

FILE UNICO CORSO ECM

Provider:

Nr. 2506 - Sanità in Formazione

Titolo del corso:

Salute mentale e intelligenza artificiale: applicazioni cliniche

Responsabile scientifico:

Nome: Maria Cristina

Cognome: Gori

Codice Fiscale: GROMCR66A56H501J

Qualifica: Medico Chirurgo

Specializzazione: Neurologia

Affiliazione: docente a contratto di Neurologia presso l'Università Sapienza, Polo di Latina. Centro SLA del Policlinico Umberto I per le attività di ricerca scientifica. Dipartimenti di emergenza come medico di Pronto soccorso

Breve presentazione del responsabile scientifico

La dott.ssa Maria Cristina Gori si laurea in Medicina e chirurgia nel 1993 per poi specializzarsi in Neurologia e in Statistica sanitaria. Prosegue laureandosi in Scienze sociali e in Scienze della formazione e conclude il suo percorso formativo universitario con la laurea in Psicologia e la specializzazione in Psicoterapia. Dal 2000 ricopre il ruolo di docente a contratto di Neurologia presso l'Università Sapienza, Polo di Latina. Dal 2014 collabora con il Centro SLA del Policlinico Umberto I per le attività di ricerca scientifica. Dal 2020 lavora presso dipartimenti di emergenza come medico di Pronto soccorso.

Docenti-Relatori*

Nome: Maria Cristina

Cognome: Gori

Codice Fiscale: GROMCR66A56H501J

Qualifica: Medico Chirurgo

Specializzazione: Neurologia

Affiliazione: docente a contratto di Neurologia presso l'Università Sapienza, Polo di Latina. Centro SLA del Policlinico Umberto I per le attività di ricerca scientifica. Dipartimenti di emergenza come medico di Pronto soccorso

Obiettivo formativo nazionale

(20) Tematiche speciali del SSN e/o SSR ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissionale nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Specifiche per tematica speciale

Sanità digitale

Acquisizioni di competenze

Il corso ha l'obiettivo di fornire competenze in termini di comprensione delle principali applicazioni dell'intelligenza artificiale nella salute mentale, valutazione dei benefici e dei limiti clinici e interpretazione delle implicazioni etiche e operative.

Professioni/Disciplin

PROFESSIONI	DISCIPLINE
Medico chirurgo	Tutte le discipline
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Assistente sanitario	Assistente sanitario
Educatore professionale	Educatore professionale
Fisioterapista	Fisioterapista
Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Logopedista	Logopedista
Massofisioterapista	Massofisioterapista
Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale

Razionale

L'intelligenza artificiale sta progressivamente entrando nei processi di prevenzione, diagnosi, trattamento e riabilitazione, offrendo nuove opportunità anche nell'ambito della salute mentale. Il presente corso approfondisce in chiave sistematica le applicazioni cliniche dell'IA e i loro riflessi sul piano etico, operativo e comunicativo, con un approccio dedicato agli impieghi professionali, delineando il quadro concettuale e tecnico dell'intelligenza artificiale in sanità, con riferimento ai principali modelli, alle fonti di dato, ai criteri di qualità e ai requisiti di sicurezza e tracciabilità. Si analizzano, inoltre, il ruolo dell'IA nel supporto decisionale, l'impiego di chatbot clinici, le applicazioni nel trattamento dei disturbi d'ansia e del PTSD, nella riabilitazione cognitiva e nella programmazione di interventi di mindfulness e gestione dello stress. Il corso si propone, quindi, di offrire un'introduzione critica, completa e applicabile alla pratica quotidiana sull'uso dell'IA nell'ambito clinico della salute mentale.

Finalità del Corso

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di analizzare criticamente le potenzialità dell'intelligenza artificiale in ambito clinico e terapeutico, individuare le implicazioni etiche e adottare un approccio consapevole e informato all'utilizzo delle tecnologie digitali nell'ambito clinico della salute mentale.

Caratteristiche del corso/Materiali didattici

Il corso è fruibile in formato e-book. Per l'ottenimento dei crediti, è necessario il superamento di un test di verifica finale on-line. I formati e-book previsti sono "ePub" e "pdf".

Principali riferimenti bibliografici

Autore: Zucchetti A, et al.

Titolo: Artificial intelligence applications in mental health: the state of the art

Fonte: Ital J Psychiat; 10(1): 17-24

Anno: 2024

Autore: Cho Y-M, et al.

Titolo: An integrative survey on mental health conversational agents to bridge computer science and medical perspectives

Fonte: Proc Conf Empir Methods Nat Lang Process; 2023: 11346-69

Anno: 2023

Autore: Babu A, Joseph AP

Titolo: Artificial intelligence in mental healthcare: transformative potential vs. the necessity of human interaction

Fonte: Front Psychol; 15: 1378904

Anno: 2024

Autore: World Health Organization

Titolo: Ethics and governance of artificial intelligence for health: Guidance on large multi-modal models

Fonte: Ginevra: World Health Organization

Anno: 2024

Questionario Finale:

Al termine del corso verrà somministrato ai partecipanti un questionario online randomizzato

Numero Crediti

14,4

Tempo previsto per la fruizione dell'evento (Ore):

8

Durata delle sessioni a tematica speciale (Ore):

8

Tutoraggio

SI

Tutor designato

Nome: Maria Cristina

Cognome: Gori

Codice Fiscale: GROMCR66A56H501J

Qualifica: Medico Chirurgo

Specializzazione: Neurologia

Affiliazione: docente a contratto di Neurologia presso l'Università Sapienza, Polo di Latina. Centro SLA del Policlinico Umberto I per le attività di ricerca scientifica. Dipartimenti di emergenza come medico di Pronto soccorso

Sponsor

NO

Altre Forme di Finanziamento

NO

Partner

NO

Periodo di erogazione dell'evento

15/01/2026 – 14/01/2027

Quota di partecipazione

€ 99,00

*I CV completi e firmati dei docenti coinvolti sono presenti presso la sede del Provider e consultabili su richiesta