



---

CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA (LAUREA E LAUREA MAGISTRALE)

COMITATO DI INDIRIZZO  
dei CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA (LAUREA E LAUREA MAGISTRALE)

VERBALE N.1

Il giorno 8-6-2018 alle ore 15.00 si riunisce per via telematica il Comitato di indirizzo dei Corsi di Studio in ingegneria Informatica, i cui componenti sono stati nominati con rispettive delibere dei due corsi di studio, in data 15-5-2018. La riunione è stata convocata dai due Presidenti, Prof. Michele Malgeri e Prof.ssa Daniela Giordano, con l'obiettivo di insediare il Comitato, dividerne gli obiettivi e stabilirne il modus operandi.

Sono presenti, oltre ai due Presidenti Malgeri e Giordano:

- ✓ Ing. Alfredo Cavallaro – Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri e CEO di A2C, azienda operante nel settore della gestione documentale
- ✓ Ing. Giuseppe Ficili – Data Engineer, Facebook, London
- ✓ Dr. Mario Marroccia – ICT Group Manager – ST Microelectronics Catania
- ✓ Ing. Simone Massaro – CEO di BAX Energy Italia
- ✓ Sig. Andrea Scala – Rappresentante dell'associazione studentesca EESTEC JLC Catania
- ✓ Ing. Andrea Spadaccini – Staff Site Reliability Engineer, Google, Dublin

Dopo un giro di presentazioni, i due Presidenti ricordano l'obiettivo del Comitato, che è quello di raccogliere input dal mondo del lavoro al fine di verificare l'offerta formativa dei due corsi di studio e i profili professionali in uscita. Segue una breve discussione durante la quale vengono chiarite le modalità e le tempistiche con le quali i suggerimenti del Comitato di indirizzo possono essere recepiti dai corsi di Studio, in funzione dell'eventuale impatto su: syllabus degli Insegnamenti, Manifesto degli Studi o sull'ordinamento didattico del corso di Studi (RAD).

I due presidenti evidenziano come l'aggiornamento dei contenuti degli insegnamenti è il tipo di intervento più veloce da attuare; mentre la modifica del piano degli studi attivando o modificando le caratteristiche di alcuni insegnamenti necessita di tempi molto più lunghi indipendenti dalla volontà dei Corsi di Studio. Nello specifico, occorre, infatti, varare il nuovo Manifesto (valido per l'anno accademico successivo) e inoltre non tutte le modifiche saranno immediatamente attive perché dipendono dall'anno di corso nel quale è stata effettuata la modifica. Le modifiche di Ordinamento, che richiedono l'approvazione del Ministero, didattico riguardano solitamente l'inserimento di nuovi settori scientifico-disciplinari o la modifica dell'intervallo di CFU (min e max) di gruppi di insegnamenti appartenenti a ciascun settore scientifico-disciplinare

Segue un giro di interventi durante i quali gli ingg. Ficili e Spadaccini evidenziano come nel contesto europeo il laureato triennale (Bachelor) sia la figura di riferimento per l'ingresso nel mondo del lavoro, e che i colloqui normalmente vertono su skill tecnici molto specifici, l'ing. Massaro evidenzia l'importanza che la formazione complessiva e la forma mentis dell'ingegnere riveste per l'inserimento in azienda, e l'ing. Cavallaro rimarca la necessità che il territorio sappia fare sistema per capitalizzare sulle numerose opportunità di lavoro che spesso non riescono ad essere soddisfatte per via di un numero di laureati esiguo rispetto alla domanda. Questi spunti iniziali saranno oggetto di approfondimenti successivi.



CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA INFORMATICA (LAUREA E LAUREA MAGISTRALE)

Vengono condivisi i documenti relativi al Corso di Laurea Magistrale: Piano degli studi, Syllabus degli insegnamenti, e Descrizione degli obiettivi formativi e dei profili professionali di riferimento presenti nella SUA (Scheda Unica Annuale). Seguiranno gli analoghi documenti per il Corso di Laurea. L'analisi e i commenti su questi documenti sarà oggetto delle prossime riunioni del Comitato, le cui date verranno concordate tramite sondaggio on line sulle disponibilità dei componenti.

Alle ore 15.45 la riunione è conclusa.

Michele Malgeri (Laurea)  
Daniela Giordano (Laurea Magistrale)  
Alfredo Cavallaro  
Giuseppe Ficili  
Mario Marroccia  
Simone Massaro  
Andrea Scala  
Andrea Spadaccini