

## **CODIFICA E QUALITÀ DEI DATI NEI SISTEMI INFORMATIVI SANITARI IN AREA CARDIOVASCOLARE**

La gestione delle informazioni cliniche nelle organizzazioni sanitarie comporta la criticità di uniformare il linguaggio ad un livello standard di comprensione e riproducibilità comune a tutti gli operatori. Lo sviluppo e l'organizzazione dei Sistemi Informativi Sanitari (SIS) ha, inoltre, introdotto la necessità dell'utilizzo di specifiche regole di codifica per il rilevamento, l'elaborazione e la gestione dei dati sanitari. La corretta codifica delle informazioni nei SIS riveste un ruolo critico per:

- La creazione di flussi informativi che costituiscono un insieme di dati necessari per la conoscenza dell'assistenza sanitaria erogata e per l'individuazione di eventuali criticità, al fine di prevedere tempestivamente con eventuali correttivi;
- La gestione ottimale dei flussi informativi interni ed esterni alla struttura sanitaria;
- Il controllo rispetto agli obiettivi prefissati sia del management aziendale sia dei responsabili delle singole unità operative.

Obiettivo del corso: aumentare la conoscenza delle regole di codifica delle informazioni cliniche nei SIS, specifiche per l'area cardiovascolare, e la capacità di riconoscere eventuali criticità dipendenti dalla qualità dei dati sanitari

Durata prevista: 2 ore

### **PROGRAMMA**

- 11:00 La verifica della qualità dei dati dei sistemi informativi sanitari nei programmi di valutazione di esito  
**I. Pinnarelli**
- 11:30 La corretta codifica delle patologie di interesse cardiovascolare: infarto miocardico acuto  
**F. Colivicchi**
- 12:00 La codifica delle informazioni aggiuntive del nuovo sistema informativo ospedaliero  
**I. Pinnarelli**

**A seguire in Sala Plenaria CONGRESSO REGIONALE ANMCO  
LAZIO.**

