



Verbale della Riunione del CdS di Ingegneria Elettrica (riunione del 15/02/2023)

A seguito di regolare convocazione del Coordinatore, trasmessa via mail il 10/02/2023, si riunisce in remoto su Teams il 15/02/2023 alle ore 16:00 il CdS di Ingegneria Elettrica triennale di questo Politecnico, in riunione congiunta con il CdS di Ing. Elettrica magistrale, per discutere del seguente:

Ordine del Giorno

1. Comunicazioni;
2. Attività di orientamento verso le scuole secondarie superiori
3. Eventuali urgenti

<i>Docenti</i>	<i>Presenze</i>
Prof. MASIELLO Antonio	X
Prof. ANDRIA Gregorio	X
Prof. FORTE Giuseppe	X
Prof. CANNAVALE Alessandro	X
Prof. RICCIARDELLA Alberto	
Prof. IASELLI Giuseppe	X
Prof. MAIONE Guido	X
Prof. MARZOCCA Cristoforo	X
Prof. MENGA Nicola	X
Prof. MONOPOLI Vito Giuseppe	X
Prof.ssa PELLEGRINO Roberta	X
Prof. POLITI Tiziano	X
Prof. SBRIZZAI Roberto	X
Prof. SPAGNOLO Vincenzo	
Prof. STASI Silvio	X
Prof. ACCIANI Giuseppe	X
Prof. SAMPAOLO Angelo	
Prof. CORSINI Vito	
Prof. VITERBO Giovanni	
Prof. LATRONICO Mario	
Prof.ssa PUGLIESE Gabriella M. I.	X

<i>Rappresentanti studenti</i>	
Sig.ra MARTINO Miriam	X
Sig. RUTIGLIANO Francesco	X

Presenziano la riunione anche i membri del CdS di Ing. Elettrica magistrale con la Coordinatrice Prof.ssa Maria Dicatorato.

Constatata la validità della riunione, il Coordinatore del CdS Prof. Gregorio Andria assume la Presidenza, mentre il Prof. Alessandro Cannavale funge da Segretario Verbalizzante.



1) Comunicazioni

Il Prof. Andria riferisce al Consiglio che la riunione odierna dei due CdS di filiera (LT + LM), indetta da entrambi i Coordinatori, riveste grande importanza, ai fini di un rilancio dell'attrattività di tutta la filiera verso i diplomati delle scuole superiori e delle rispettive famiglie, essendo fondamentale una ragionata, consapevole e cospicua attività di orientamento opportunamente mirata. Interviene anche la Prof.ssa Dicorato, confermando quanto appena dichiarato dal collega Coordinatore, riferendo che già da qualche settimana il CdS magistrale ha intrapreso a pieno ritmo le attività di orientamento, soprattutto per quanto concerne la figura professionale dell'ingegnere elettrico.

2) Attività di orientamento verso le scuole secondarie superiori

Il Prof. Andria invita quindi la Prof.ssa Dicorato ad illustrare quanto già portato avanti dal CdS da lei coordinato. La Prof.ssa Dicorato ribadisce che, a valle dell'ascolto delle parti interessate e soprattutto degli stakeholder del mondo della scuola, è scaturita la necessità di ampliare e dettagliare meglio le attività di orientamento verso gli studenti delle ultime classi degli istituti scolastici di II grado, insistendo molto sulla professione di ingegnere elettrico, sulle sue specificità e sugli indubbi vantaggi derivanti da tale lavoro, tra cui l'altissima richiesta da parte di aziende ed enti vari e conseguentemente le relative, alte remunerazioni. Per questo, la stessa ha attivato ben presto la macchina dell'orientamento a tappeto, rivolgendosi in maniera capillare ai dirigenti scolastici e ai rispettivi docenti responsabili dell'orientamento in uscita. Nello specifico, la Prof.ssa Dicorato ha già inviato una mail di presentazione e d'invito alle attività di cui sopra, indirizzandola a circa 40 istituti e licei della provincia di Bari, ma chiaramente bisognerà allargare il bacino d'utenza, estendendolo almeno alle province di Taranto, BAT, Foggia, Brindisi e – perché no? – anche Lecce. Specifica infine che già nella prima fase di approccio, qualche istituto ha risposto in maniera entusiastica, mettendo a disposizione le proprie Aule Magne o rendendosi disponibili a "Open Day" presso il Politecnico, per cui chiede a tutti i docenti dei due CdS di filiera, approfittando di questa riunione congiunta, di voler aderire in maniera massiccia a tale attività, come detto di vitale importanza per la filiera elettrica.

Il Prof. Andria plaude naturalmente all'iniziativa, tra l'altro in perfetta linea con quanto auspicato negli ultimi Rapporti di Riesame del CdS triennale circa l'incremento qualitativo e quantitativo delle attività di orientamento nelle scuole superiori, da attuarsi a partire dalle classi quarte, se non proprio dalle terze, a vantaggio di una "fidelizzazione" costruita nel tempo e non catturata all'ultimo minuto. Egli stesso si rende disponibile per adoperarsi in prima persona in tali attività, sfruttando anche l'esperienza e le competenze derivanti dai laboratori specialistici sperimentali, che com'è noto, attraggono maggiormente l'attenzione dei giovani, suscitandone a volte delle vere "passioni" per i fenomeni dal vivo osservati e di conseguenza per le materie che ne creano i presupposti.

Si apre a questo punto un'ampia e variegata discussione, a cui partecipano quasi tutti i presenti di entrambi i CdS, che si dicono totalmente d'accordo nell'aumentare il proprio impegno personale verso azioni mirate ad un orientamento consapevole nella direzione dell'ingegneria elettrica, che comunque dovrà essere vista non tanto e non solo per le sue precipue competenze, ma anche e soprattutto per la sua grande versatilità verso le tecnologie innovative emergenti nella direzione della sostenibilità ambientale e del risparmio delle risorse naturali, argomenti che ben si coniugano con l'esigenza di produrre e sfruttare energia "pulita" con dispositivi e macchine ad alta efficienza e ad alto tasso di riciclabilità di materiali e componenti.

Non essendovi altri argomenti da discutere, alle ore 17:30 la riunione ha termine e il presente verbale viene letto, confermato ed approvato seduta stante all'unanimità.

Il Segretario Verbalizzante

Il Coordinatore del CdS
di Ing. Elettrica triennale

La Coordinatrice del CdS
di Ing. Elettrica magistrale

f.to Prof. Alessandro Cannavale

f.to Prof. Gregorio Andria

f.to Prof.ssa Maria Dicorato