



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: 30 MAGGIO 2024

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

30 MAGGIO 2024

Il giorno 30 maggio alle ore 16:00 in modalità remota attraverso lo strumento Microsoft Teams, si è tenuto l'incontro di consultazione tra i Coordinatori dei Corsi di Studio del DIETI 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, referente per la didattica di dipartimento)
- Fabio VILLONE (Direttore di Dipartimento)

per le organizzazioni rappresentative

- Adolfo CAVALLARI (MEGARIS, CEO e il CTO)
- Giuseppe CARANNANTE (ITER ORGANIZATION, Responsible Officer dell'ECRH Control System)
- Giuseppe CIANCI
- Gianpaolo CONTRADA (VESEVO SMART TECHNOLOGIES, Responsabile Software)
- Luca DE BARDI (TELECOM ITALIA)
- Francesco DE NOLA (TEORESI, Senior Innovation Leader)
- Luca DE ROSA (SADAS, Responsabile del Laboratorio di R&S)
- Domenico DI GRAZIA (STMicroelectronics, Principal Engineer GNSS System R&D)
- Luigi FRATELLI (HITACHI RAIL, Head of Research & Development)
- Laura GIUDICE (BOEING)
- Felice LICCARDO (OCEM)
- Luca LO PRESTI (SYNCLAB, Direttore dell'unità "Digital Innovation")
- Giulia MARINELLI (ITT)
- Stefano MARTINO (ACCENTURE, Responsabile di una Business Unit del Technology Center di Napoli)
- Antonio MIRANDA (BOEING)
- Sofia MOSCI (CAMELOT BIOMEDICAL SYSTEMS, Account & Project Manager)
- André CABRITA NETO (FUSION FOR ENERGY, I&C Responsible Officer)
- Angelo PALLADINO (KINETON, Direttore della BU Aerospace)
- Marco QUARTULLI (VICOMTECH, Director of Data Intelligence for Energy, Industry and the Environment)
- Enrico RAGAINI (ABB, Senior R&D Engineer)
- Michele SANFELICI (VESEVO SMART TECHNOLOGIES)
- Aleksandr SAKHNEVYCH (MEGARIDE)
- Antonio SCHIANO (NTT DATA, Responsabile e Coordinatore della sede di Napoli)
- Gaetano ZAZZARO (CIRA, Head of Data Science for Research Facilities)

La discussione ha preso in esame:

1. Introduzione al contesto legislativo (DDMM 1648/2023 e 1649/2023)
2. Presentazione dei dati relativi ad immatricolati, laureati ed abbandoni tra I e II anno
3. Obiettivi del cambio di regolamento (riduzione degli abbandoni e introduzione di tematiche legate alla robotica)
4. Proposta di cambio di denominazione del corso di laurea in Ingegneria dell'Automazione e Robotica

Durante l'incontro è emerso quanto segue:

- I rappresentanti del mondo produttivo hanno più volte ribadito che, per figure professionali di alto profilo, la formazione di base dovrebbe essere privilegiata rispetto alle conoscenze verticali dei singoli ambiti applicativi (ad esempio il machine learning oppure le tecnologie IoT). Si ritiene, infatti, che quest'ultime possano essere acquisite durante le prime esperienze lavorative in maniera tanto più efficace, quanto più solida risulterà la preparazione di base, la quale consentirà anche una maggiore capacità di adeguamento alle innovazioni tecnologiche che caratterizzano gli ambiti nei quali gli ingegneri dell'informazione si troveranno ad operare (*De Rosa, Di Grazia, Fratelli, Ragaini*).

- I rappresentanti del mondo produttivo hanno altresì accolto con favore la proposta di ridurre il numero di insegnamenti al primo anno, aumentando il numero di CFU (e quindi di ore) a disposizione per gli insegnamenti rimanenti. Infatti si ritiene che tale proposta vada nella direzione di privilegiare la formazione di base, così come auspicato.

- E' stato avanzato un invito a definire delle metriche per valutare l'efficacia del progetto formativo (*Zazzaro*). Il *prof. De Tommasi* ha confermato che la definizione e il monitoraggio di tali metriche è parte del modello di gestione in qualità di tutti i corsi di studio dell'Ateneo. Il *prof. Villone* ha invitato a non considerare esclusivamente indicatori legati alla numerosità degli studenti.

I proff. De Tommasi e Villone ringraziano e salutano gli intervenuti.

L'incontro si conclude alle ore 18:05