



TELEMEDICINA E MEDICINA DIGITALE

La trasformazione digitale della salute, della medicina e della sanità rappresentano un processo destinato a cambiare profondamente le modalità di gestione della salute e di erogazione dei servizi sanitari. **L'evoluzione della digital medicine, comporta una nuova relazione tra paziente e medico.**

Il corso di formazione "Telemedicina e medicina digitale - malattia di Parkinson e i disturbi del movimento" intende fornire la prima base formativa al medico specialista impegnato nella diagnosi e terapia di queste malattie e prepararlo ad adottare le nuove opportunità della medicina digitale per il miglioramento delle condizioni di salute dei propri pazienti.

ECM - N. 9 crediti formativi per medici chirurghi (specialisti in Genetica Medica, Geriatria, Medicina Interna, Neurologia, Psichiatria, Neurochirurgia, Medicina Nucleare, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Medicina Generale, Medicina Fisica e Riabilitazione) psicologi, fisioterapisti, logopedisti, infermieri e terapisti occupazionali.

MODULO 1

7 SETTEMBRE - 15.00/16.00

Moderatore: *A Nicoletti* - Relatore: *G. Recchia*

Introduzione - Tassonomia e percorsi diagnostici e terapeutici digitali

Digital Health
Digital Medicine
Percorso del paziente

Ricerca e sviluppo delle tecnologie digitali

Ricerca e Sperimentazione Clinica
Trial Clinici Decentralizzati

MODULO 2

14 SETTEMBRE - 15.00/16.00

Moderatore: *R. Ceravolo* - Relatore: *A. Ravizza*

Piattaforme digitali a supporto della salute

Intelligenza Artificiale
Piattaforme Digitali
App(licazioni) Digitali
Realtà Aumentata, Virtuale e Metaverso

Sistemi di supporto alle decisioni cliniche

MODULO 3

21 SETTEMBRE - 15.00/16.00

Moderatore: *R. Erro* - Relatore: *G. Recchia*

Prodotti della digital medicine

Digital Self Help Management Digital Drug Supports
Digital Rehabilitation
Digital Therapeutics
Digital Monitoring

MODULO 4

5 OTTOBRE - 15.00/16.30

Moderatore: *L. Avanzino* - Relatore: *S. Pillon*

Telemedicina

Significato, evoluzione, riferimenti normativi

Televisita, Teleconsulto medico, Teleconsulenza medico-sanitaria, Telerefertazione

Elementi e Standard necessari per le prestazioni erogate a distanza

Piattaforme di Telemedicina

Comunicazione medico - paziente e tecnologie digitali

MODULO 5

12 OTTOBRE - 15.00/16.00

Moderatore: *M. Bologna* - Relatore: *A. Ravizza, S. Stefanelli*

Aspetti Regolatori delle Tecnologie Digitali per la Salute

Evoluzione regolatoria del software a finalità medica

Il Nuovo Regolamento Europeo sui Dispositivi Medici

Privacy, Security, Principi Etici e Legali

Protezione della riservatezza dei dati del paziente

Sicurezza delle Tecnologie Digitali per la Salute

Standard e Principi Etici dello Sviluppo delle Tecnologie Digitali per la Salute

La responsabilità medico-legale

MODULO 6

19 OTTOBRE - 15.00/16.00

Moderatore: *C.A. Artusi* - Relatore: *A. Pilotto*

Come evolvere? Verso nuovi percorsi di diagnosi, terapia e riabilitazione

Tecnologie Digitali e Percorsi Diagnostico e Terapeutici Assistenziali

Linee Guida di Diagnosi e Terapia analogiche e digitali

PROVIDER N. 175
EVENTO N. 360397
Obiettivo formativo: innovazione tecnologica,
valutazione, miglioramento dei processi di gestione
delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei
dispositivi medici. HealthTechnology Assessment



INFORMAZIONI

ACCADEMIA LIMPE-DISMOV

Tel. +39.06.96046753

info@accademialimpedismov.it