

Al Decano del
Consiglio Intercurso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione – Prof. Ermanno Cardelli

Perugia, 25 settembre 2024

Con la presente sottopongo la mia candidatura alla carica di Presidente del Consiglio Intercurso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione, per il triennio accademico 1.11.2024/31.10.2027, a norma del decreto del Decano di indizione delle elezioni del 25/07/2024.

Allego alla presente un breve commento.

Cordiali saluti,
Prof. Walter Didimo



Perugia, 25 settembre 2024

Cari Docenti, cari Studenti,

l'attuale Presidente del Consiglio Intercorso di Ingegneria dell'Informazione ha espresso la sua volontà di non rinnovare la propria candidatura per il triennio 1.11.2024 - 31.10.2027. Allo stesso tempo, molti colleghi dell'area dell'informazione mi hanno chiesto di avanzare una mia candidatura, anche in considerazione del lavoro svolto in questi ultimi anni nell'ambito della Commissione Didattica. Per spirito di servizio, ho infine accettato di candidarmi. Desidero ringraziare il Presidente uscente per il suo impegno nei tre anni in carica e tutti voi per la fiducia mostrata nei miei confronti. Nel caso risultassi eletto, cercherò di coordinare il Consiglio di Intercorso nel modo migliore, consapevole della responsabilità del ruolo, ma confidando nel vostro supporto in merito alle molteplici attività che saremo chiamati a svolgere.

Valuteremo insieme quali siano le migliori azioni da intraprendere per affrontare alcune importanti criticità e, allo stesso tempo, per valorizzare maggiormente i punti di forza che già contraddistinguono i nostri corsi di laurea. Credo che i migliori risultati si possano conseguire attraverso un lavoro costante, puntuale e incrementale, da svolgere con dedizione in un clima sereno e collaborativo, facendo leva su tutte le componenti umane e professionali di cui la nostra area dispone.

Come ben sappiamo, è importante continuare a lavorare per aumentare il numero di iscritti ai corsi di laurea magistrale, evitando al contempo continui stravolgimenti dell'offerta didattica, che inevitabilmente rischiano di creare stratificazioni di transitori, disorientamento tra gli studenti e pesanti carichi amministrativi, difficili da sostenere in assenza di sufficienti risorse umane. Sono d'altra parte convinto che migliorando ulteriormente la qualità della nostra didattica e il livello di comunicazione e supporto verso gli studenti, si possa ridurre il numero di abbandoni e favorire un aumento di laureati triennali annui, fattore essenziale per garantire linfa vitale alle nostre lauree magistrali. Questa attività richiede una stretta collaborazione di tutto il corpo docente e dei rappresentanti degli studenti.

Ritengo altresì importante rafforzare e ampliare le diverse forme di collaborazione con i partner aziendali, facendo percepire agli studenti le molte opportunità che il nostro territorio offre ai laureati in ingegneria, al pari dei grandi atenei che oggi si pongono come principali poli di attrazione a livello nazionale.

Altro obiettivo strategico, di cui solo recentemente abbiamo iniziato a discutere all'interno dell'area dell'informazione, è creare un collegamento diretto tra i nostri corsi di laurea e il dottorato di ricerca. Una buona didattica passa inevitabilmente attraverso una buona ricerca, e il nostro Dipartimento esprime, come ben sappiamo, una ricerca di eccellenza. Purtroppo, la maggior parte dei nostri studenti ha una scarsa consapevolezza di ciò, e spesso non ha idea di come si articoli un percorso di dottorato che possa accogliere le proprie passioni e amplificare le proprie attitudini verso la ricerca scientifica. Occorre a mio avviso aumentare tale consapevolezza, anche attraverso specifici eventi di orientamento al dottorato rivolti a tutti gli studenti dei nostri corsi di laurea.

Certo di poter contare sul vostro aiuto, auspico un triennio di rafforzamento dei nostri Corsi di Laurea.

Walter Didimo

