



PROGRAMMA DELL' EVENTO

14:30 - 14:45 Inizio della trasmissione per il collegamento dei partecipanti e registrazione

14:45 - 15:00 Saluti di benvenuto e presentazione del seminario e dei relatori

Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine degli Ingegneri di Palermo

Prof. Dott. Fortunato Neri - Presidente del Distretto Tecnologico Sicilia micro e nano sistemi

Ing. Giacomo Trupia - Presidente AEIT - Sezione di Palermo

15:00 - 15:45 “IL DISTRETTO TECNOLOGICO SICILIA MICRO E NANO SISTEMI TRA PRESENTE E FUTURO”

Ing. Filippo D' Arpa - Amministratore Delegato del Distretto Tecnologico Sicilia micro e nano sistemi

CHAIRMAN: Ing. Filippo D' Arpa

15:45 - 16:30 “IDROGENO VERDE DA FOTOVOLTAICO E COMBUSTIBILI SOLARI”

Dott. Salvatore Lombardo Ph.D. - Primo Ricercatore e Research Director dell' Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM) del CNR.

16:30 - 17:45 “CARBURO DI SILICIO E NITRURO DI GALLIO - LE APPLICAZIONI TECNOLOGICHE”

Ing. Angelo Messina Ph. D. - STMicroelectronics - Italy Public Affairs - Innovation and R&D Portfolio Manager

Ing. Antonio Imbruglia - STMicroelectronics - Funded Projects Advanced Design Program Manager - Presidente Society AEIT-AMES

17:45 - 18:30 “LA RICERCA NEL CAMPO DELLA SMART HEALTH”

Prof. Dott. Sabrina Conoci - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali dell' Università di Messina

18:30 - 19:15 “IL FUTURO DELLA RICERCA SUI SISTEMI DI GUIDA ASSISTITA: ILPROGETTO ADAS+”

Prof. Dott. Sabrina Conoci - Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali dell' Università di Messina

Prof. Ing. Salvatore Stivala - Professore Associato Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Ingegneria

19:15 - 19:30

Dibattito e conclusioni

Responsabile scientifico: Prof. Ing. Salvatore Favuzza

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL SEMINARIO

L'evento verrà diffuso mediante piattaforma GoToWebinar.

Le modalità per la partecipazione tramite collegamento telematico saranno diffuse a chi avrà richiesto di partecipare secondo le modalità specificate nella locandina (per informazioni ing.gaetanozizzo@gmail.com).