

CORSO AGGIORNAMENTO ECM

CREDITI ECM 5



FAD ASINCRONA

**DAL 20 LUGLIO
AL 20 DICEMBRE 2024**

TECHNOLOGICAL INNOVATION AND DIGITAL TRANSFORMATION IN ADDICTION

Pillole di Innovazione

**Responsabile Scientifico
Dott. Roberto Mollica**





PROGRAMMA ECM

Introduzione al corso

Relatore: Roberto Mollica

Compilazione indagine conoscitiva (sezione 1): percezione dei vantaggi e delle opportunità correlate alla transizione tecnologica e digitale

Modulo 1

Inquadramento e scenario europeo e nazionale

Relatore: Roberto Mollica

24' Riqualificazione professionale nell'era digitale

29' Stato della digitalizzazione a livello nazionale

26' Le soluzioni digitali in ambito sanitario

Compilazione indagine conoscitiva (sezione 2): iniziative, e la loro finalità, in attuazione o in avvio

Modulo 2

Modelli e metodi di applicazione della trasformazione tecnologica e digitale

Relatore: Roberto Mollica

38' Strumenti per l'innovazione tecnologica e la trasformazione digitale: organizzazione e revisione dei processi

11' Quali competenze per la transizione digitale? La valutazione di hard e soft skills.

Approccio STEM: limiti e vantaggi, opportunità e resistenza al cambiamento.

15'

Compilazione indagine conoscitiva (sezione 3)

Soluzioni specifiche adottate o in adozione

Modulo 3

Adozione e implementazione di soluzioni tecnologiche e digitali in ambito addiction e sviluppi futuri.

Relatore: Roberto Mollica

26' Il digitale a sostegno della diagnosi e gestione dei DUS e DGA.

05' Applicazioni tecnologiche a supporto dei trattamenti farmacologici

19' Verso la quinta rivoluzione industriale con l'intelligenza artificiale.

Compilazione indagine conoscitiva (sezione 4)

Elementi di ostacolo alla trasformazione digitale nel contesto professionale

Conclusioni e take home messages 20 minuti

Relatore: Roberto Mollica

Questionario di valutazione ECM online





RAZIONALE SCIENTIFICO

L'avvento di nuove tecnologie basate su soluzioni digitali sta creando molte opportunità nel settore sanitario con particolare interesse in quello della salute mentale. Infatti, in questo ambito l'applicazione di soluzioni innovative è particolarmente favorito dalla possibilità di identificare, monitorare e gestire situazioni problematiche con strumenti poco invasivi rispetto alla privacy individuale ma molto efficaci nel consentire un adeguato intervento dal punto di vista trattamentale.

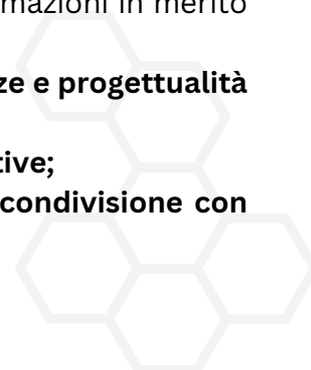
Nel campo delle dipendenze (da sostanze o da comportamenti) la loro applicazione può essere orientata a favorire:

- **l'emersione di situazioni misconosciute, compreso il riconoscimento di quelle a rischio;**
- **l'assessment clinico e la consapevolezza della presenza di problematica;**
- **la conduzione di interventi che non necessitano la presenza fisica costante del soggetto;**
- **l'erogazione di interventi supplementari e convergenti rispetto a quelli abitualmente adottati;**
- **con particolare riferimento delle terapie farmacologiche recentemente introdotte (long acting);**
- **il monitoraggio dell'evoluzione clinica e il mantenimento nella fase aftercare.**

