

Martedì 16 febbraio 2021 – Ore 9-12.15	
9.00-9.55	<p style="text-align: center;">Apertura (Chair: Giovanni Ghione)</p> <ul style="list-style-type: none"> 9.00-9.15 Saluti del Presidente SIE e degli organizzatori 9.15-9.30 Piero Olivo, Università di Ferrara – Mobilità tra le sedi per la laurea magistrale 9.30-9.55 Carmine Ciofi, Università di Messina / Gianni Breglio, Università di Napoli Federico II – La didattica a distanza per l'elettronica: esperienze e testimonianze
9.55-10.45	<p style="text-align: center;">Sessione 1 – Didattica A Distanza (DAD): lezioni I (Chair: Paolo Pavan)</p> <ul style="list-style-type: none"> 9.55-10.20 Alessandro De Gloria, Università di Genova – Serious Games e Gamification nella didattica a distanza dell'elettronica 10.20-10.45 Massimo Alioto, National University of Singapore – Apprendimento reale in un mondo virtuale
10.45-11.00	<i>Coffee Break</i>
11.00-12.15	<p style="text-align: center;">Sessione 2 – DAD: laboratori hardware e CAD (Chair: Riccardo Berta)</p> <ul style="list-style-type: none"> 11.00-11.25 Giuliano Donzellini, Università di Genova – Introduzione alla progettazione dei sistemi digitali mediante l'ambiente Deeds 11.25-11.50 Massimo Ruo Roch, Politecnico di Torino – virtLAB: Un laboratorio reale nel mondo virtuale 11.50-12.15 Luigi Malpighi, STMicroelectronics - Strumenti per laboratorio hardware
Mercoledì 17 febbraio 2021 – Ore 12-15.15	
12.00-13.15	<p style="text-align: center;">Sessione 3 – DAD: lezioni II (Chair: Enrico Sangiorgi)</p> <ul style="list-style-type: none"> 12.00-12.25 Sebastiano Moruzzi, Gruppo di Innovazione Didattica, Università di Bologna - Una metodologia di didattica attiva: la "peer instruction" 12.25-12.50 Eugenio Cantatore – Esperienze di didattica a distanza presso la Eindhoven University of Technology nel 2020 12.50-13.15 Mahdi Izadkhast, EE Education Section, TU Delft - 2020 distance learning at TU Delft (Electrical Engineering): organization, experiences and lessons learnt
13.15-14.00	<i>Lunch Break</i>
14.00-15.15	<p style="text-align: center;">Sessione 4 – DAD: esami (Chair: Francesco Della Corte)</p> <ul style="list-style-type: none"> 14.00-14.25 Mark Brown, Dublin University – Unboxing Assessment: Training Memories or Educating Minds? 14.25-14.50 Giuseppe Forte, CISIA - Test di accesso al sistema universitario: come il CISIA ha risposto all'emergenza Covid 14.50-15.15 Mirko Bove, Università Statale di Milano - Le tecnologie di proctoring nello svolgimento delle prove di esame
Giovedì 18 febbraio 2021 – Ore 15-18.15	
15.00-16.30	<p style="text-align: center;">Sessione 5 – Tavola rotonda - Strategie per il futuro (Moderatore: Alessandro De Gloria)</p> <p>Interranno: Giovanni Brugnoli (CONFINDUSTRIA, Vice Presidente Capitale Umano); Ilaria Cattaneo (STMicroelectronics, EMEA Strategic Marketing Italy & Spain IoT Biz Development); Luciano De Menna (Università Federico II di Napoli, Emerito, già Responsabile Orientamento, Formazione e Teledidattica); Maurizio Ferrante (Leonardo Company, Training & Knowledge Mgt.); Luigi Malpighi (STMicroelectronics, IOT BIZ Development); Simona Mancini (Ansaldo Energia, HR Manager Italia); Giorgio Ventre (Università di Napoli Federico II, Direttore Scientifico iOS Developer Academy)</p>
16.30-16.45	<i>Coffee Break</i>
16.45-17.35	<p style="text-align: center;">Sessione 6 – Iniziative di promozione (Chair: Salvatore Pennisi)</p> <ul style="list-style-type: none"> 16.45-17.10 Salvatore Pennisi, Università di Catania / Paolo Pavan, Università di Modena – Iniziative di promozione: presente e futuro 17.10-17.20: Francesco Bellotti, Università di Genova - Proposta di una Rete SIE-Alumni 17.20-17.45 Riccardo Berta, Università di Genova - I mondi virtuali come luogo per la promozione
17.45-18.15	Discussione e chiusura

