



CORSO FAD

Seconda edizione:

FAD: 19 Settembre - 19 Ottobre | WEBINAR: 21 Ottobre

MEDICO ESPERTO IN SANITÀ DIGITALE E GESTIONE DELLE MALATTIE CRONICHE:

Le tecnologie che miglioreranno la relazione medico-paziente
e le cure domiciliari



RAZIONALE

Secondo quanto emerso dalla ricerca dell'Osservatorio Innovazione Digitale in Sanità del Politecnico di Milano, pubblicata lo scorso 26 maggio 2021, dall'inizio della pandemia l'88% circa dei pazienti ha in vario modo fatto ricorso alla rete o ai supporti digitali presenti su smartphone per informarsi sulla propria salute o contattare il proprio medico di fiducia; così come la Telemedicina è entrata nella quotidianità di molti più medici rispetto al pre Covid, soprattutto per il ricorso a tele-visite, tele-monitoraggio e tele-consulti. L'emergenza pandemica da Covid-19 è già segnata quindi dalla urgenza di costruire nella Medicina Territoriale, e non solo, una "nuova" normalità che metta al centro di un rinnovato assetto organizzativo la necessità di investire nel progresso tecnologico e in una rapida trasformazione digitale per assicurare maggiore efficienza, equità e sostenibilità del sistema sanitario.

Grazie al PNRR, l'Home Care, le Case della Comunità, gli Ospedali di Comunità e le Centrali Operative di coordinamento saranno gli assi su cui poggerà la nuova medicina extra-ospedaliera, ma sarà necessario lavorare rapidamente ad una integrazione orizzontale tra i diversi livelli di intervento che solo una adeguata infrastruttura digitale sarà in grado di garantire, con l'obiettivo di una presa in carico completa e possibile ed una trasversalità vera e non solo dichiarata tra ospedale e territorio.

Le competenze digitali dei professionisti sanitari rimangono un obiettivo strategico da perseguire, anche solo per passare dalle competenze digitali di base (Digital Literacy) legate all'uso di strumenti digitali nella vita quotidiana, ad un livello soddisfacente delle competenze digitali professionali (Digital Health Competences).

Chi studia e pratica le "digital transformation" insiste col dire che queste riguardano prima le persone e l'organizzazione, e poi la tecnologia. Così potrà nascere la futura categoria di professionisti sanitari che avrà la responsabilità di costruire una nuova semantica della relazione medico-paziente e una nuova semeiotica digitale; identificare criteri per modelli predittivi da integrare nella pratica clinica; standardizzare le banche dati cliniche e di ricerca; definire i confini dei social network e delle nuove tecnologie di comunicazione all'interno dei servizi sanitari.

Nella presa in carico del paziente cronico, alla base del cambiamento c'è necessità di un nuovo approccio culturale e di nuove competenze da maturare sul campo (digital skills) per un nuovo e più completo concetto di "prossimità" da realizzare.

BOARD SCIENTIFICO

Prof. Francesco Albergo

Direttore School of Management Università LUM

Prof. Enrico Desideri

Presidente Fondazione per l'Innovazione e la Sicurezza in Sanità - Istituto Superiore Sanità

Ing. Giuseppe Di Giuseppe

Presidente Società Italiana di Telemedicina - Sezione Puglia

Dott. Vincenzo Contursi

Scuola di Alta Formazione e Area di Telemedicina eSanità Digitale SIICP

FACULTY

- Francesco Albergo, School of Management LUM
- Simona Bonerba, Avvocato Civilista
- Mauro Carone, Presidente Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri AIPO-ITS
- Davide Contursi, Innovation Manager
- Vincenzo Contursi, Scuola di Alta Formazione e Area di Telemedicina e Sanità Digitale SIICP
- Enrico Desideri, Fondazione per l'Innovazione e la Sicurezza in Sanità, Istituto Superiore Sanità
- Giuseppe Di Giuseppe, Società Italiana di Telemedicina
- Francesco Gentile, Endocrinologo- Clinical Advisor SanilabPlus
- Emanuele Labranca, Marketing Manager
- Claudio Lopriore, Società Italiana di Telemedicina
- Franco Macchia, Area Pneumologica SIICP
- Antonello Petrosino, Information Technology Manager
- Irma Scarafino, Area Metabolica SIICP
- Augusto Zaninelli, Area Scientifica e Ricerca Clinica SIICP

IL MODELLO DIDATTICO

Il percorso formativo è strutturato in 3 **“key blocks”** così suddivisi:

1. Analisi delle opportunità di innovazione digitale in sanità e scenari futuri (*Modulo 1 e 2*)
2. Sviluppo delle competenze digitali, dalle modalità di svolgimento della parte pratica con esempi di simulazione in remoto (*Modulo 3 e 4*), alla formazione sul campo (*Fase Esperienziale*)
3. Razionale di impiego e ambiti clinici di applicazione degli strumenti e delle strategie digitali nella presa in carico del paziente cronico: focus sulle malattie respiratorie e introduzione alla fase esperienziale (*Modulo 5*)

Il **flip teaching** è la metodologia didattica utilizzata, che prevede una prima modalità di insegnamento (e di apprendimento) supportata dai contenuti digitali della FAD, dove tempi e schema di lavoro sono gestiti dal discente in modo autonomo; in un secondo momento è prevista la formazione in aula virtuale, utilizzata dai docenti per svolgere una didattica personalizzata fortemente orientata alla messa in pratica delle cognizioni precedentemente apprese.

Segue infine la formazione sul campo, che prevede un periodo di 6 mesi in cui il medico mette in atto le strategie apprese attraverso l'arruolamento dei pazienti cronici ed il loro monitoraggio domiciliare, con il supporto tutoriale a distanza.

