

## **Verbale della Riunione del Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica del 27-28 Gennaio 2021**

In data 26 Gennaio 2021 viene indetta una consultazione telematica del Comitato di Indirizzo composto da:

- Ing. Francesco Monti - Membro Esterno - Techno System Developments
- Ing. Roberto Nappi - Membro Esterno – Hitachi Rail
- Dott. Giorgio Scarpelli - Membro Esterno - NTT Data
- Prof. Marco Ricci - Coordinatore Vicario CdS
- Prof. Pasquale Corsonello - Coordinatore CdS

Nella stessa data è stata inviata al Comitato di Indirizzo, per il prescritto parere, la documentazione riguardante le modifiche di Ordinamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica previste per l'AA. 21/22.

Alle ore 13:00 del giorno 28/01/2021 sono pervenuti i pareri, di seguito sintetizzati, da parte di tutti i membri esterni e viene quindi stilato il presente verbale.

- Ing. Francesco Monti (TSD): Esprime apprezzamento sui contenuti del documento, in particolare Profili professionali e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati, Requisiti Curricolari richiesti per l'accesso, Obiettivi formativi specifici, capacità e caratteristiche dei laureati, attività previste e caratteristiche della prova finale. L'ing. Monti ritiene che il contenuto formativo sia atto a formare profili di ingegneri elettronici di cui aziende come TSD, che si caratterizzano per attività di progettazione elettronica di sistemi complessi, hanno un estremo bisogno.

- Ing. Roberto Nappi (Hitachi Rail): Ritiene che, dall'analisi delle modifiche apportate all'Ordinamento Didattico e sulla base di quanto riscontrato già nel piano relativo al precedente a.a., le competenze di base riscontrate sono in linea con le esigenze formative per lo svolgimento delle attività industriali di Hitachi, relativamente al contesto della Smart Maintenance e dell'Asset Monitoring.

- Dott. Giorgio Scarpelli (NTT DATA): Ritiene che i contenuti espressi, in particolare in relazione alle modifiche introdotte nell'ordinamento Didattico, sono in linea con le aspettative di NTT DATA. Si intravede infatti l'impegno a creare figure professionali che siano in grado di integrare nel solido background elettronico, anche competenze di natura informatica ed applicativa, in linea con gli scenari evolutivi legati alla pervasiva digitalizzazione di sempre più ampie categorie sociali e di business. Ne deriva una prospettiva molto valida in termini di sbocchi occupazionali per i profili professionali previsti per i laureati, di sicuro



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA  
DIMES

**Consiglio Unificato del Corso di  
Laurea in Ingegneria Elettronica e  
del Corso di Laurea Magistrale in  
Ingegneria Elettronica**

interesse per aziende come NTT DATA che sempre più esprimono la necessità di risorse in grado di esprimere un approccio multidisciplinare.

Il parere complessivo del Comitato di Indirizzo sulle modifiche previste per l'AA21/22 all'Ordinamento Didattico della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica è quindi PIENAMENTE FAVOREVOLE

Letto e Approvato telematicamente seduta stante.

Il Coordinatore

Prof. P. Corsonello