

Verbale del Comitato di Indirizzo

Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria

Il giorno 07/12/2021 si è tenuto l'incontro con il Comitato di Indirizzo del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica.

L'incontro è avvenuto in modalità telematica utilizzando la piattaforma software Google Meet.

Il Prof. Sergio Greco, Coordinatore del CdS in Ingegneria Informatica, dopo aver salutato e ringraziato tutti i partecipanti, prende nota dei presenti, docenti del CdS (Dimes) e dei rappresentanti delle imprese; alle ore 12.05 dichiara aperta la seduta.

Docenti DIMES (presenti):

1. Angelo Furfaro
2. Filippo Furfaro
3. Sergio Greco
4. Andrea Pugliese
5. Fabio Fassetti
6. Sergio Flesca

Rappresentanti delle Imprese:

1. Michele De Buono, SCAILab
2. Pasquale Lambardi, Relatech
3. Ivana Pellegrino, eWay Enterprise Business Solutions
4. Massimo Ruffolo, Altilia
5. Fabrizio Di Maio, Ordine degli Ingegneri di Cosenza

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Ordinamento degli studi laurea di primo livello;
- 2) Ordinamento degli studi laurea di secondo livello;
- 3) Regolamenti corsi di laurea.

1) Ordinamento degli studi laurea di primo livello

Il Coordinatore, illustrando il fine della riunione descritto nei punti all'ordine del giorno, sottolinea l'importanza di delineare, in questa fase, il quadro generale delle attività formative da inserire nei diversi percorsi di studio, il rispettivo settore scientifico-disciplinare degli insegnamenti e la definizione dei crediti assegnati per ciascun corso. Riprendendo il discorso già avviato nell'ultima riunione del Comitato di Indirizzo, descrive l'organizzazione generale del corso di Laurea in Ingegneria Informatica e condivide con i presenti il Manifesto degli studi di entrambi i percorsi di studio di primo livello e mette in risalto la diversificazione delle attività formative del percorso Professionalizzante da quello Formativo.

Il Prof. Sergio Greco specifica che in merito alla modifica dell'Ordinamento degli studi della laurea di primo livello, la modifica più significativa riguarda l'avvio del nuovo percorso in Bioingegneria e condivide con i presenti la bozza di manifesto degli studi relativa all'intero corso di laurea, ponendo particolare attenzione al percorso in Bioingegneria. Il Coordinatore comunica anche che per rendere compatibile il manifesto con l'ordinamento del corso di laurea, bisognerà apportare delle modifiche a quest'ultimo, inserendo il nuovo percorso e modificando, per ciascuna area, i numeri minimo e massimo di crediti erogabili.

2) Ordinamento degli studi laurea di secondo livello

Il Coordinatore introduce la discussione sulla modifica dell'Ordinamento didattico del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, riprendendo il discorso già avviato nell'ultima riunione e descrive l'organizzazione generale del corso di Laurea Magistrale.

Per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria informatica, il Prof. Sergio Greco illustra approfonditamente gli insegnamenti che compongono la bozza di Manifesto degli Studi per il percorso di *Cybersecurity*, per quello di *Artificial Intelligence e Machine Learning* e per il percorso di *Big Data e High Performance Computing*.

Il Coordinatore pone all'attenzione dei presenti la possibilità, per gli studenti di ciascuno dei tre percorsi, di inserire nel proprio piano di studi due attività formative a scelta. Inoltre, evidenzia che è previsto l'inserimento di un nuovo corso, comune a tutti e tre i percorsi, orientato allo sviluppo di progetti e con lo scopo di offrire agli studenti la possibilità di fare esperienze concrete nell'ambito dello sviluppo di progetti industriali, proprio come suggerito dai rappresentanti delle imprese nell'incontro precedenti.

Terminata la descrizione della bozza di Manifesto per il corso di Laurea Magistrale, inoltrata contestualmente ai partecipanti tramite e-mail, viene dato spazio ai commenti e alle riflessioni dei partecipanti.

Prende la parola il Dott. Massimo Ruffolo, esprime parere positivo su quanto esposto dal Coordinatore e sottolinea l'evidente diversificazione circa i contenuti dei tre percorsi di studio; inoltre, rinnova la disponibilità dell'Altilia S.r.l. a supportare le attività formative che prevedono la possibilità di fare esperienze concrete nell'ambito dello sviluppo di progetti industriali.

Interviene il Dott. Fabrizio Di Maio come rappresentante dell'Ordine degli ingegneri di Cosenza esprime parere favorevole sulla collaborazione in merito alle attività formative che prevedono la possibilità di fare esperienze concrete nell'ambito dello sviluppo di progetti industriali, con l'obiettivo di far comprendere agli studenti in quali ambiti è necessaria la progettazione, nella fattispecie per l'abilitazione professionale.

A seguito di un'approfondita discussione, il Comitato di Indirizzo esprime parere favorevole sulla definizione delle forchette in relazione al settore scientifico-disciplinare degli insegnamenti e ai crediti assegnati per il corso di Laurea di Secondo livello.

3) Regolamenti corsi di laurea

Il Coordinatore ricorda ai presenti che il regolamento del corso di Laurea in ingegneria Informatica consente agli studenti della triennale di poter accedere, senza debiti formativi, oltre che al corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica, anche ai corsi di laurea magistrale in *Ingegneria Elettronica, Robotics and Automation Engineering* e *Telecommunication Engineering: Smart Sensing, Computing And Networking*.

Nessun ulteriore commento. La seduta si conclude alle ore 13.20.

Il Coordinatore del CdS in Ingegneria Informatica
(Prof. Sergio Greco)