

| | | | |
|---|--|---|--|
|  CERT. N. 50 100 14484-Rev 002 Conduzione del Mezzo Navale  | SISTEMA NAZIONALE GESTIONE QUALITA' PER LA FORMAZIONE MARITTIMA |  | |
| | QUALI.FOR.MA | | |
| |  MINISTERO DELL'ISTRUZIONE ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "MAZZONE" Uffici Amm.vi e Dirigenza Via F. Cilea s.n.c. - 89047 Roccella Jonica (RC) C.M. RCIS03800B Tel. 0964048025 - 0964048022 C.F.: 90034720806 - Codice Univoco: UFQDK8 Liceo Scientifico - Via F. Cilea s.n.c. - 89047 Roccella Jonica ITI Majorana - Via E. Fermi s.n.c. - 89047 Roccella Jonica e-mail: rcis03800b@istruzione.it - pec: rcis03800b@pec.istruzione.it - sito web: www.iismazzone.edu.it | | |

Prot. n. e data (vedi segnatura informatica)

Circolare n.108

Agli Studenti e alle Studentesse classi quinte
 Ai Docenti classi quinte
 Al Sito Web
 Agli Atti

Oggetto: Orientamento classi quinte. Presentazione del Collegio di Ingegneria Matematica (Politecnico di Torino) e attività per le scuole secondarie di II grado.

Si informano gli alunni delle quinte classi che il Collegio di Ingegnerai del Politecnico di Torino presenta il suo percorso formativo che si compone di due corsi di studio: un corso di Laurea (Matematica per l'Ingegneria) e un corso di Laurea Magistrale (Ingegneria Matematica). In estrema sintesi, 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. Inoltre, il Collegio di Ingegneria matematica del Politecnico di Torino sta organizzando 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

Alcuni link tramite cui 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/

PER IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Dott.ssa Rosita Fiorenza
 IL COLLABORATORE
 Prof. Francesco Alati

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3 comma 2 D.Lvo39/93