



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Facoltà di Ingegneria

### Incontro con le Parti Sociali per la revisione dell'offerta didattica della Facoltà di Ingegneria

**8 maggio 2026 ore 14:30, Facoltà di Ingegneria, Aula A2**

#### Agenda dell'incontro

- Ore 14:30: Prof. Luca Perregrini, *Presidente della Facoltà di Ingegneria*
- Ore 14:40: Prof.ssa Sabina Merlo, *Presidente del Consiglio Didattico di Ingegneria dell'Informazione*
- Ore 14:50: Dott. Mauro Santagostino, *LM Bioingegneria: "Analisi comparativa degli algoritmi DAS e SLSC per la ricostruzione di immagini diagnostiche ad onde millimetriche"*
- Ore 15:00: Dott. Riccardo Fiocchi, *LM Computer Engineering: "Advanced vehicle surveillance: a real-time multi-camera AI-based person activity recognition on a low-power embedded GPU"*
- Ore 15:10: Prof. Piero Malcovati, *Presidente del Consiglio Didattico di Ingegneria Industriale*
- Ore 15:20: Dott.ssa Gaia Giannetti, *LM Industrial Automation: "Monitoraggio della Forza di Contatto di un Pantografo Ferroviario Mediante un Sensore Virtuale Basato su Deep Learning"*
- Ore 15:30: Prof. Vittorio Casella, *Presidente del Consiglio Didattico di Ingegneria Civile e Ambientale*
- Ore 15:40: Prof. Enrico Creaco, *Presidente CD Civil Engineering for Mitigation of Risk from Natural Hazards*
- Ore 15:50: Dott.ssa Maria Dellapiazza, *LM Ingegneria Civile: "Analisi non lineare della risposta sismica di ruderi di costruzioni montane in pietra e simulazioni di possibili interventi strutturali per il recupero"*
- Ore 16:00: Prof. Carlo Berizzi, *Presidente del Consiglio Didattico di Ingegneria Edile-Architettura*
- Ore 16:10: Dott. Federico Modesti, *L5 Ingegneria Edile-Architettura: "Strategie di acquisizione da drone e elaborazione dati su contesti di fragilità"*
- Ore 16:20: Prof.ssa Iliaria Cristiani, *Coordinatrice del Dottorato in Ingegneria Elettronica, Informatica ed Elettrica*
- Ore 16:25: Prof. Piero Malcovati, *Coordinatore del Dottorato Nazionale in Micro- and Nano- Electronics*
- Ore 16:30: Prof. Riccardo Bellazzi, *Coordinatore del Dottorato in Bioingegneria, bioinformatica e tecnologie per la salute*

A seguire: **discussione sull'offerta didattica della Facoltà di Ingegneria** a cui partecipano tutti gli intervenuti.