

“SENSOCARD: una piattaforma multifunzionale per emergenze cardiovascolari”

Sala Conferenze Area della Ricerca di Roma 1
9 Giugno 2022 ore 10:00

Evento nell'ambito del Progetto
«SENSORi per rivelazione rapida di emergenze
CARDiovascolari- SENSOCARD»

Bando «Progetti Strategici 2019» Regione Lazio - Lazio Innova

10:00 INTRODUZIONE

Giovanna Mancini (Presidente Area della Ricerca di Roma 1)

Valentina Di Sabatino (ASURTT-Sapienza Università di Roma)

Nicola Fantini (CNR-Unità Valorizzazione della Ricerca)

Rappresentante LazioInnova

10:30. Il progetto Sensocard

(R. Antoniucci, Microsis)

10:50. La rilevanza diagnostica della metodologia

(G. Piccirillo, Sapienza Università di Roma)

11:10. Un nuovo aptasensore ESD per l'analisi di Troponina

(M. C. Castrovilli, CNR-ISM)

11:30. Il prototipo DIREC+

(C. Serrano e M. Bevilacqua; Microsis; V. Scognamiglio, CNR-IC)

11:50. Piattaforma integrata microfluidica su carta

(F. Arduini, Università di Tor Vergata)

12:10. Ecosistema dell'Innovazione : Rome Technopole

(A. Di Carlo, CNR-ISM)

12:30. Conclusione