



LICEO SCIENTIFICO STATALE "V. VECCHI"

Via Grecia,12 – Tel. 0883/507979 - 76125 TRANI (BT)

Codice meccanografico BAPS11000R - Codice fiscale 83002450720

P.e.c.: baps11000R@pec.istruzione.it E.mail. baps11000r@istruzione.it

Trani, (fa fede la data del protocollo)

Comunicazione n. 209

AI PERSONALE DOCENTE
ALLE STUDENTESSE, AGLI STUDENTI E
AI GENITORI
DELLE CLASSI QUINTE
AL DSGA E PERSONALE ATA
SITO WEB DELLA SCUOLA
SEDE

Oggetto: Orientamento in uscita: POP-Pari Opportunità Politecniche, Ingegneria Matematica del Politecnico di Torino, Unife Orienta 2022, Alma Orienta.

Si comunica che il piano strategico del Politecnico di Milano prevede l'organizzazione di azioni mirate con l'obiettivo di avvicinare le giovani studentesse alle **lauree STEM** (Science, Technology, Engineering and Mathematics). Tra queste, **Girls@Polimi** si colloca, in maniera più specifica, all'interno del programma **POP-Pari Opportunità Politecniche**, attraverso il quale il Politecnico di Milano si impegna a garantire un ambiente di studio e di lavoro inclusivi e rispettosi dell'unicità di tutte e tutti.

Per questo il Politecnico di Milano ha stanziato **7** borse di studio riservate a studentesse che si immatricoleranno ad uno dei seguenti Corsi di Laurea, facendo valere l'esito del test sostenuto al nel 2022 all'ultimo anno delle scuole superiori:

- Ing. Aerospaziale
- Ing. dell'Automazione
- Ing. Elettrica
- Ing. Elettronica
- Ing. Informatica
- Ing. Meccanica
- Ing. della Produzione Industriale

Le vincitrici riceveranno un contributo economico di circa €8.000 oltre all'esonero delle tasse. L'assegnazione della borsa comporta, inoltre, l'esonero totale del pagamento dei contributi universitari; all'atto dell'immatricolazione e per gli anni successivi, la borsista dovrà pagare tassa regionale, bolli e spese assicurative entro i termini stabiliti dall'Ateneo.

Le borse di studio sono finanziate da **9 aziende**: Autostrade Tech, Bain & Company Italy, Banco BPM, Fondazione Eurofins, Fastweb, Intesa Sanpaolo, Leonardo, Nestlé Italiana, NHOA; dall'Ateneo stesso; e da donazioni di singoli individui, alumni del Politecnico di Milano.

La partecipazione delle aziende ha per il Politecnico l'obiettivo di coinvolgere la società e il territorio, in un'ottica di responsabilità sociale verso le tematiche di diversità, inclusione e pari opportunità.

Il bando completo è pubblicato alla pagina www.polimi.it/girls-polimi.

Il Collegio di **Ingegneria Matematica del Politecnico di Torino** coordina un percorso formativo che si compone di due corsi di studi: un corso di Laurea (Matematica per l'Ingegneria) e un corso di Laurea Magistrale (Ingegneria Matematica). La Laurea fornisce una solida formazione di base in ambito matematico-statistico, con particolare attenzione ad aspetti connessi ad applicazioni di varia natura. La Laurea Magistrale permette invece di acquisire una conoscenza avanzata di tecniche matematico-statistiche applicabili allo studio di modelli, allo sviluppo di simulazioni numeriche e all'analisi di dati.

È possibile partecipare a un ciclo di seminari (da remoto) di carattere divulgativo, concepiti per studenti delle scuole superiori; i seminari inizieranno nel mese di febbraio e si articoleranno secondo il programma reperibile al link seguente:

https://didattica.polito.it/laurea/matematica_ingegneria/it/laboratori

Al seguente link si possono reperire maggiori informazioni sul percorso formativo in oggetto, quali i piani di studi dettagliati e le relative statistiche occupazionali:

Corso di Laurea in Matematica per l'Ingegneria:

https://didattica.polito.it/laurea/matematica_ingegneria/it/

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica:

https://didattica.polito.it/laurea_magistrale/ingegneria_matematica/it/

Inoltre il **14 e il 15 marzo** si terranno le giornate di orientamento organizzate dall'Università degli Studi di Ferrara: **Unife Orienta 2022**.

In tale occasione gli studenti delle scuole superiori avranno modo di assistere online alla presentazione dei corsi di laurea e dei servizi riservati agli studenti dell'Ateneo. Terrà, inoltre, una presentazione il Conservatorio Frescobaldi di Ferrara.

L'evento è gratuito e gli studenti potranno iscriversi tramite l'[apposito modulo](#), selezionando gli orari della mattinata e/o del pomeriggio, per seguire i corsi di interesse.

Le studentesse e gli studenti possono registrarsi ad [Alma Orienta 2022](#) il prima possibile e comunque entro il **23 febbraio** per poter navigare dal **giorno 24 febbraio**, **“in anteprima” il sito dell'evento** per familiarizzare con le diverse sezioni del sito (es. stand dei singoli corsi di studio, stand dei servizi, calendario eventi), ma soprattutto **approfondire la conoscenza dei differenti ambiti di studio attraverso 16 nuovi video appositamente realizzati**, oltre a consultare il materiale informativo/orientativo messo a disposizione e organizzare la propria visita inserendo in calendario gli eventi live a cui desiderano partecipare i giorni 28 febbraio, 1 e 2 marzo.

Le studentesse e gli studenti informeranno i Genitori della presente comunicazione.

L' A.A. preposto pubblicherà la stessa circolare sul sito web della Scuola.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Angela TANNOIA
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lvo n. 39/93)

a.a.: mr.v.