



PROGRAMMA DELLA CONFERENZA AISEM 2019

NAPOLI 11-13 Febbraio Napoli,

Aula Magna, Centro Congressi Università di Napoli "Federico II", Via Partenope, 36

Lunedì 11 febbraio 2019

- 9:00-13:00 Registrazione
9:00-12:00 Tutorial riservati a dottorandi e personale in formazione
12:00-13:00 Pranzo
13:00 - 13:30 Apertura dei lavori (G. Di Francia, C. Di Natale)
13:30 - 14:30 Sessione Tecnica: MATERIALI E PROCESSI – I (Session chairs: D. Compagnone, T. Polichetti)
14:30 - 16:00 Sessione Tecnica: DISPOSITIVI – I (Session chairs: B. Alfano, E. Comini)
16:00 - 17:00 Poster & coffee
17:00 - 18:30 Sessione Tecnica: APPLICAZIONI –I (Session chairs: S. Conoci, S. De Vito)

Martedì 12 febbraio 2019

- 08:30 Apertura dei lavori della 2a giornata della Conferenza
08:30 – 10:00 Sessione Tecnica: MATERIALI E PROCESSI –II (Session chairs: G. Marrazza, M. Miglietta)
10:00 - 11:00 Poster & coffee
11:00 - 12:00 SPECIAL Lecture: dr. Sara Zerbini, Stmicroelectronics
"MEMS: dai sensori agli attuatori"
12:00 - 13:00 Sessione Tecnica: DISPOSITIVI – II (Session chairs: L. Lorenzelli, G. Neri)
13:00 - 14:00 Pranzo
14:00 - 15:00 Sessione Tecnica: DISPOSITIVI – III (Session chairs: V. Ferrari, D. Ninno)
15:00-16:00 Poster & coffee
16:00-18:30 TAVOLA ROTONDA e Sessione Premio AISEM-Confindustria :
"La Ricerca e lo sviluppo di imprese innovative in Italia".
Intervengono: V. Fascione, L. Gallo, G. Manfredi, F.G. Palumbo
20:00 CENA SOCIALE

Mercoledì 13 febbraio 2019

- 08:30 Apertura dei lavori della 3a giornata della Conferenza
8:30 - 10:00 Sessione Tecnica: DISPOSITIVI – IV (Session chairs: F. Baldini, E. Massera)
10:00 - 11:00 Poster & coffee
11:00 - 12:00 SPECIAL Lecture: prof. Fabio Sciarrino, Un. di Roma la Sapienza
"The second quantum technological revolution"
12:00 - 13:30 Sessione Tecnica: APPLICAZIONI – II (Session chairs: G. Fattoruso, P. Siciliano)
13:30 - 14:30 Pranzo
14:30 - 16:00 Sessione Tecnica: SISTEMI – I (Session chairs: F. Formisano, E. Martinelli)
16:00 - 17:00 Sessione Tecnica: APPLICAZIONI – III (Session chairs: G. Di Francia, C. Di Natale)
17:00 - 17:30 Chiusura Lavori



Associazione Italiana Sensori e Microsistemi

c/o Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Università di Roma Tor Vergata

Via del Politecnico 1, 00133 Roma

info@aisem.eu - www.aisem.eu