

DIDATTICA IN MOVIMENTO

LA DIDATTICA MOTORE DEL CAMBIAMENTO

DOVE

Trentino Sviluppo, Sala Piave -
Via Fortunato Zeni, 8 - 38068
Rovereto (TN)

0625 GIORNATA DI
0651 DIPARTIMENTO



UNIVERSITÀ
DI TRENTO
Dipartimento di
Ingegneria Industriale



PROGRAMMA

- 8:30 – 8:45** **Registrazione**
- 8:45 – 8.50** **Apertura dei lavori** | *Prof. Alessandro Pegoretti, Direttore di Dipartimento*
- 8.50 – 9.10** Stato della LT e delle LM: andamento generale (qualità e numerosità studenti), obiettivi del piano triennale, criticità, azioni in programma. | *Prof. Daniele Fontanelli, Coordinatore della Didattica di Dipartimento*
- 9.10 - 9.40** *Prof.ssa Paola Venuti, Prorettrice alla Didattica*
- 9.40 - 10.40** Davvero vogliamo ancora che gli studenti assistano alle nostre lezioni? Insegnare Ingegneria nel XXI secolo, tra tradizione e modernizzazione | *Prof. Massimiliano Barolo, Dipartimento di Ingegneria Industriale –Università di Padova*
- 10.40 – 10.55** **Coffee break**
- Tavola rotonda**
- 10.55 – 11.10** *Ing. Luca Arighi, Vice Presidente - Confindustria Trento*
- 11.10 - 11.20** *Ing. Silvia Di Rosa, Presidente Ordine degli Ingegneri di Trento*
- 11.20 - 11.30** *Luca Mion, Responsabile Area Trasferimento Tecnologico e Open Innovation - Fondazione Hub Innovazione Trentino*
- 11.30- 11.50** Il mercato del lavoro e le previsioni sull'occupazione | *Connie Rebesch e Ileana Cucovaz, Regional Candidate and Delivery Manager - Manpower*
- 11.50 - 12.30** **Discussione**
- 12.30 – 13.30** **Buffet lunch**
- 13.30 – 13.50** Intervento dei rappresentanti degli studenti del Dipartimento
- Tavola rotonda**
- 13.50 - 14.05** Prospettive della Laurea triennale in Ingegneria industriale | *Prof. Mirko Lobino, Responsabile del corso di studio*
- 14.05 - 14.20** **Discussione**
- 14.20 - 14.35** Prospettive della Laurea magistrale in Bioengineering for Personalized Medicine | *Prof. Giandomenico Nollo, Responsabile del corso di studio*
- 14.35 - 14.50** **Discussione**
- 14.50 - 15.05** Prospettive della Laurea magistrale in Management and Industrial Systems Engineering | *Prof. Francesco Pilati, Responsabile del corso di studio*
- 15.05 - 15.20** **Discussione**
- 15.20 - 15.35** Prospettive della Laurea magistrale in Materials Engineering | *Prof. Massimo Pellizzari, Responsabile del corso di studio*
- 15.35 - 15.50** **Discussione**
- 15.50 – 16.05** **Coffee break**
- 16.05 – 16.20** Prospettive della Laurea magistrale in Mechatronics engineering | *Prof. Daniele Bortoluzzi, Responsabile del corso di studio*
- 16.20 - 16.35** **Discussione**
- 16.35 – 16.40** **Chiusura lavori**