Le soluzioni disponibili e adottabili sono molteplici, e la loro acquisizione è implementabile nei vari contesti di riferimento come gli interventi di prevenzione, i trattamenti ambulatoriali e quelli residenziali, quelli deputati alla fase di reinserimento sociale e lavorativo con prevenzione della recidiva. Per facilitare il percorso di acquisizione e sviluppo di iniziative innovative è fondamentale avviare piani formativi dedicati nei confronti dei professionisti che si adoperano nei vari contesti di riferimento: infatti, è ben noto che il maggiore ostacolo alla realizzazione di azioni o progetti innovativi risiede nella resistenza al cambiamento da parte dei professionisti. Tale resistenza è, nella maggior parte dei casi, dovuta alla mancanza di conoscenza delle soluzioni disponibili e della loro ricaduta favorevole nel contesto lavorativo specifico. Obiettivo del corso è quello di trasferire conoscenze in un contesto di apprendimento trasformativo per favorire l'acquisizione e l'emersione di competenze da applicare nella realizzazione di progetti di innovazione tecnologica e trasformazione digitale; come indicato nel Programma Nazionale ECM 2023-2025 che si pone come uno degli obiettivi, il potenziamento dell'offerta formativa relativamente all'innovazione digitale. L'accesso al corso prevede la compilazione di una indagine conoscitiva da parte dei discenti. Questa rilevazione, con la quale si intende stimolare un pensiero costruttivo da parte dei partecipanti, è costituita da un questionario che indaga i seguenti aspetti: percezione dei vantaggi e delle opportunità correlate alla transizione tecnologica e digitale, adozione effettiva o programmata di iniziative organizzative e di soluzioni tecnologiche e digitali, elementi di ostacolo alla loro adozione pratica.

Dalla rilevazione e successiva analisi dei dati, poi condivisi con i partecipanti, ci si aspetta di sensibilizzare la riflessione critica sui principali temi trattati e acquisire informazioni in merito a:

- **bisogno formativo locale (formazione sul campo per sviluppo competenze e progettualità specifiche);**
- **bisogno soluzioni tecnologiche e digitali a supporto delle pratiche operative;**
- **rilevazione iniziative locali già presenti, loro valutazione ed eventuale condivisione con altri territori;**
- **monitoraggio evoluzione transizione tecnologica e digitale.**



Responsabile Scientifico:Dott. Roberto Mollica

Il Corso è stato accreditato presso la Commissione Nazionale ID 5452-423201 per 500 partecipanti delle professioni e specializzazioni a seguire.

Medico Chirurgo (Tutte le discipline); **Psicologo** (Psicoterapia , Psicologia); **Farmacista** (Farmacista pubblico dell'SSN, Farmacista territoriale, Farmacista di altro settore); **Biologo**; **Infermiere**; **Educatore professionale** (Educatore Professionale, Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento), **Assistente sanitario**, **Tecnico della riabilitazione psichiatrica** (Tecnico della riabilitazione psichiatrica, Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento). **Tecnico di Neurofisiopatologia** (Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento); **Ostetrica/o**; **Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva** (Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento)

Obiettivo formativo nazionale: Innovazione tecnologica : valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

QUOTA ISCRIZIONE EURO 30

Per iscriversi è necessario registrarsi sulla piattaforma del Provider al seguente indirizzo

<https://www.areaeventi-letscome3.it/Home/Edizione/techonological-innovation-and-digital-transformation-in-addiction-pillole-di-innovazione>

CREDITI ECM

Le relazioni saranno fruibili in modalità asincrona e il partecipante potrà accedere ai contenuti in qualsiasi momento, senza vincoli di data e orario. A conclusione del corso in FAD asincrona, e fino al 20 dicembre 2024, il partecipante potrà rivedere le registrazioni video ed effettuare sulla piattaforma la verifica dell'apprendimento che avverrà tramite un test con domande a risposta multipla. Prima di eseguire il test di apprendimento è obbligatoria la compilazione della scheda di valutazione gradimento; la compilazione online è anonima. Il questionario di apprendimento sarà superato con il 75% di risposte corrette; saranno disponibili n. 5 tentativi previa nuova consultazione dei contenuti scientifici.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

L'informativa sul trattamento dei dati personali, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679, è pubblicata sul sito web: www.letscome3.it - Si invita a consultare detto sito per ogni informazione al riguardo.

Segreteria organizzativa e Provider:



Provider Nazionale Standard ID 5452

Via Grazia Deledda 75/81 - 00137 Roma segreteria@letscome3.it

Ufficio +39 06.91502790 - Cell. +39 327.3522356