

WEBINAR SINCRONO

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MALATTIE CARDIOVASCOLARI

Mercoledì 23 novembre 2022 ore 15.00 - 16.00

**Organizzato dal Gruppo di Studio SIC
"Telecardiologia e Informatica"**

15:00 – 15:05

Introduzione e benvenuto

Moderatori: *Giuseppe Molinari (Genova), Savina Nodari (Brescia)*

15:05 – 15:15

Intelligenza artificiale e malattie cardiovascolari: literature review

Natale Daniele Brunetti (Foggia)

15:15 – 15:25

Machine-learning e prevenzione della morte improvvisa nello scompenso cardiaco

Stefano Carugo (Milano)

15:25 – 15:35

Machine-learning e riabilitazione cardiovascolare

Simonetta Scalvini (Lumezzane, BS)

15:35 – 15:45

Applicazioni dell'intelligenza artificiale alla cura delle malattie cardiovascolari

Antonio Curcio (Catanzaro)

15.45 – 15:55

Discussione

15:55 – 16:00 Wrap Up Messages

Moderatori: *Giuseppe Molinari (Genova), Savina Nodari (Brescia)*