

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)