

DIDATTICA IN MOVIMENTO

LA DIDATTICA MOTORE DEL CAMBIAMENTO

DOVE

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

06 05 2022
GIORNATA DI
DIPARTIMENTO

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, Prorettice 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 - Trentino Innovation
- 11.30- 11.50** Il mercato del lavoro e le previsioni sull'occupazione | Connie Rebeschi e Letizia Segantin, 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**