



CHIPS ACT

per una Leadership Europea nell' Elettronica

Lunedì 20 Maggio 2024 ore 16:30
Aula Azzurra, Facoltà di Scienze, UNIVPM

16.30-17:00 Prof. Enrico Sangiorgi "Chips Act"

Prof. Elettronica UNIBO, ex Prorettore UNIBO, Parte del Governing Board della Chips JU, Coordinatore del Tavolo tecnico del MUR sul Chips Act, Componente del CdA della Fondazione Chips-IT

17:00-17:20 Ing. Tommaso Balercia "Digital Twins: challenges and opportunities"

Principal Engineer, NVIDIA, San Francisco; Laureato in Ing. Elettronica in UNIVPM

17:20-17:40 Ing. Simone Angelici " Arrow Electronics: the technology provider to guide innovation forward"

Engineering Manager Analog & Power, Arrow Electronics Italia; Laureato in Ing. Elettronica in UNIVPM

17:40-17:50 Presentazione Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

Prof. Simone Orcioni, Presidente del Consiglio Unificato de Corso di Studi in Ingegneria Elettronica



[link teams](#)

Studentesse, Studenti, Docenti e Aziende sono invitati a partecipare

DII Dipartimento
di Ingegneria
dell'Informazione



CONTATTI Massimo Conti, m.conti@univpm.it

Simone Orcioni, s.orcioni@univpm.it