

13.02.2023

14.02.2023

10:00/11:00



La transizione energetica ha bisogno di ingegneri industriali



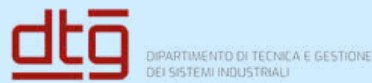
Fino a quando il Mo.S.E. potrà proteggere Venezia?



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND ARCHITECTURAL ENGINEERING

11:00/12:00

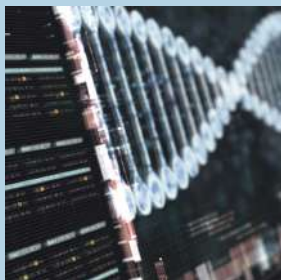
Materiali, processi e prodotti innovativi per progettare un futuro sostenibile



Protagonisti del futuro: gli ingegneri industriali e la space economy



12:00/13:00



La nuova frontiera della medicina: una questione di dati

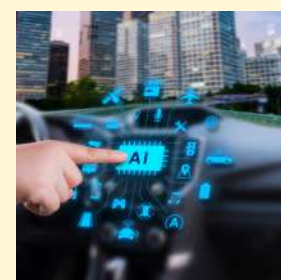


Scelgo, decido, controllo, manipolo: mi presento, io sono un robot



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



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND ARCHITECTURAL ENGINEERING



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

