



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

Aula TEAMS

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



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