

## Corso di Studi in Ingegneria Elettronica

Dipartimento di Ingegneria Elettronica Via del Politecnico, 00133 Roma RM

## VERBALE CONSULTAZIONI DELLE PARTI SOCIALI 21 marzo 2024

Il giorno 21 marzo 2024 alle ore 14:30 si è svolto in aula B3 nei locali dell'Edificio della Didattica della Macroarea di Ingegneria un incontro di alcuni esponenti di aziende operanti nel campo dell'elettronica con numerosi studenti dei corsi di laurea in Ingegneria Elettronica (punta di circa 50 studenti).

L'incontro pubblico, che è stato inserito nell'ambito della manifestazione Rome Cup 2024 tenuta in ateneo, è stato coordinato dal prof. Marcello Salmeri, ex coordinatore del Corso di Studi e dal 2008 Delegato per l'Orientamento e il Tutorato della Macroarea di Ingegneria.

Il tema dell'incontro è stato "Le declinazioni dell'Elettronica" e aveva il duplice obiettivo

- a) di evidenziare agli studenti intervenuti diversi ambiti lavorativi delle aziende,
- b) di illustrare alle aziende esigenze e dubbi da parte degli studenti.

## Sono intervenuti all'appuntamento:

- 1. Caterina Rapisarda (Leonardo), membro del Comitato di Indirizzo del CdS;
- 2. Vincenzo Pacella (Lince), membro del Comitato di Indirizzo del CdS;
- 3. Flaviano Bagaglini (Thales Alenia Space)
- 4. Gabriele Foti (Thales Alenia Space), ex rappresentante degli studenti del CdS;
- 5. Andrea Del Re (SkyConnect), membro del Comitato di Indirizzo del CdS;
- 6. Michele Cianella (Elman), in rappresentanza di Manuela Rondoni membro del Comitato di Indirizzo del CdS;

Purtroppo per concomitanti non procrastinabili impegni lavorativi non sono potuti intervenire diversi altri componenti del Comitato di Indirizzo (Giulio De Simone di Intellinergia, Osvaldo Simonelli di Innodesi, Arianna Tibuzzi di Alien Technology Transfer, Mario Verno di Bugatti) e di altre aziende (Maurizio D'Andrea e Annie Maples di PC Components Europe).

Erano presenti anche come docenti del Corso di Studi, oltre a Marcello Salmeri, anche il prof. Ernesto Limiti, anche in qualità di Presidente della Società Italiana di Elettronica, la prof.ssa Francesca Brunetti e il prof. Andrea Reale.

Il dibattito è stato estremamente interessante toccando diversi punti di interesse sia lavorativo che didattico.

I rappresentanti aziendali hanno intanto fornito una panoramica delle tematiche trattate nelle rispettive aziende evidenziano opportunità lavorative e di crescita e sottolineando conoscenze e competenze maggiormente ricercati nel mondo del lavoro. Sono stati forniti anche agli studenti diverse informazioni sul come proporsi alle aziende scrivendo un curriculum e affrontando un colloquio.



## Corso di Studi in Ingegneria Elettronica

Dipartimento di Ingegneria Elettronica Via del Politecnico, 00133 Roma RM

Diversi spunti sul miglioramento della didattica sono inoltre emersi dai rappresentanti aziendali, che hanno comunque sottolineato l'ottima preparazione dei laureati in Ingegneria Elettronica provenienti dal Corso di Studi dell'ateneo.

L'incontro ha avuto termine alle ore 17.30 con attiva partecipazione degli studenti anche a dibattito formalmente concluso.

Marcello Salmeri

Moullo Salui