

**Con la collaborazione di:**



**FINCANTIERI**  
The sea ahead



**On line event**

**Teams Link :**

Università degli Studi di Trieste

**Contatti**

**Prof. Dario POZZETTO**

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Università degli Studi di Trieste

pozzetto@units.it

Tel. 040 5583805

# ATTIVITÀ JOB PLACEMENT

calendario iniziativa  
Luglio 2020

## **Obiettivo del DIA – Supportare una formazione di qualità, più responsabile e competitiva**

Il **Piano strategico del DIA 2018-2022** prevede lo svolgimento di attività orientate a consolidare e strutturare i rapporti con le aziende e le parti sociali presenti sul territorio.

A tal fine, il DIA organizza periodicamente **incontri tra studenti, laureandi e neolaureati, e aziende pubbliche e private.**

L'obiettivo è fare conoscere la realtà aziendale, rilevarne i fabbisogni, supportare le azioni di tirocinio e reclutamento nei confronti dei studenti, laureandi e laureati dei corsi di studio del DIA

Per tutte le informazioni dell'evento e per candidarsi:  
<https://www2.units.it/sportellolavoro/eventi/evento/fin-cantieri-recruiting-day/1881>

## **Programma d'incontro con l'azienda Fincantieri**

### **Recruiting Day Online**

**22 luglio 2020, ore 10.00**

*On line event* – Università degli Studi di Trieste

Fincantieri è uno dei più importanti complessi cantieristici al mondo e il primo per diversificazione e innovazione. È leader nella progettazione e costruzione di navi da crociera e operatore di riferimento in tutti i settori della navalmeccanica ad alta tecnologia, dalle navi militari all'offshore e navi speciali, dai traghetti a elevata complessità ai megayacht, nonché nelle riparazioni e trasformazioni navali, nella produzione di sistemi e componenti nei settori meccanico ed elettrico, nelle soluzioni di arredamento navale, nei sistemi elettronici e software, nelle infrastrutture e nelle opere marittime e nell'offerta di servizi di supporto post vendita.

L'offerta è rivolta a laureandi e laureati magistrali in:  
Ingegneria dell'Energia Elettrica e dei Sistemi  
Ingegneria Elettronica e Informatica  
Ingegneria Meccanica  
Ingegneria Navale  
Production Engineering and Management