

Con la collaborazione di:



#incontraleaziende

## Sede degli incontri

**Contamination Lab** dell'Università degli Studi di Trieste  
via Fabio Severo 40, Trieste

**Aula 2B, Edificio H3** - Comprensorio Universitario  
Piazzale Europa, Via Valerio 10

**Aula C, Edificio C7** - Comprensorio Universitario  
Piazzale Europa, Via Valerio 10

## Contatti

**Prof. Dario POZZETTO**

Dipartimento di Ingegneria e Architettura  
Università degli Studi di Trieste

pozzetto@units.it

Tel. 040 5583805

# ATTIVITÀ DI JOB PLACEMENT

calendario iniziative  
febbraio-marzo 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, aziende pubbliche e private.**

L'obiettivo è fare conoscere le realtà aziendali locali, regionali e nazionali, rilevarne i fabbisogni occupazionali, supportare le azioni di reclutamento delle aziende stesse nei confronti dei laureati dei corsi di studio del DIA.

Durante i due semestri didattici, gli incontri si svolgono almeno una volta al mese – il mercoledì – e sono organizzati in collaborazione con l'**Innovation Office** dell'Università degli Studi di Trieste.

## **Programma degli incontri con le aziende febbraio-marzo 2020**

### **IBM – Cyber Security Gaming**

**19 febbraio 2020, ore 14.00-17:00**

*Contamination Lab* – Università degli Studi di Trieste  
**Iscrizioni sul sito:** <https://www2.units.it/sportellolavoro/>

### **Recruiting Day IBM**

**20 febbraio 2020, ore 10.00-15:00**

*Contamination Lab* – Università degli Studi di Trieste  
**Per candidarsi:** <https://www2.units.it/sportellolavoro/>  
Ingegneria elettronica e informatica (ultimo anno magistrale)

### **Seminario Retracking**

**Verso l'economia circolare: tracciabilità dei manufatti in Compositi Fibro Rinforzati (CFR). Presentazione dei risultati di progetto e scenari applicativi.**

**26 febbraio 2020, ore 18.00-19:30**

Enrico Pusceddu (Polo Tecnologico di PN) Giorgio Betteto (Gees Recycling S.r.l.) Marko Petelin (Infordata Sistemi S.r.l.)

In collaborazione con ATENA

Aula 2B, Edificio H3, Comprensorio Universitario

### **CPI-ENG S.r.l. - Presentazione aziendale e reclutamento**

**4 marzo 2020, ore 14.30**

Aula C, Edificio C7, Comprensorio Universitario  
Ingegneria meccanica, elettronica e informatica (ultimo anno triennale e magistrale)