



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.2 (BOZZA)

Il giorno 23-11-2018 alle 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 discutere dei profili di uscita della laurea ed in generale delle competenze e della figura dell'ingegnere informatico.

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
- ✓ Ing. 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 – Microsoft, Dublin

Si apre la discussione sui profili di uscita della laurea triennale, sulla base dei documenti che erano stati condivisi precedentemente via posta elettronica.

Viene fatto osservare che la terminologia utilizzata risente del periodo in cui tali profili furono definiti e si evidenzia la necessità di distinguere fra la figura professionale di "engineering" e di "manager" mappandole sui due percorsi di studio.

In generale il comitato concorda che vadano rafforzate le competenze di ingegneria del software introducendo, ove possibile, contenuti attinenti alla figura professionale del "gestore di configurazione".

Interviene l'ing. Cavallaro che ribadisce l'importanza di considerare le esigenze del territorio siciliano per formare skill che permettono di aumentare l'attrattività di investimenti esterni. Evidenzia, inoltre, come il mercato attuale richiede specifiche competenze relative agli obblighi legislativi da ottemperare con particolare riguardo al GDPR.

L'ing. Spadaccini conferma che anche le grandi aziende del settore fanno grandi investimenti nell'area della security e della privacy e che tali temi debbano far parte del bagaglio culturale dell'ingegnere informatico.

L'ing. Massaro evidenzia l'importanza della sinergia fra formazione e mercato per far sì che nuove aziende siano spinte ad insediarsi nel nostro territorio come avvenuto per il Board Meeting tenuto a Taormina. Infine, l'ing. Massaro evidenzia la necessità di una maggiore conoscenza delle lingue straniere e di una maggiore specializzazione principalmente negli aspetti legati all'Intelligenza artificiale che rappresenta un elemento oggi alla base delle attività di molte aziende presenti e future nel settore informatico, della Security e dell'uso di tecnologie basate sul Cloud.

Interviene l'ing. Spadaccini che dissente sulla necessità di una forte specializzazione perché, spesso questa è fornita all'interno delle aziende e dipende molto da esse.



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

Infine, il comitato condivide la necessità di modificare i profili della laurea triennale anche valutando la ricaduta sul territorio

Alle ore 16.00a riunione è conclusa.

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