

WEBINAR SINCRONO

In che modo la medicina digitale e i big data possono migliorare la cura dei pazienti?

13 novembre 2024 ore 15.00 – 16.00

**Organizzato dal Gruppo di Studio SIC
TELECARDIOLOGIA E INFORMATICA**

Moderatori: *Stefano Carugo (Milano), Gaetano Maria De Ferrari (Torino)*

15.00 - 15.10

Sensori indossabili: come si può integrare l'elettrocardiografia nella vita reale?

Emanuela Locati (Milano)

15.10 - 15.20

Wearables e pressione arteriosa: un tema controverso

Elisa Gherbesi (Milano)

15.20 - 15.30

Come migliorare e controllare la qualità e l'utilizzo clinico dei set di big-data?

Natale Daniele Brunetti (Foggia)

15.30 - 15.40

Il futuro dei big data in ambiti clinico-assistenziale e di ricerca

Antonio Curcio (Cosenza)

15.40 - 16.00

Discussione