



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Programma:

ore 16.00

- Saluto introduttivo
Paola Machetta, Manager, Investigation Laboratories, Wärtsilä Italia S.p.A.
- Compatibilità dei materiali per applicazioni orientate alla decarbonizzazione.
Meccanismi di danneggiamento dei metalli esposti ad ammoniaca quale combustibile di nuova generazione
Matteo Cibinel, Senior Technical Support Engineer, Wärtsilä Italia S.p.A.:

ore 17.00

- Presentazione proposte di tesi magistrale presso Wärtsilä Italia, per i corsi di laurea in:
 - Ingegneria dei Materiali
 - Ingegneria meccanica
 - Data Science and Artificial Intelligence

Aree di ricerca:

Analisi avaria
Fatica dei materiali
Digitalizzazione di processi
Analisi di dati

Intelligenza artificiale
Fisica, matematica e programmazione
Acustica
Real time digital twin