



VERBALE DELLA RIUNIONE DI CONSULTAZIONE DELLE PARTI INTERESSATE (PI)

ANAGRAFICA CdS

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

CLASSE: L-8

DIPARTIMENTO INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DATA DELLA CONSULTAZIONE: 5 LUGLIO 2024

VERBALE DI CONSULTAZIONE CON LE ORGANIZZAZIONI RAPPRESENTATIVE DELLA PRODUZIONE, DEI SERVIZI, DELLE PROFESSIONI

5 LUGLIO 2024

Il giorno 5 luglio 2024 alle ore 17:00 in modalità remota attraverso lo strumento Microsoft Teams, si è tenuto l'incontro di consultazione tra i Coordinatori dei Corsi di Studio in Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Elettronica e Ingegneria delle Telecomunicazioni e Media Digitali ed i referenti delle organizzazioni rappresentative della produzione e delle professioni di riferimento.

All'incontro erano presenti:

per il Corso di Studi in Ingegneria dell'Automazione

- Gianmaria DE TOMMASI (Coordinatore del corso di studi in Ingegneria dell'Automazione)

per il Dipartimento

- Leopoldo ANGRISANI (Docente del DIETI)
- Santolo DALIENTO (Coordinatore del corso di studi in Ingegneria Elettronica)
- Antonio IODICE (Coordinatore del corso di studi in Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei Media Digitali)

per le organizzazioni rappresentative

- Luca CHIRIVINO (KINETON, Human Resources)
- Luigi FRATELLI (HITACHI RAIL, Head of Research & Development)
- Felice LICCARDO (OCEM)
- Luca LO PRESTI (SYNCLAB, Direttore dell'unità "Digital Innovation")

La discussione ha preso in esame:

1. Presentazione della proposta per l'offerta formativa della laurea per l'a.a. 2025-2026

L'incontro rappresenta un follow-up di un incontro precedente tenutosi il 30 maggio 2024, durante il quale le linee generali dell'offerta formativa proposta per il 2025-2026 erano state delineate, così come l'intenzione di modificare la denominazione del corso di studi in "Ingegneria dell'Automazione e Robotica".

Durante l'incontro è emerso quanto segue:

- I rappresentanti del mondo produttivo confermano il parere favorevole già espresso nella riunione del 30, relativamente alla riduzione degli insegnamenti al primo anno e all'aumentando del numero di CFU (e quindi di ore) a disposizione per gli insegnamenti rimanenti, in particolare dell'Analisi matematica.

- I rappresentanti esprimono parere favorevole all'introduzione di nozioni di robotica già a partire dal percorso triennale.

- È stata avanzata la disponibilità a contribuire alla definizione e all'erogazione delle attività di tipo TAF F (*Ulteriori attività formative*) da parte di alcuni rappresentanti delle imprese (*Chirivino*). Il Coordinatore ha sottolineato che le imprese già concorrono spesso, attraverso tirocini e tesi, anche alla formazione dei laureati triennali e conferma l'interesse del CdS a definire ulteriori attività congiunte anche nell'ambito degli insegnamenti tecnologico/applicativi previsti al terzo anno (ad esempio *Tecnologie dei sistemi di automazione e controllo*).

I proff. De Tommasi, Daliento, Iodice e Angrisani ringraziano e salutano gli intervenuti.

L'incontro si conclude alle ore 18:15