



Dipartimento di **INGEGNERIA**
Ciclo di **Seminari di Dottorato** 2021-2022

18 maggio	Safe, Sustainable and Low-cost Electromagnetic Technologies for the Internet of Things <i>L. Tarricone, Univ. Lecce</i>
20 maggio	Robotics and Haptics: a Wearable Perspective <i>D. Prattichizzo, Univ. Siena</i>
26 maggio 14:30 - 15:30	Additive Manufacturing: processi e ottimizzazione di equipaggiamenti aeronautici <i>C. Mencioti, M. Tesei, OMA (Officine Meccaniche Aeronautiche)</i>
9 giugno	L'analisi di rischio a supporto della resilienza territoriale <i>M. Lombardi, Univ. La Sapienza</i>
23 giugno	Texture and color descriptors for visual recognition: an overview of methods applications <i>F. Bianconi, Univ. Perugia</i>
30 settembre	Complexity Science and the XXI Century Challenges <i>Pier Luigi Gentili, Univ. Perugia</i>
6 ottobre 14:30 - 15:30	Digitalizzazione Industriale: Case Study OMA <i>C. Mencioti, D. Amici, OMA (Officine Meccaniche Aeronautiche)</i>
21 ottobre	Gas hydrates: state of the art and scientific evidence discovered in the Hydrates Lab sited in Terni <i>Alberto Gambelli, Univ. Perugia</i>
10 novembre	Indoor-outdoor comfort in the built environment through multidimensional analysis: facing two sides of the same issue for improving livability in buildings and cities <i>Anna Laura Pisello, Univ. Perugia</i>
23 novembre	Reuse of biomass for bio-polymers and bio-based composites <i>Debora Puglia, Univ. Perugia</i>

I Webinar saranno tenuti nelle aule teams predisposte e pubblicate nel sito del dipartimento e nei canali social