

**RIUNIONE DI CORSO DI STUDI E DEL GRUPPO DI RIESAME**  
**LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA MAGISTRALE**  
**RIUNIONE DEL 06.02.2019**

Il giorno 06 febbraio 2019, alle ore 15:30, a seguito di regolare convocazione del Coordinatore, trasmessa via e-mail il 02 febbraio 2019, si riunisce presso l'Aula 4 il CdS del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, in riunione congiunta con il GdR del medesimo CdS, con il seguente

**Ordine del Giorno**

1. Comunicazioni;
2. Risultati consultazione API;
3. Discussione ed approvazione del RRC 2018;
4. Varie ed eventuali.

**Partecipanti**

<b>Nominativo</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente</b>	<b>Giustificato</b>
ACCIANI Giuseppe (membro del GdR)	X		
BRONZINI Marco	X		X
BRUNO Sergio	X		X
CAFARO Giuseppe			X
CARNIMEO Leonarda	X		
CAVONE Giuseppe	X		
CUPERTINO Francesco	X		
DE TUGLIE Enrico Elio	X		
DICORATO Maria (Coordinatore CdS e membro del GdR)	X		
DOTOLI Mariagrazia			X
MONOPOLI Vito Giuseppe (membro del GdR)	X		
SBRIZZAI Roberto (membro del GdR)			X
SPADAVECCHIA Maurizio			X
TORRESI Marco	X		
TROTTA Amerigo			X
TROVATO Michele Antonio			X
TURCHIANO Biagio			X
CONENNA Nicola (Rappr. Studenti e membro del GdR)			X
ANDRIA Gregorio (invitato – Coordinatore CdS L3 Elettrica)			X
MARZOCCA Cristoforo (invitato – membro PQA)	X		
CORSINI Maria (personale TAB addetto alla didattica del DEI)			X

Il Coordinatore del CdS Prof.ssa Maria Dicorato assume la Presidenza ed invita l'ing. Sergio Bruno, che accetta, a fungere da Segretario Verbalizzante.

## 1. Comunicazioni

Il coordinatore comunica ai componenti del CdS quanto che entro il 15 marzo 2019 deve essere redatto il regolamento didattico per l'A.A. 2019/20.

Il coordinatore informa inoltre che il 28 Gennaio 2019, alle ore 11:10, la Commissione didattica DEI si è riunita e si è deliberato che:

- Introduzione delle finestre temporali per le richieste di pratiche studenti e linee di indirizzo per la valutazione dei piani di studio (panieri di materie a scelta, etc): di adottare le seguenti finestre temporali:
  - o 20 Settembre - 20 Ottobre (1 mese)
  - o 1 Novembre - 10 Novembre (10 giorni)
  - o 20 Febbraio - 20 Marzo (1 mese)
  - o 1 Aprile - 10 Aprile (10 giorni)
- Armonizzazione delle filiere formative LT – LM: i corsi di studio di filiera dovranno riunirsi congiuntamente almeno una volta all'anno, possibilmente nel mese di febbraio, e dovranno nominare una commissione congiunta, che raccoglierà le eventuali proposte e le elaborerà. La proposta finale sarà approvata dai singoli CdS e sottomessa al DEI per essere eventualmente recepita nei regolamenti didattici.
- Attività di Orientamento: per ciò che concerne l'orientamento in ingresso il Dipartimento indicherà un suo delegato.
- Calcolo voto laurea: Il Prof. Cupertino invierà a tutti i membri della commissione, via mail, due bozze di regolamenti come base di discussione telematica o da tenersi nella prossima riunione. Una volta definito il nuovo regolamento per il calcolo del voto di laurea, il Dipartimento passerà a proporre al Senato Accademico quanto deliberato.
- Ascolto delle parti interessate: ogni anno i CdS di filiera si riuniscano, possibilmente in ottobre, individuando le aziende di interesse comune e ascoltando le parti interessate. Questa azione sarà comunque armonizzata con le attività AQ e API di Ateneo.

## 2. Risultati consultazioni API

Il Coordinatore informa che c'è stato un incontro di Ateneo con gli stakeholders in data 01/02/2018 in cui c'è stato un utile confronto tra i vari rappresentanti dell'Ateneo ( Rettore, Delegato all'API, Direttori di Dipartimento e Coordinatori di CdS) e aziende e enti del territorio.

Si riporta, inoltre, un primo esito dell'azione di consultazione delle parti interessate secondo la procedura online predisposta dall'API, avviata in data 12/12/2018 con l'invio delle richieste di compilazione del questionario a 14 stakeholder facenti parte del tavolo API, di cui 12 sono effettivamente giunti, a causa di intervenute modifiche di referenti degli stakeholder. I pareri raccolti sono stati finora 7, sintetizzati in una tabella (Allegato 1) da cui si evince un generale riscontro positivo delle informazioni del CdS, con alcune osservazioni di dettaglio su competenze specifiche che potranno essere ulteriormente discusse in fase di revisione del Regolamento Didattico per l'A.A. 2019-20.