L'esperienza si conclude con l'attività di Self-Audit e un Report finale sull'esperienza maturata e sugli obiettivi prefissati raggiunti, al termine della quale viene rilasciato l'Attestato di:

«Medico Esperto in sanità digitale e gestione della cronicità».

FAD

dal 19 settembre al 19 ottobre 2022

MODULO 1 / 4 ore

SCENARI DI INNOVAZIONE NELLA SANITÀ DEL FUTURO

Telemedicina, Intelligenza Artificiale (IA) e innovazione tecnologica in sanità digitale: scenari futuri per la cura e l'assistenza.

Emanuele Labranca

PNRR e Telemedicina a supporto dei servizi socio-sanitari territoriali e cure domiciliari

Enrico Desideri

La spesa sanitaria tra "efficienza" e "sostenibilità" del sistema - il PNRR

Francesco Albergo

Le norme UE e italiane per l'erogazione di prestazioni in Telemedicina.

Giuseppe Di Giuseppe; Claudio Lopriore

Telemedicina, tutela della privacy e aspetti medico-legali della video visita: cosa sapere

Simona Bonerba

MODULO 2 / 2 ore

CONNECTED CARE: IL PAZIENTE AL CENTRO DELL'ESPERIENZA DIGITALE

Intelligenza Artificiale, Piattaforme digitali, Chatbot e Smart Access: come migliorano il lavoro del medico

Antonello Petrosino

Wearable e telemonitoraggio durante la pandemia da COVID-19: esperienze sul campo

Davide Contursi

MODULO 3 / 3 ore

GOVERNO CLINICO E ADERENZA TERAPEUTICA

Malattie croniche e presa in carico del paziente politrattato: telemonitoraggio domiciliare e patient engagement

Vincenzo Contursi

Governo clinico e aderenza terapeutica: come migliorano con il supporto digitale

Augusto Zaninelli

Patient journey: come cambia grazie al digitale

Vincenzo Contursi

MODULO 4 / 5 ore

I PARAMETRI CLINICI NEL MONITORAGGIO DOMICILIARE DEL PAZIENTE CON MALATTIE CRONICHE

AREA CARDIOVASCOLARE

- L'Ipertensione Arteriosa *Augusto Zaninelli*
- Lo Scopenso Cardiaco Cronico *Vincenzo Contursi*

AREA METABOLICA

- Il Diabete Mellito *Francesco Gentile*
- Le Dislipidemie *Irma Scarafino*

AREA RESPIRATORIA

- ASMA *Franco Macchia*
- BPCO *Mauro Carone*

WEBINAR

21 ottobre 2022

MODULO 5 / 4 ore

STRUMENTI DIGITALI E STRATEGIE PER LA PRESA IN CARICO DEL PAZIENTE CRONICO

15.00 Competenze digitali del Team Multidisciplinare nelle Cure Primarie e nella gestione della cronicità: il progetto formativo SIICP "IOMICURO"

Davide Contursi

15.30 Istruzioni per le esercitazioni pratiche su smartphone, tablet e desktop: introduzione alla fase esperienziale

Staff tecnico

18.00 CASI CLINICI SU PAZIENTE VIRTUALE DR.SIM

18.30 Istruzione per la registrazione su piattaforma digitale IOMICURO per l'avvio dell'esperienza sul campo

Staff tecnico

FASE ESPERIENZIALE / 6 mesi

Formazione sul campo e web based training

La “Fase Esperienziale” offre al discente una esperienza diretta sulle modalità di utilizzo degli strumenti digitali idonei al controllo in remoto del paziente cronico a domicilio.

Attività:

- Ad ogni medico viene assegnato un account di accesso alla Piattaforma Digitale e l’App IOMICURO
- L’esperienza sul campo dura 6 mesi, con il tutoraggio in remoto delle attività (Tutoring ed help desk)
- Nel corso della fase esperienziale il medico dovrà perseguire gli obiettivi di processo prestabiliti, in tema di arruolamento e monitoraggio di pazienti cronici
- L’esperienza si conclude con l’attività di Self-Audit e un Report finale sull’esperienza maturata, al termine della quale viene rilasciato dalla Scuola di Alta Formazione SIICP l’Attestato di certificazione di competenza di «Medico Esperto in Sanità Digitale e gestione della cronicità»

ECM

Il percorso formativo ECM comprende i 5 Moduli Didattici ed assegna 32 crediti formativi; si conclude con il superamento della prova finale e l'assegnazione dei crediti ECM.

La Fase Esperienziale non è compresa nel percorso ECM, ma è parte della formazione e valutazione in itinere ai fini della acquisizione di competenza per ottenere l'Attestato finale di «Medico Esperto in Sanità Digitale e gestione della cronicità».

DESTINATARI:

Medici di Medicina Generale; Cardiologi; Diabetologi; Endocrinologi; Internisti; Pneumologi; Geriatri; Infermieri.

PATROCINI



Fondazione
per l'Innovazione
e la Sicurezza
in Sanità



SCHOOL OF MANAGEMENT
UNIVERSITÀ LUM

SANilab⁺

CONSULENZA, MARKETING, FORMAZIONE, VIRTUAL TRAINING IN SANITÀ

CON LA SPONSORIZZAZIONE INCONDIZIONATA DI

The Teva logo consists of the word 'teva' in a bold, lowercase, blue sans-serif font. The letter 'v' is stylized with a green and yellow leaf-like shape integrated into its right side.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

c.labmeeting

communication laboratory

Via delle Murge n.61 - 70124 Bari **Tel.** 0805061372

mail. info@clabmeeting.it **web.** www.clabmeeting.it **fb.** @C.labmeeting