

**Rilevamento e impiego dei parametri vitali in ambito professionale** | Webinar 9 marzo 2021, ore 16:00-18:00  
*ANIE Componenti Elettronici - primo appuntamento del ciclo webinar "Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche per la sicurezza dell'uomo"*

Dispositivi indossabili per monitorare i parametri biometrici critici, tracciare il movimento e l'attività dell'operatore al fine di rilevare in tempo reale le condizioni potenzialmente pericolose e migliorare la sicurezza sui luoghi di lavoro. Stato dell'arte della tecnologia, opportunità applicative in ambito professionale, success stories.

Modera: Leonardo De Cosmo, giornalista scientifico

ore 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 Fürbass, Austrian Institute of Technology

Sistemi indossabili per sicurezza sul lavoro e medicina  
Daniele Comotti, Daniele Carniello, 221e

Q&A

ore 18:00      Chiusura lavori