






Rilevamento e impiego dei parametri vitali in ambito professionale

9 marzo 2021

Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche
per la sicurezza dell'uomo

-  23 marzo – Tracciamento e riconoscimento: gestione dei flussi e della presenza delle persone
-  20 aprile – Sicurezza intrinseca
-  4 maggio – Protezione dei dati

AGENDA

16:00 **Apertura Lavori**

Luciano Pini, Presidente ANIE Componenti Elettronici

La bioingegneria dei segnali biomedici

Laura Burattini, Università Politecnica delle Marche

Tecnologie per il monitoraggio non-invasivo dei principali parametri vitali

Matteo Baldini, Arrow Electronics

Improved Diagnostic by analyzing Electrical Biosignals with Deep Learning

Franz Furbass, Austrian Institute of Technology

Sistemi indossabili per sicurezza sul lavoro e medicina

Daniele Comotti, Daniele Carniello, 221e

Q&A

18:00 **Chiusura lavori**

Moderatore: Leonardo De Cosmo, giornalista scientifico