

Cagliari, 07 giugno 2021

Al Decano Prof. Ing. Giorgio Cau

Alla Commissione elettorale

Ai Membri del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Meccanica

Comunico al Decano e a tutti i Membri del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Meccanica la mia candidatura al ruolo di Coordinatore per il prossimo triennio.

Desidero impegnarmi, con il coinvolgimento di tutti, nella prosecuzione della valorizzazione del corso di studi nelle sue peculiarità didattiche.

Intendo proseguire con il metodo adottato dal mio predecessore, che ringrazio per l'eccellente lavoro svolto, attraverso il rafforzamento del coordinamento tra i vari docenti mediante la programmazione di incontri ordinari di coordinamento sul contenuto dei singoli insegnamenti, allo scopo di migliorare l'offerta didattica agli studenti e facilitare il lavoro dei docenti, nel segno del miglioramento continuo e dell'assicurazione della qualità (AQ).

Promozione in ingresso: non va sicuramente trascurata l'attività promozionale e il contatto con il territorio. A tale proposito, saranno programmati degli incontri di coordinamento con i diversi licei ed istituti tecnici e professionali presenti nel nostro territorio per intercettare un numero sempre maggiore di allievi, partendo dagli studenti del terzo/quarto anno delle superiori.

Promozione in uscita: per valorizzare e dare maggiori opportunità ai nostri laureati, continueremo a consolidare i rapporti con le aziende Sarde e cercheremo di coinvolgerne altre anche al di fuori del territorio sardo. Ciò faciliterà l'attività di tirocinio e di placement post-laurea ai nostri futuri ingegneri.

Sarà rafforzato il ruolo delle commissioni (qualità, didattica, in ingresso, in uscita, Erasmus,..).

Sono cosciente della responsabilità che il nuovo Coordinatore si assumerà nel raccogliere tale eredità e dell'importanza delle sfide che ci attendono da qui in avanti, ma anche rassicurato dalla consapevolezza che non mi farete mancare la collaborazione nel lavoro di coordinamento e organizzazione delle attività didattiche.

Con i migliori saluti.

Prof. Ing. Mohamad El Mehtedi