



CONNECTED CARE EXPERIENCE

Team Training in Sanità Digitale



EVENTO BLENDED



FAD
dal 15 maggio 2023
al 15 giugno 2023



CORSO RESIDENZIALE
Starhotels E.C.ho.
Milano, 20 maggio 2023

RAZIONALE SCIENTIFICO

Per «Connected Care» si intende un ecosistema per la cura e la salute, disegnato attorno al cittadino/paziente che, adeguatamente “ingaggiato” e formato, può accedere ai servizi e alle informazioni attraverso piattaforme digitali interoperabili che integrano e coinvolgono attivamente tutti gli attori del sistema di cura.

Tali piattaforme devono rendere disponibili, in modo selettivo e sicuro, dati e canali di comunicazione e collaborazione per supportare il cittadino/paziente in tutte le fasi del percorso di cura. L’adozione di un modello di Connected Care prevede un approccio pro-attivo sia in termini organizzativi che tecnologici. Ma l’aspetto strategico più importante della transizione digitale riguarda la creazione di una cultura digitale, sia tra gli operatori sanitari che tra i cittadini/pazienti, e la FORMAZIONE di competenze specifiche che permettano di utilizzare le tecnologie e gli strumenti che la sanità connessa ci può offrire.

DESTINATARI INIZIATIVA

Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia) e di Continuità Assistenziale; Medici Specialisti in:

Cardiologia, Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Medicina Interna, Pneumologia, Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero.





L'idea della Digital National League, nasce dalla volontà di valorizzare la competitività tra i gruppi di lavoro nel raggiungimento degli obiettivi didattici previsti dal programma formativo, al termine dello svolgimento del corso. In pratica, il Team Specialista-MMG che raggiungerà per primo gli obiettivi di percorso durante la fase esperienziale, si aggiudicherà l'AWARD DIGITAL LEAGUE 2023.

1° Virtual Meeting

1° Riunione virtuale del Comitato Scientifico (Specialisti Ambulatoriali delle aree di svolgimento dei Corsi)

- Illustrazione della Piattaforma Digitale IOMICURO e creazione account personale
- Definizione modalità arruolamento MMG, identificazione degli obiettivi didattici e di percorso (formazione sul campo)

2° VIRTUAL MEETING

2° Virtual meeting del Comitato Scientifico

- Individuazione dei Gruppi di Lavoro per DSS
- Descrizione materiale didattico e modalità di svolgimento del Corso Residenziale

FAD

Corso FAD

- Telemedicina, Intelligenza Artificiale (IA) e innovazione tecnologica in sanità digitale: scenari futuri per la cura e l'assistenza.
- Le norme UE e italiane per l'erogazione di prestazioni in Telemedicina, tutela della privacy e aspetti medico-legali

IN PRESENZA

Corsi Residenziali

- Innovazione e Connected Care per rispondere alle nuove sfide del SSN
- Le tecnologie digitali per abilitare la Connected Care: Casi clinici ed esercitazioni pratiche

SUL CAMPO

Fase esperienziale (formazione sul campo)

- Esperienza del Team Multidisciplinare nella gestione delle patologie croniche
- Verifica degli outcome (pubblicazione risultati + eventuale stesura di un paper scientifico) e rilascio Attestato di «Medico Esperto in Sanità Digitale - 1° Livello»



MEDICO ESPERTO IN SANITÀ DIGITALE E GESTIONE DELLE MALATTIE CRONICHE
Le tecnologie che migliorano la relazione medico-paziente e le cure domiciliari

SIT
MINISTERO DELLA SALUTE
UNIVERSITÀ DEL SALENTO



CENTRO DI RICERCA E INNOVAZIONE



Programma Corso FAD
dal 15 maggio 2023 al 15 giugno 2023
4 ore formative + autoformazione

- **Telemedicina, Intelligenza Artificiale (IA) e innovazione tecnologica in sanità digitale: scenari futuri per la cura e l'assistenza.**
Antonello Petrosino
- **PNRR e Telemedicina a supporto dei servizi socio-sanitari territoriali e cure domiciliari.**
Prof. Francesco Albergo
- **Le norme UE e italiane per l'erogazione di prestazioni in Tele- medicina, tutela della privacy e aspetti medico-legali.**
Avv. Simona Bonerba
- **Strumenti digitali e strategie per la presa in carico del paziente cronico.**
Dr.ssa Ombretta Papa

Autoformazione

- *Piano Nazionale Cronicità*
- *Linee Nazionali di indirizzo per la Telemedicina*





IO MI
CURO

Programma Corso RESIDENZIALE - 8 ore formative
SABATO 20 MAGGIO 2023

Prima Parte: parte generale

09.00 - 09.40 Malattie croniche e presa in carico del paziente politrat-
tato: telemonitoraggio domiciliare e "patient engagement".

Dr. Vincenzo Contursi

09.40 - 10.20 Sanità Digitale e "patient journey": cambio di paradigma
nella assistenza ambulatoriale e domiciliare del paziente cronico.

Dr. Francesco Bandera, Dr.ssa Renata Ghelardi

10.20 - 11.00 Competenze digitali del Team Multidisciplinare nelle Cure
Primarie nella gestione della cronicità.

Dr. Alberto Malva

11.00 - 11.30 Discussione

Seconda Parte: parte speciale

11.30 - 12.30 Descrizione della piattaforma IOMICURO.

Dr. Vincenzo Contursi, Dr.ssa Irma Scarafino

12.30 - 13.30 Caso Clinico con simulazione digitale e Role Playing su
Piattaforma IOMICURO.

Dr.ssa Renata Ghelardi, Dr.ssa Irma Scarafino

13.30 - 14.00 Discussione

14.00 - 15.00 Break



15.00 - 16.00 Caso Clinico con simulazione digitale e Role Playing su Piattaforma IOMICURO.

Dr. Francesco Bandera, Dr.ssa Irma Scarafino

16.00 - 17.30 Introduzione all'esperienza sul campo: esercitazioni pratiche su smartphone, tablet e desktop.

Dr. Vincenzo Contursi, Dr.ssa Irma Scarafino

17.30 - 18.00 Discussione

18.00 - 18.15 Verifica del questionario ECM

Formazione sul campo e Team Training

La “**Fase Esperienziale**” non è compresa nel percorso ECM, ma è parte del «**PROGETTO FORMATIVO SIICP IOMICURO**» al quale i discenti possono partecipare solo dopo aver completato il Programma Scientifico, ai fini di ottenere l’Attestato finale di «**Medico Esperto in Sanità Digitale e gestione della cronicità**»

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 e sulla attività assistenziale integrata tra MMG e CARDIOLOGO.

Attività:

- Ad ogni medico viene assegnata una licenza d’uso per l’accesso ed utilizzo della Piattaforma Digitale e l’App IOMICURO
- Ogni medico specialista sarà il consulente per l’Area Clinica di riferimento (Diabetologia e Cardiologia) per un gruppo di MMG collocati nello stesso ambito territoriale
- 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 «**Medico Esperto in Sanità Digitale e gestione della cronicità**».

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



ECM

L'evento è inserito nel Piano Formativo Annuale 2023 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Nazionale Communication Laboratory n.1127. L'evento ha ottenuto n. 30 crediti ed è rivolto a Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia) e di Continuità Assistenziale; Medici Specialisti in: Cardiologia, Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Medicina Interna, Pneumologia, Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

c.labmeeting

communication laboratory

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

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

