazioni Cliniche
- **1,5 ore:** *Modulo 4* – Strumenti per la Promozione della Parità di Genere, Come sviluppare e implementare politiche che promuovano la parità di genere, Metodi per valutare l'efficacia delle politiche di parità di genere nelle aziende sanitarie, Analisi di situazioni reali e case history
- **1 ora:** *Valutazione apprendimento mediante prova orale e rilevazione CS*

EDIZIONE 2

> **Giorno 1 – 17/02/26 – Dalle 9.00 alle 13.00 – Docente: FEDERICO DE LISI**

Possibili docenti sostituti: N. Ajola – G. De Lisi – S. Bellomo

- **0,5 ore:** *Registrazione dei partecipanti*
- **2 ore:** *Modulo 1* – Fondamenti di Intelligenza Artificiale, Tipologie (IA simbolica, machine learning, deep learning, NLP, AI generativa), Applicazioni dell'IA in sanità, Diagnostica per immagini, analisi predittive, supporto decisionale, riduzione degli errori umani, maggiore accuratezza diagnostica, medicina di precisione, efficienza organizzativa e gestione ottimizzata delle risorse
- **2 ore:** *Modulo 2* – Limiti e criticità, nlack box e trasparenza algoritmica, rischio di de-umanizzazione dell'assistenza, ruolo dell'IA nel processo decisionale, il ruolo del professionista sanitario, competenze richieste per il futuro, IA come strumento integrato, non sostitutivo

> **Giorno 2 – 10/03/26 – Dalle 9.00 alle 13.00 – Docente: NICOLA AJOLA**

Possibili docenti sostituti: G. DE Lisi – F. De Lisi – S. Bellomo

- **1,5 ore:** *Modulo 3* – Definizione e concetti chiave della Parità di Genere: Normative e Linee Guida, Esplorazione dei concetti di parità di genere e delle disuguaglianze di genere, esame delle differenze biologiche tra uomini e donne e delle loro implicazioni sulla salute, implicazioni Cliniche
- **1,5 ore:** *Modulo 4* – Strumenti per la Promozione della Parità di Genere, Come sviluppare e implementare politiche che promuovano la parità di genere, Metodi per valutare l'efficacia delle politiche di parità di genere nelle aziende sanitarie, Analisi di situazioni reali e case history
- **1 ora:** *Valutazione apprendimento mediante prova orale e rilevazione CS*

EDIZIONE 3

> **Giorno 1 – 18/02/26 – Dalle 9.00 alle 13.00 – Docente: FEDERICO DE LISI**

Possibili docenti sostituiti: N. Ajola – G. De Lisi – S. Bellomo

- **0,5 ore:** *Registrazione dei partecipanti*
- **2 ore:** *Modulo 1* – Fondamenti di Intelligenza Artificiale, Tipologie (IA simbolica, machine learning, deep learning, NLP, AI generativa), Applicazioni dell'IA in sanità, Diagnostica per immagini, analisi predittive, supporto decisionale, riduzione degli errori umani, maggiore accuratezza diagnostica, medicina di precisione, efficienza organizzativa e gestione ottimizzata delle risorse
- **2 ore:** *Modulo 2* – Limiti e criticità, nlack box e trasparenza algoritmica, rischio di de-umanizzazione dell'assistenza, ruolo dell'IA nel processo decisionale, il ruolo del professionista sanitario, competenze richieste per il futuro, IA come strumento integrato, non sostitutivo

> **Giorno 2 – 11/03/26 – Dalle 9.00 alle 13.00 – Docente: NICOLA AJOLA**

Possibili docenti sostituiti: G. DE Lisi – F. De Lisi – S. Bellomo

- **1,5 ore:** *Modulo 3* – Definizione e concetti chiave della Parità di Genere: Normative e Linee Guida, Esplorazione dei concetti di parità di genere e delle disuguaglianze di genere, esame delle differenze biologiche tra uomini e donne e delle loro implicazioni sulla salute, implicazioni Cliniche
- **1,5 ore:** *Modulo 4* – Strumenti per la Promozione della Parità di Genere, Come sviluppare e implementare politiche che promuovano la parità di genere, Metodi per valutare l'efficacia delle politiche di parità di genere nelle aziende sanitarie, Analisi di situazioni reali e case history
- **1 ora:** *Valutazione apprendimento mediante prova orale e rilevazione CS*

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Sabrina Bellomo	Consulente di Direzione	Laurea in Matematica - Dottorato di Ricerca in Fisica Matematica - Master in Business Administration	Casa di Cura Orestano	<ul style="list-style-type: none"> > Dal Gennaio 2025 a oggi Dirigente presso Casa di Cure Orestano di Palermo. > Dal marzo 2004 a Dicembre 2024 Dirigente Amministrativo della Casa di Cura Torina S.p.A. di Palermo. > Dal novembre 1998 al marzo 2004 Dirigente Amministrativo dell'Ufficio Organizzazione Policlinico "A. Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma > Dal novembre 1994 consulente di direzione presso la A.T. Kearney S.p.A. , società di Consulenza di Direzione americana, con la funzione di Associate > Dal 2014 ad oggi, attività di docenza su temi di management sanitario, rischio clinico ed altre tematiche gestionali sanitarie con la Società Innogea di Palermo
Nicola Ajola	Consulente Senior in ambito organizzativo e comunicazione in Sanità	Laurea in Pegagogia	Libero Professionista	<ul style="list-style-type: none"> > Da Gennaio 2008 ad Consulente Senior Area Health presso INNOGEA per attività quali A. Supporto al Responsabile della Divisione Training per le attività di rilevazione dei fabbisogni/selezione dei partecipanti, progettazione, coordinamento per l'erogazione delle attività didattiche B. Responsabile della segreteria ECM C. Consulente in materia di sistemi di gestione della qualità in ambito sanitario

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
				D. Docente corsi di formazione ECM in materia di rischio clinic, sistemi di gestione, PNE, infezioni, gestione CTA
Federico De Lisi	Consulente in ambito digitalizzazione – IA- Controllo dei processi	Laurea magistrale in Economia aziendale e Management, indirizzo Marketing	Libero Professionista	<ul style="list-style-type: none"> > Da gennaio 2024 ad oggi – INNOGEA: Docente in ambito digitalizzazione – IA- Controllo dei processi > Luglio 2025 – in corso - Attività libero professionale – Digital Marketing Specialist / Social Media Manager Freelance / Logo Creator > Gennaio 2025-Dicembre 2025 – Fulmine Group - Gestione e ottimizzazione dei processi operativi delle agenzie partner nell'area Network. Analisi dei dati di performance delle agenzie e identificazione delle criticità operative > Luglio 2023 – Luglio 2024 - CREDEMVITA – Reggio Emilia - Supervisione e gestione della comunicazione con le reti distributive e con la clientela. Controllo e gestione dei contratti assicurativi accompagnati da atti giuridici particolari. Partecipazione a percorsi di formazione su metodologie Agile, Lean e Teal. > Dal 2020 – INNOGEA – Attività di Co-Docenza e Tutoraggio in attività formative inerenti comunicazione e informatizzazione dei processi.
Gabriele De Lisi	Consulente Senior in ambito organizzativo e comunicazione in Sanità	Laurea	Libero Professionista	<ul style="list-style-type: none"> > Da Gennaio 2019 ad Consulente Area Health presso INNOGEA per attività quali A. Consulente in materia di sistemi di gestione della qualità in ambito sanitario

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
				B. Co-Docente e Docente in corsi di formazione ECM in materia di rischio clinic, sistemi di gestione, PNE, infezioni, gestione CTA

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 Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formare il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;