

 <p>CERT. N. 50 100 14484-Rev 002</p> <p>Conduzione del Mezzo Navale</p> 	<p><b>SISTEMA NAZIONALE</b> <b>GESTIONE QUALITA' PER LA FORMAZIONE MARITTIMA</b></p>		
	<p><b>QUALI.FOR.MA</b></p>		
	 <p><b>MINISTERO DELL'ISTRUZIONE</b> <b>ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "MAZZONE"</b> <b>Uffici Amm.vi e Dirigenza Via F. Cilea s.n.c. - 89047 Roccella Jonica (RC)</b> <b>C.M. RCIS03800B</b> 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: <a href="mailto:rcis03800b@istruzione.it">rcis03800b@istruzione.it</a> - pec: <a href="mailto:rcis03800b@pec.istruzione.it">rcis03800b@pec.istruzione.it</a> - sito web: <a href="http://www.iismazzone.edu.it">www.iismazzone.edu.it</a></p>		

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](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/](https://didattica.polito.it/laurea/matematica_ingegneria/it/)

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica:

[https://didattica.polito.it/laurea\\_magistrale/ingegneria\\_matematica/it/](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