

**13.02.2023**

**14.02.2023**

**10:00/11:00**



**La transizione energetica ha bisogno di ingegneri industriali**



**Fino a quando il Mo.S.E. potrà proteggere Venezia?**



**11:00/12:00**

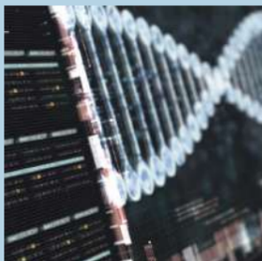
**Materiali, processi e prodotti innovativi per progettare un futuro sostenibile**



**Protagonisti del futuro: gli ingegneri industriali e la space economy**



**12:00/13:00**



**La nuova frontiera della medicina: una questione di dati**



**Scelgo, decido, controllo, manipo: mi presento, io sono un robot**



**13:00/14:00**

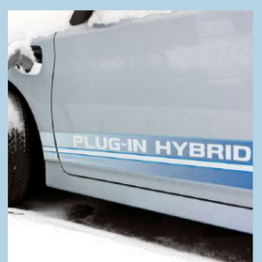
**Smart mobility: la progettazione innovativa dei sistemi di trasporto**



**Automobili intelligenti: il ruolo delle tecnologie dell'informazione**



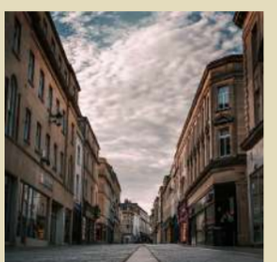
**14:00/15:00**



**L'automobile del futuro per una mobilità sostenibile**

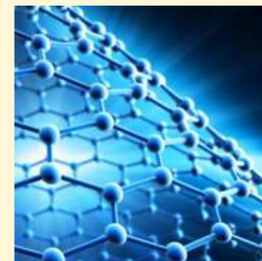


**Rigenerare le città: sostenibilità e risposta alle fragilità urbane**



**15:00/16:00**

**L'ingegnere gestionale manager nelle imprese sostenibili**



**Verso la transizione ecologica: la decarbonizzazione dei processi e dei materiali**



**16:00/17:00**



**AI, robotica e reti: al centro dell'Industria 4.0/5.0**



**L'ingegnere e le sfide del futuro in azienda: testimonianze dei laureati nel campus di Vicenza**



**17:00/18:00**

**Costruire nel sottosuolo per una migliore sostenibilità energetica**



**Dispositivi, algoritmi e sistemi per l'energy management**

