

## CORSO 2 - "LE TECNOLOGIE PER L'ASSISTENZA TERRITORIALE E LA TELEMEDICINA"

**10 maggio 2023**  
**ore 13:30 - 18:30**

### **Docenti:**

Marco Trivelli (Direttore Generale ASST Brianza)  
Giovanni Guizzetti (Direttore Distretto ASST Pavia)  
Silvio Cravero (Dirigente Ingegneria clinica – ASST FBF Sacco)

### **Responsabile scientifico:**

Giovanni Guizzetti (Direttore Distretto ASST Pavia)

### **Obiettivi del corso:**

- Comprendere i percorsi del paziente tra i diversi setting assistenziali, tra customizzazione delle tecnologie e necessità di una condivisione dei dati indipendentemente dalla struttura.
- Individuare le tecnologie necessarie per le strutture territoriali e per l'assistenza domiciliare, con i relativi risvolti in termini di telemedicina.
- Stabilire un percorso corretto di acquisizione, anche in base ai finanziamenti attualmente previsti e disponibili nei prossimi mesi.

### **Razionale:**

Il progetto per la realizzazione di una rete territoriale, finanziata dalla Mission 6 c. 1 del PNRR, porterà, nei prossimi anni, alla presenza di nuove strutture di erogazione, quali le quasi 1300 Case di Comunità e i 381 Ospedali di Comunità, e di gestione remota dei pazienti, come le 600 Centrali Operative Territoriali.

Il DM 77/2022 ha definito i modelli e gli standard organizzativi delle strutture territoriali, ma la declinazione in termini di tecnologie per la diagnosi e cura è definita solo in linea di massima; le diverse Regioni, quindi, stanno predisponendo, sia tramite linee guida che con veri e propri criteri di accreditamento regionali, ulteriori indicazioni su quali debbano essere le apparecchiature al servizio degli operatori sanitari sul territorio.

### **Metodologia didattica**

Il Corso prevede un'introduzione sulla riforma introdotta dal PNRR e dal DM 77, con un approfondimento sui percorsi del paziente in ospedale, nelle strutture territoriali e a domicilio.

Si prosegue quindi con l'analisi delle tecnologie biomediche necessarie nei diversi setting assistenziali: Casa di Comunità, Ospedale di Comunità, domicilio del paziente. Per ciascuna tecnologia vengono date indicazioni

sulla possibilità di utilizzo in modalità telemedicina, nonché un cenno ai costi preventivabili e alle modalità di acquisizione più corrette.

### Destinatari

Ingegneri Clinici, Direttori di Distretto, Responsabili Sistemi Informativi, Infermieri di Famiglia e Comunità.

### Materiali didattici

Slides del corso – Testi normativi

### Costi e agevolazioni

- € 15 per tutti gli iscritti al XXIII convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2023
- € 120 per i non iscritti al XXIII convegno nazionale AIIC

### Posti disponibili e crediti

- Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti.
- È stato richiesto l'accreditamento, con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

### Programma (preliminare)

- **13.30 – 14.30:** La nuova rete territoriale: come cambia il percorso del paziente e come vengono soddisfatti i suoi bisogni
- **14,30 – 16,00:** Le tecnologie nelle strutture territoriali: Casa di Comunità, Ospedale di Comunità, COT. Caratteristiche tecniche, telemedicina, costi, modalità di acquisizione.
- **16,00 - 17,30:** Le tecnologie per l'assistenza domiciliare. Caratteristiche tecniche, telemedicina, costi, modalità di acquisizione.
- **17.30 – 18.30:** Case History e Test Finale