

Al Consiglio del Corso di Studi

In Ingegneria Chimica

Cari Studenti e Cari Colleghi,

vi scrivo per comunicarvi la mia candidatura come Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Chimica per il triennio 2021-2024.

A seguito di qualche giorno di riflessione e di confronto con alcuni di voi, ho deciso di presentare la mia candidatura.

Nell'ultimo triennio ho potuto apprezzare il lavoro portato avanti da Massimiliano Grosso, che ha svolto il suo incarico con dedizione, passione e competenza. Inoltre, prendendo parte attiva ai lavori della Commissione di Orientamento di Autovalutazione ho potuto apprezzare il lavoro di squadra che il coordinatore è riuscito ad organizzare. Questo lavoro di squadra è stato fondamentale per il buon funzionamento del Corso di Studio, attraverso attività impegnative di continuo monitoraggio e analisi finalizzate a perseguire lo scopo fondamentale di offrire ai nostri studenti un Corso di Studio formativo ed efficiente, sempre al passo con i tempi che viviamo e alle richieste e ai feedback che arrivano dal mondo del lavoro.

Devo dire che assumere questa responsabilità non è facile, dato il grande lavoro che ci aspetta. Personalmente avrò la possibilità di studiare e approfondire le problematiche e gli aspetti legati al nostro corso di studi e a tutte le incombenze burocratiche a cui le norme chiedono di rispondere: sicuramente, se avrò la vostra fiducia, sarà per me un periodo di grande stimolo e crescita personale che mi permetterà di conoscervi meglio attraverso il lavoro che faremo insieme.

Il mio programma non può che essere in continuità con il lavoro svolto da Massimiliano Grosso che mi ha preceduto, supportato da tutte le commissioni e l'intero Consiglio. Ed, in particolare, i principali problemi da affrontare rimangono sempre gli stessi: numero di matricole e carriere studentesche.

#### Numero di matricole

Questo è un problema che da tempo affligge il nostro Corso di Studi, sia nella Laurea di base che in quella Magistrale. Sebbene condiviso da altri corsi di studio del ns Ateneo così come da alcuni corsi di studio in Ing. Chimica di altre sedi nazionali, è necessario continuare a prendersene carico ricercando le possibili soluzioni, non solo per i motivi legati al costo standard ma anche per dare risposta al mondo del lavoro nell'ambito dell'ingegneria chimica. I dati relativamente all'occupazione dei nostri giovani laureati sono infatti confortanti fortunatamente. Questi dati dovranno rappresentare lo stimolo per continuare nella direzione già intrapresa ed integrare ancor di più le azioni della Commissione di Orientamento in Ingresso nel promuovere al mondo esterno i nostri percorsi formativi. Sarà pertanto opportuno continuare e possibilmente incrementare il coinvolgimento degli studenti degli ultimi anni delle scuole superiori della Sardegna attraverso la promozione di incontri incentrati sull'Ingegneria Chimica, in modo da far conoscere il ns percorso di studio e le opportunità legate alla Laurea e alla Laurea Magistrale, anche attraverso campagne pubblicitarie mirate o profili social già attivati in questi ultimi anni.

Sarà inoltre importante continuare a incrementare la fidelizzazione dei nostri laureati triennali affinché non scappino verso altre università o corsi di studio del ns Ateneo. Sarà non meno importante per la Laurea Magistrale continuare ad attrarre laureati in base provenienti da altri corsi di studio del ns Ateneo come già stiamo facendo da diverso tempo. In questo senso potrebbe giocare un ruolo fondamentale una maggiore coesione e coinvolgimento degli studenti sia della triennale che della Magistrale, anche attraverso incontri con le aziende e professionisti che si occupano delle nostre tematiche.

Come sempre, in questo quadro la Commissione didattica sarà chiamata a svolgere continuamente un intenso studio e monitoraggio sull'offerta formativa e sui programmi al fine di proporre al Consiglio di studio modifiche e aggiornamenti finalizzati a rendere più attrattivi i nostri percorsi formativi. Questo lavoro vedrà coinvolti necessariamente oltre tutto il Consiglio, anche il Comitato di Indirizzo, il mondo del lavoro e gli stessi studenti.

A tal fine sarà opportuno migliorare l'offerta dei tirocini ampliando il numero di aziende di riferimento sia su base regionali che nazionale. Sarebbe auspicabile anche trovare i fondi per eventuali borse di studio per tirocini da svolgersi fuori Sardegna.

#### Carriere studentesche

Il secondo problema su cui bisogna continuare a lavorare è il tempo medio per il conseguimento della laurea, in particolare di quella triennale. Sono state intraprese diverse iniziative negli anni passati, ma c'è ancora tanto da fare a mio avviso: dovremo riflettere maggiormente sul ruolo dei Docenti Tutor che, pur riconoscendone l'importanza, non sono stati incisivi su questo fronte come invece si sperava. Sarà mia cura continuare le attività iniziate da Massimiliano Grosso sugli incontri periodici con gli studenti e con i loro rappresentanti per avere i loro feedback e coinvolgerli maggiormente nel percorso di studio anche attraverso incontri e seminari con aziende e professionisti del settore. Anche per questo problema sarà importante riflettere attraverso il contributo della Commissione di Orientamento in Itinere e della Commissione Didattica per individuare le possibili soluzioni che portino a ridurre i tempi delle carriere studentesche.

Per chiudere questo mio breve programma, mi auguro che tutto il Consiglio, nei prossimi tre anni, voglia farsi carico insieme a me di una parte di responsabilità e attività da portare avanti nell'interesse del nostro Corso di Studi. L'unica strada per ottenere i risultati sperati sarà lavorare insieme e in modo compatto.

Grazie della vostra fiducia che vorrete concedermi.

Un caro saluto

Cagliari 9 giugno 2021

Alberto Cincotti