Il Coordinatore comunica inoltre che resta aperta la possibilità, per le prossime consultazioni, di includere altri soggetti con interessi nel CdS LM Elettrica nel tavolo API, informando che sono state avviate le pratiche per l'inserimento di Terna S.p.A. negli stakeholder. Pertanto, il Coordinatore invita i docenti del CdS di fornire indicazioni dei possibili riferimenti da contattare per l'inclusione nel tavolo API.

### 3. Riesame ciclico

Il coordinatore riporta all'assemblea le osservazioni fatte nell'Audit dell'ufficio AQ pervenute in data 31/01/2019. Sulla base dei suggerimenti provenienti dai docenti dell'assemblea del CdS e dal Prof. Marzocca, quale componente del Presidio della Qualità di Ateneo, i membri del GdR apportano le modifiche al Rapporto di Riesame Ciclico 2018.

Il Rapporto di Riesame Ciclico 2018 viene quindi licenziato dall'assemblea del CdS. Il coordinatore comunica che il documento verrà discusso in Consiglio di Dipartimento del 11/02/2019 per l'approvazione.

### 4. Varie ed Eventuali

-----

Non essendoci altro da discutere, la seduta termina alle ore 18:00

Il Presidente  
Prof.ssa Maria Dicorato

Il Segretario Verbalizzante  
Ing. Sergio Bruno

numero procedura	ente	referente	Denominazione del corso	Suggerimenti	Figure professionali rispondenti alle esigenze del settore	Suggerimenti	Figure professionali saranno richieste nei prossimi dieci anni	Suggerimenti
LM28_ELETTRICA_2018_01	Distretto Produttivo Nuova Energia	Dott. Giuseppe Bratta	Decisamente SI		Decisamente SI	Industriale, Energia, Automazione	Decisamente SI	
LM28_ELETTRICA_2018_02	Gruppo ANGEL	Ing. Pasquale Antuofermo	Decisamente SI		Da approfondire le macchine elettriche per trazione	Servirebbe una maggiore competenza sugli impianti per veicoli a trazione elettrica e sugli impianti industriali controllati mediante PLC, nonché una maggiore competenza nella programmazione dei PLC.	Più SI che NO	
LM28_ELETTRICA_2018_03	Siteal SPA - Gruppo ANGEL	Ing. Giuseppe Falagario	Più SI che NO		Più SI che NO	Le figure formate dai corsi di ingegneria sono quelle che, in questo periodo, risultano necessarie in azienda	Più SI che NO	
LM28_ELETTRICA_2018_04	AZIENDA MUNICIPALE GAS SPA	Ing. Vito Donato Bisciglia	Decisamente SI		Decisamente SI	imprese energetiche del settore elettrico	Decisamente SI	imprese energetiche del settore elettrico ma con gli opportuni aggiornamenti tecnologici
LM28_ELETTRICA_2018_05	Avio Aero	Ing. Giuseppe Gilberti	Decisamente SI		Più SI che NO	Inserirei esempi di applicazioni industriali su sensori, sistemi di ignition e problematiche di compatibilità elettromagnetica	Decisamente SI	
LM28_ELETTRICA_2018_06	Acquedotto Pugliese S.p.A.	Ing. Andrea VOLPE	Decisamente SI		Più SI che NO	Si particolarmente per le Pmi	Più SI che NO	Certamente nelle Pmi
LM28_ELETTRICA_2018_07	Centro Studi Componenti per i veicoli S.p.A.	Sig. Pietro DE CARLO						
LM28_ELETTRICA_2018_08	Centro Studi Componenti per i veicoli S.p.A.	Sig. Paolo CICCARESE						
LM28_ELETTRICA_2018_09	MASMEC S.p.A.	Cav. Lav. Ing. Angelo Michele Vinci	Decisamente SI		Più SI che NO	Progettista elettrico/impianistico	Decisamente SI	Sarebbe ottimale un maggior coinvolgimento delle aziende del territorio per allineare l'offerta formativa alle specifiche richieste del mercato del lavoro
LM28_ELETTRICA_2018_10	Bosch Bari S.p.A.	Dott.ssa Antonella D'ONOFRIO						
LM28_ELETTRICA_2018_11	Confindustria Bari e Bat	Ing. Domenico DE BARTOLOMEO						
LM28_ELETTRICA_2018_12	ARTI	Ing. Giuseppe CREANZA						
LM28_ELETTRICA_2018_13	Ordine degli Ingegneri di Bari	Ing. Diego BOSCO						
LM28_ELETTRICA_2018_14	Distretto Edilizia Sostenibile	Ing. Salvatore MATARRESE						