

## Presentazione candidatura di Stefania Tronci alla carica di Coordinatore del corso di studi in Ingegneria Chimica

Care colleghe, cari colleghi,  
Care studentesse, cari studenti,

Con la presente vi propongo la mia candidatura come coordinatore del Corso di Studi in Ingegneria Chimica. Questa scelta nasce dal desiderio di dare un contributo al percorso di miglioramento e ammodernamento già portato avanti dai precedenti coordinatori. Sono pienamente consapevole dell'impegno richiesto in un momento critico caratterizzato da un apparente calo d'interesse da parte dei ragazzi e delle ragazze verso le nostre discipline e reso evidente dai possibili margini di miglioramento nel numero di iscritti. È imperativo perseverare nel nostro impegno per adeguare il percorso di studi alle mutevoli esigenze del mondo del lavoro, tenere in considerazione i diversi approcci di apprendimento delle nuove generazioni e le nuove agende politiche indirizzate al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità definiti dalla Comunità Europea.

Come docente del corso di studi in Ingegneria Chimica sono stata principalmente impegnata nel coordinamento delle attività di internazionalizzazione, esperienza che ha ampliato la mia visione sulle dinamiche didattiche e mi ha consentito di instaurare proficue relazioni con diverse istituzioni accademiche europee. In questo ambito ho potuto acquisire nuovi strumenti didattici e interfacciarmi con realtà differenti ma con problemi simili al nostro corso di studio. Ho dedicato particolare impegno nell'agevolare l'esperienza di studio all'estero per i nostri studenti e studentesse, nonché nel fornire supporto ai giovani provenienti da altri paesi che hanno scelto di arricchire il proprio percorso formativo seguendo corsi del nostro programma. Inoltre, ho contribuito attivamente all'istituzione del programma di doppio titolo per la laurea magistrale con la University of Chemistry and Technology di Praga, un passo importante nell'internazionalizzazione del nostro corso di studi. Recentemente sono entrata a far parte della commissione di orientamento in ingresso, dimostrando la mia disponibilità a partecipare attivamente alle iniziative organizzate in questo ambito e a contribuire in modo imparziale al suo successo.

Di seguito gli aspetti sui quali desidero impegnarmi:

- potenziare le attività di orientamento nelle scuole superiori per far conoscere il corso di studi e il nostro contributo alla società;
- coordinare l'offerta didattica con attenzione alla progressione della conoscenza degli studenti attraverso l'analisi del contenuto dei corsi, incrementando la complementarità e riducendo le sovrapposizioni;
- monitorare con continuità il corso di studi attraverso l'analisi sia delle opinioni degli studenti che dei docenti in modo da identificare aree di miglioramento;
- stabilire e rafforzare collaborazioni con aziende del territorio in modo da essere sempre aggiornati sulle esigenze dei settori di riferimento;
- incrementare il numero di sedi estere per gli scambi internazionali e, nello stesso tempo, trovare soluzioni di mobilità che possano garantire un periodo all'estero al maggior numero di studentesse e studenti;

- sfruttare l'opportunità dell'Erasmus nazionale, che partirà a brevissimo e che ci offrirà la possibilità di confrontarci con altre scuole di Ingegneria Chimica presenti sul territorio nazionale;
- proporre attività come workshop, seminari e incontri informali su tematiche di interesse per l'ingegneria chimica, con partecipazione dei docenti del corso di studio e di esperti provenienti da varie aree dell'ingegneria chimica, offrendo così l'opportunità di esplorare diversi ambiti di studio e carriera.

Assicuro il mio impegno per poter svolgere al meglio il ruolo di coordinatrice del corso di studi e realizzare i punti proposti con inclusività e spirito propositivo, considerando le diverse opinioni dei componenti del consiglio del corso di studi. Mi auguro di poter contare sul vostro sostegno per questo compito importante.

A handwritten signature in blue ink, reading "Stefania Rave". The signature is written in a cursive, flowing style.