

**CORSI EROGATI – SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE DELLE SCIENZE,
DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE**

Oceano ed atmosfera nel clima che cambia e i rischi climatici

Il genere in movimento: donne e uomini nello sport

Il mare: dai fondali alla navigazione

Le tecnologie per l'osservazione del mare, sbocchi professionali e impatti sulla società

Le sfide ingegneristiche per la società connessa: dall'intelligenza artificiale alla guida autonoma

I professionisti del mare

Vivere il territorio: difesa dai rischi naturali e cambiamento climatico

Il business dello sport tra innovazione e marketing

Inquinamento ambientale: studio, monitoraggio e tecnologie di risanamento

Le start-up innovative

Gli edifici sostenibili del futuro

L'industria 5.0 ai tempi del metaverso

Progettare un'impresa

Il professionismo sportivo: un'analisi di insieme

Principi attivi ad attività antimicrobica da scarti agroalimentari

Abilità logico-matematiche

Tecniche innovative per il rilievo e la rappresentazione 3D del territorio: telerilevamento, GIS e laser scanner

Climate, climate change and climate risk