



CORSO DI ALTA FORMAZIONE

MEDICO ESPERTO IN SANITÀ DIGITALE E GESTIONE DELLE MALATTIE CRONICHE:

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



BARI
28 - 29 - 30 APRILE 2022
NICOLAUS HOTEL

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 sono una faccenda di Persone, Organizzazione e poi di 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

GIOVEDÌ POMERIGGIO 28 APRILE

SCENARI DI INNOVAZIONE NELLA SANITÀ DEL FUTURO

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

Emanuele Labranca

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

Enrico Desideri

16.10 Discussione

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

Francesco Albergo

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

Giuseppe Di Giuseppe; Claudio Lopriore

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

Simona Bonerba

18.30 Discussione

VENERDÌ MATTINA 29 APRILE

CONNECTED CARE: IL PAZIENTE AL CENTRO DELL'ESPERIENZA DIGITALE

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

Antonello Petrosino

09.00 Discussione

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

Davide Contursi

10.00 Discussione

GOVERNO CLINICO E ADERENZA TERAPEUTICA

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

Vincenzo Contursi

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

Irma Scarafino

12.00 Patient journey: come cambia grazie al digitale

Vincenzo Contursi

12.50 Discussione

VENERDÌ POMERIGGIO 29 APRILE

I PARAMETRI CLINICI NEL MONITORAGGIO DOMICILIARE DEL PAZIENTE CON MALATTIE CRONICHE

14.30 AREA CARDIOVASCOLARE

- Ipertensione Arteriosa e Scompenso Cardiaco Cronico - *Vincenzo Contursi*
- Caso Clinico su paziente virtuale DR.SIM

16.00 AREA METABOLICA

- Il Diabete Mellito - *Francesco Gentile*
- Le Dislipidemie - *Irma Scarafino*
- Caso Clinico su paziente virtuale DR.SIM

17.30 AREA RESPIRATORIA

- ASMA - *Franco Macchia*
- BPCO - *Mauro Carone*
- Caso Clinico su paziente virtuale DR.SIM

SABATO MATTINA 30 APRILE

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

8.30 Competenze digitali del Team Multidisciplinare nelle Cure Primarie e
nella gestione della cronicità: il progetto formativo SIICP
“IOMICURO” ed obiettivi didattici

Davide Contursi

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

Staff tecnico

13.00 Discussione

13-30 Verifica del questionario ECM

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 assegnata 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 e 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».

L'evento residenziale si svolgerà a Bari il prossimo 28-30 aprile 2022 presso il Centro Congressi Nicolaus Hotel, Bari

Formazione Residenziale Interattiva: 18 ore (3 giornate)

Crediti Formativi: 20 crediti ECM

DESTINATARI:

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

ISCRIZIONE AL CORSO RESIDENZIALE:

La quota di iscrizione comprende:

- Materiale Didattico
- Colazione di lavoro e coffee break
- Acquisizione Crediti ECM e attestato di partecipazione
- Accesso alla "Fase Esperienziale", previo superamento della valutazione ECM

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 logo for Teva features the word 'teva' in a bold, lowercase blue 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