

Soft Skills

- Leadership
- Pubbliche relazioni
- Problem solving
- Time management
- Team work

Computer Skills

- SolidWorks
- Fusion 360
- Office 365 (Word, Excel, PowerPoint)
- MatLab & Simulink
- AMEsim

Language

Italiano (Madrelingua) Inglese (B2)

Cristina Annese

LM in Mechatronic Engineering

Sto attualmente frequentando una laurea magistrale in Mechatronic Engineering, proseguendo il mio percorso dopo la Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica. In qualità di rappresentante degli studenti presso la mia università, ho sviluppato solide competenze di comunicazione, leadership e problem solving, contribuendo attivamente ad attività accademiche e legate alla vita studentesca.

Formazione

Ottobre 2024 - adesso

Politecnico di Torino

Laurea Magistrale in Mechatronic Engineering

Specializzazione in: Control Technologies for Industry 4.0

Ottobre 2021 - Dicembre 2024

Politecnico di Torino

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica

Tesi: Analisi OD-1D delle Prestazioni di una Turbopompa per Impianto di Raffreddamento di una Centrale Nucleare

Analisi zero-dimensionale e mono-dimensionale delle prestazioni di una turbopompa per l'impianto di raffreddamento di una centrale nucleare (RCIC), attraverso lo studio del circuito semplificato idraulico con l'utilizzo del software AMEsim.

Voto Finale: 96

Giugno 2021

I.I.S.S. Alfano da Termoli

Diploma Liceo Scientifico con voto finale: 100/100 e lode

Esperienza

Settembre 2022 - Adesso

Politecnico di Torino

Rappresentante degli Studenti nel Consiglio di Amministrazione

Rappresento la comunità studentesca nel CdA del Politecnico, contribuendo alle decisioni strategiche e dando voce alle esigenze degli studenti, come membro attivo di commissioni su progetti studenteschi e su politiche contributive, parte del gruppo di lavoro Green Team e del Comitato di Coordinamento Regionale del Piemonte (CoReCo).

Rappresentante degli Studenti nel Senato Accademico

Ho rappresentato la comunità studentesca nel Senato Accademico, dove sono stata coinvolta nel coordinamento delle attività didattiche e formative, nella revisione del modello didattico e nello sviluppo di progetti speciali.

Rappresentante degli studenti nel Collegio di Ingegneria Meccanica, Aerospaziale e dell'Autoveicolo.

Coinvolta attivamente nella vita accademica e istituzionale dell'ateneo, partecipando anche agli eventi di orientamento universitario (2024–2025) e offrendo supporto agli studenti in fase di scelta del percorso di studi.

Membro di un'associazione studentesca: Lavori in Corso

Fornisco supporto allo studio nelle materie ingegneristiche di base, organizzato eventi di accoglienza per le matricole al fine di favorirne l'integrazione, e pianificato eventi culturali all'interno dell'università per promuovere la partecipazione studentesca e la costruzione di una comunità.

Ottobre 2022 - Adesso

Volontariato

Fornisco assistenza nello studio delle materie di base a studenti della scuola media attraverso l'associazione II Cammino e ho svolto attività di volontariato presso gli ingressi del Meeting di Rimini 2025, accogliendo i partecipanti durante l'evento.