

INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ: STRUMENTI, COMPETENZE E APPLICAZIONI IN GASTROENTEROLOGIA

<https://www.associazionesani.it/>

info@associazionesani.it

AUTORE

DR ORICCHIO GENNARO



TRASFORMARE IL DOMANI, PARTENDO DA OGGI



**INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ:
STRUMENTI, COMPETENZE E APPLICAZIONI IN
GASTROENTEROLOGIA**

Il corso, promosso da Associazione SANI APS, è progettato per fornire ai professionisti della salute una solida alfabetizzazione all'uso dell'intelligenza artificiale in ambito sanitario, con un focus specifico sulla gastroenterologia.

Il programma mira a sviluppare competenze pratiche nell'applicazione delle nuove tecnologie a supporto della diagnosi, del trattamento e della gestione clinica.

L'iniziativa si rivolge a medici, specialisti e operatori sanitari interessati a integrare le innovazioni digitali nella pratica quotidiana, garantendo un aggiornamento costante e l'acquisizione di strumenti concreti per una medicina sempre più precisa, efficiente e sicura; i partecipanti saranno formati su come interrogare e sintetizzare le principali linee guida internazionali con il supporto della Intelligenza Artificiale.

Per informazioni e iscrizioni: Dr. Oricchio Gennaro

email : oricchio.gennaro@gmail.com

Per informazioni su Associazione SANI APS : info@associazionesani.it ;
www.associazionesani.it

AUTORE

DR ORICCHIO GENNARO



oricchio.gennaro@gmail.com - Oggetto: richiesta iscrizione corso



INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ:
STRUMENTI, COMPETENZE E APPLICAZIONI IN
GASTROENTEROLOGIA

Offerta formativa

4 moduli didattici specialistici sull'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale in ambito medico e gastroenterologico.

Ogni modulo comprende:

- Lezioni live (online - Google Meet) da 60 minuti
- Materiale didattico incluso:
 -  Ebook del corso (PDF)
 -  Slide PDF di ciascun modulo
 -  Registrazioni video delle presentazioni
 -  Archivio Google Drive contenente le ultime linee guida ufficiali.

info@associazionesani.it

AUTORE

DR ORICCHIO GENNARO



oricchio.gennaro@gmail.com - Oggetto: richiesta iscrizione corso



INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ: STRUMENTI, COMPETENZE E APPLICAZIONI IN GASTROENTEROLOGIA

Società scientifiche incluse nell'archivio linee guida:

- AGA – American Gastroenterological Association
- ACG – American College of Gastroenterology
- ASGE – American Society for Gastrointestinal Endoscopy
- ECCO – European Crohn's and Colitis Organisation
- UEG – United European Gastroenterology
- ESGE – European Society of Gastrointestinal Endoscopy
- EASL – European Association for the Study of the Liver
- ESPEN – European Society for Clinical Nutrition and Metabolism
- WGO – World Gastroenterology Organisation
- SIED – Società Italiana di Endoscopia Digestiva
- AIGO – Associazione Italiana Gastroenterologi ed Endoscopisti Ospedalieri
- SIGE – Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva
- AISF – Associazione Italiana Studio Fegato
- SINuC – Società Italiana di Nutrizione Clinica e Metabolismo
- SINU – Società Italiana di Nutrizione Umana
- FISMAD – Federazione Italiana Società Malattie Apparato Digerente

info@associazionesani.it

AUTORE

DR ORICCHIO GENNARO



oricchio.gennaro@gmail.com - Oggetto: richiesta iscrizione corso



INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ:
STRUMENTI, COMPETENZE E APPLICAZIONI IN
GASTROENTEROLOGIA

Calendario dei moduli:

Modulo 1: Introduzione all'Intelligenza Artificiale in Medicina

 07/07/2025 |  16.00 – 17.00

Modulo 2: IA come supporto alle decisioni cliniche

 14/07/2025 |  16.00 – 17.00

Modulo 3: IA nella ricerca scientifica e consultazione di linee guida

 21/07/2025 |  16.00 – 17.00

Modulo 4: Personalizzazione e casi d'uso specifici in gastroenterologia

 28/07/2025 |  16.00 – 17.00

info@associazionesani.it

AUTORE

DR ORICCHIO GENNARO



oricchio.gennaro@gmail.com - Oggetto: richiesta iscrizione corso

