

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI
LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA MAGISTRALE
RIUNIONE DEL 14.12.2021

Il giorno 14 dicembre 2021, alle ore 16:00, a seguito di regolare convocazione del Coordinatore, trasmessa via e-mail il 10 dicembre 2021, si riunisce su MS Teams, 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 del Coordinatore**
- 2. Rapporto di Riesame Annuale 2021 e SMA 2021**
- 3. Proposta di modifica dell'Ordinamento Didattico**
- 4. Varie ed eventuali**

Partecipanti

	Nominativo	Presente	Assente	Giustificato
1	ACCIANI Giuseppe (Membro GdR)	X		
2	BRONZINI Marco		X	
3	BRUNO Sergio	X		
4	CARNIMEO Leonarda	X		
5	CASCELLA Leonardo Giuseppe			X
6	CAVONE Giuseppe			X
7	CUPERTINO Francesco			X
8	DE TUGLIE Enrico Elio		X	
9	DICORATO Maria (Coordinatore CdS e membro del GdR)	X		
10	DOTOLI Mariagrazia		X	
11	LA SCALA Massimo	X		
12	MAIONE Guido	X		
12	MONOPOLI Vito Giuseppe (Membro GdR)	X		
14	SBRIZZAI Roberto	X		
15	SPADAVECCHIA Maurizio (Vice coordinatore CdS e membro del GdR)	X		
16	TORRESI Marco	X		
17	PAPAGNA Marialuisa (Rappr. Studenti e membro del GdR)			X
18	CORSINI Maria (personale TAB addetto alla didattica del DEI e Membro del GdR)		X	

Accertata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara valida la seduta e, aperti i lavori del Consiglio, nomina il prof. Maurizio Spadavecchia, che accetta, a fungere da Segretario Verbalizzante.

Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.. **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**
Non ci sono comunicazioni

2. Rapporto di Riesame Annuale 2021 e SMA 2021

Il coordinatore riassume i punti salienti e le criticità emerse dall'analisi effettuata nel Rapporto di Riesame Annuale, in particolare:

- Coerenza tra profili e obiettivi formativi
- Produttività degli studenti
- Carichi didattici e frequenza

Si apre discussione:

- Il prof. Maione osserva che molti studenti si iscrivono in ritardo perché non hanno completato il percorso triennale e che la non frequenza degli studenti è in parte ascrivibile al fatto che con le registrazioni delle lezioni;
-

3. Proposta di modifica dell'Ordinamento Didattico

Il coordinatore riprende l'agenda stilata nella precedente riunione relativamente alle azioni di intraprendere nell'ambito del follow-up della visita CEV:

- Incontro con gli studenti (prima settimana di dicembre)
- Incontro parti interessate industriali e dottorato (dicembre 2021/ gennaio 2022)
- Ordinamento didattico (fine gennaio 2022)
- Analisi schede di insegnamento (aprile 2022)
- Regolamento didattico (maggio 2022)

Sulla base di questa agenda il coordinatore precisa che si sta procedendo ad organizzare un incontro con le parti interessate **il 20 gennaio 2022 alle ore 17 presso la Sala Videoconferenze del Politecnico di Bari, in via Amendola, 126 a Bari (Rettorato, piano -1)**, quindi chiede a tutti i docenti di contattare i propri referenti ed ex tesisti per le vie brevi e di riportare riferimento nella cartella excel condivisa:

https://politecnicobari-my.sharepoint.com/:x/g/personal/coordinatorelm05_poliba_it/ERYtmUyX2J1InE_Z_NBPiDgBMPCf4rrJSowrLKW9qirE1Q?e=3Gw9Qi

Alla lettera di invito sarà allegato un form da compilare....

I punti salienti della modifica dell'ordinamento sono:

- Requisiti di accesso alla LM

- Aggiornamento dei profili professionali
- Modifica dei curricula

Si apre discussione

Il CdS approva

4. Varie ed eventuali

Ci sono due pratiche di avvio di carriera:

CAMPANALE STEFANO (LT Ing. Meccanica POLIBA):

dei caratterizzanti ha fatto 6 CFU di Principi di ingegneria elettrica (ING-IND/31), deve integrare i 42 CFU di attività formative caratterizzanti per poter acquisire i requisiti necessari per iscriversi alla magistrale di Ingegneria Elettrica con i seguenti insegnamenti:

- 12 CFU Macchine Elettriche (ING-IND/32)
- 12 CFU Impianti Elettrici (ING-IND/33)
- 9 CFU Misure elettriche (ING-INF/07)
- 9 CFU Elettronica di potenza (ING-IND/32) o in alternativa 12 CFU Elettrotecnica (ING-IND/31)

DI RELLA AURELIO (LT Ing. Industriale Univ. CUSANO):

dei caratterizzanti ha fatto 18 CFU:

- 9 CFU di Elettrotecnica (ING-IND/31),
- 9 CFU di Sistemi elettrici per l'energia (ING-IND/33),

deve integrare i 30 CFU di attività formative caratterizzanti per poter acquisire i requisiti necessari per iscriversi alla magistrale di Ingegneria Elettrica con i seguenti insegnamenti:

- 12 CFU Macchine Elettriche (ING-IND/32)
- 9 CFU Misure elettriche (ING-INF/07)
- 9 CFU Elettronica di potenza (ING-IND/32)

Non essendoci altro da discutere, la seduta termina alle ore 17:10

Il Coordinatore
Prof.ssa Maria Dicorato

Il Segretario Verbalizzante
Prof. Maurizio Spadavecchia