

Convegno

IL PROGETTO "MEDIWARN"

Biosensori e miglioramento della qualità assistenziale intra ed extra-ospedaliera

Catania 24 Ottobre 2019, ore 9.00 Centro Congressi Hotel Nettuno

08.00-09.00 Registrazione

09.00-09.15 Presentazione del Convegno

**Dr. Salvatore Nicosia, Direttore Dipartimento di Emergenza-Urgenza,
AOU " Policlinico-Vittorio Emanuele, Catania**

09.15-09:40 Saluti Autorità

**Giampiero Bonaccorsi, Direttore Generale, AOU Policlinico-OVE, Catania
Antonio Lazzara, Direttore Sanitario Aziendale, AOU Policlinico-OVE, Catania
Salvo Pogliese, Sindaco di Catania
Ruggero Razza, Assessore Regionale della Salute**

09.40-10:10 Lettura Magistrale

**Intelligenza artificiale e diagnosi precoce: gli sviluppi
Prof. Pierfrancesco Veroux**

**10.10-10.40 La Cooperazione transfrontaliera tra la Sicilia e Malta per il miglioramento della
salute attraverso un sistema di monitoraggio innovativo**

Prof. Rosario Sinatra, Prof. Alessandro Cammarata

10.40-11.10 La logica fuzzy come strumento per un monitoraggio intelligente dei parametri vitali

Prof. Salvatore Baglio, Ing. Pietro Maddio, Ing. Carlo Trigona, Ing. Santhosh Kurukunda

11.10-11.40 Un'architettura per il monitoraggio online dei parametri vitali di pazienti ospedalizzati.

Prof.ssa Lucia Lo Bello, Ing. Gaetano Patti, Ing. Luca Leonardi

11.40-12.10 La parte clinica della ricerca

Petramay Attard Cortis- Johann Scicluna

12.10-12.40 Come si condivide un idea

Dr. Stephen Sciberras

12.40-13.10 Evoluzione del sistema a risposta rapida intraospedaliera: " l'ipotesi S. Marco "

Dr. Salvatore Nicosia- Dr. Vincenzo Scuderi

13:10-13.20 Discussione

13.30 Conclusione del convegno, consegna attestati di partecipazione, lunch.