



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

Dipartimento di **INGEGNERIA**

A.D. 1308
unipg
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA

Ciclo di **Seminari di Orientamento** per le **Lauree Magistrali**
Collaborazioni, Progetti e Opportunità per gli Studenti

mercoledì 5 maggio	17.00	Big Data e Intelligenza Artificiale applicati alla telematica per la mobilità elettrica <i>A. Merli, SolarEdge e-Mobility</i>
venerdì 7 maggio	15.00	Ruolo e funzioni della Robotica mobile nell'Industry 4.0 <i>M. Dibenedetto, M. Mina, Omron Electronics Spa</i>
mercoledì 12 maggio	16.30	CBL Electronics e Dipartimento di Ingegneria: dall'innovazione tecnologica al miglioramento continuo attraverso le collaborazioni e i progetti. <i>D. Biagetti, CBL Electronics</i>
venerdì 14 maggio	16.30	Collaborazioni e progetti tra Xepics e Dipartimento di Ingegneria: Inspection Machines, Power Electronics <i>N. Micheli, Xepics Group</i>
mercoledì 19 maggio	14.30	The evolution of simulation: Digital Twin and Machine Learning for transforming data into intelligence <i>D. Catelani, Hexagon</i>
venerdì 21 maggio	12.30	Le principali attività di previsione e prevenzione non strutturale di Protezione Civile in Regione Umbria <i>N. Berni, Centro Funzionale Protezione Civile</i>
mercoledì 26 maggio	16.30	La progettazione meccanica a servizio della qualifica nell'automotive: il caso della progettazione di macchine di qualifica per propulsori elettrici <i>F. Ricavi, Loccioni</i>
venerdì 28 maggio	16.30	Innovazione nei processi industriali a beneficio di qualità e competitività: un esempio virtuoso di collaborazione tra industria e università <i>A. Alunni, Confindustria Umbria</i>
martedì 8 giugno	11.00	Il ruolo dell'ingegnere in Elica per l'analisi fluidodinamica e la certificazione di cappe da cucina <i>J. Pirisinu, S. Romagnoli, P. Monterisi, Elica</i>

Aula TEAMS

<https://bit.ly/3sGxiWb>



Per partecipare agli eventi fare click sul link o scannerizzare il QR code