



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE

Prof. Ing. Gianfranco Avitabile

**Verbale di riunione del
Consiglio del Corso di Studi
LM29 - ELETTRONICA
26 marzo 2021**

In data 26 marzo 2021, alle ore 16:30, si è riunito in forma telematica il CdS di Elettronica.

Partecipano alla riunione, in ordine alfabetico:

Filippo Attivissimo	X
Gianfranco Avitabile	X
Michele Bozzetti	X
Francesco Corsi	Assente Giustificato
Caterina Ciminelli	X
Daniela De Venuto	Assente Giustificata
Nicola Giaquinto	Assente Giustificato
Agostino Giorgio	X
Cataldo Guaragnella	X
Cristoforo Marzocca	X
Vittorio Passaro	X
Anna Gina Perri	X
Maria Rizzi	Assente Giustificata

E, in rappresentanza degli studenti:

Michele Noviello	
------------------	--

Vito Garzone	
--------------	--

Gli argomenti all'ordine del giorno sono:

- 1 - Pratiche studenti, finestra 20 febbraio – 20 marzo 2021
- 2 - Discussione su eventuali proposte di variazioni del Regolamento
- 3 - Varie ed eventuali

Punto n.1

Il documento allegato al presente verbale è stato inviato con anticipo ai componenti e contiene le domande presentate dagli studenti. Dopo avere esaminato le istanze presentate, il Consiglio discute molto a lungo sulle sostituzioni richieste.

Per quanto riguarda **le richieste di materie a scelta libera**, il CdS esprime l'opinione che, come d'uso, le istanze vengano tutte accolte.

Per quanto riguarda i Piani di studio individuali presentati dagli studenti, con l'eccezione di poche domande respinte per motivi tecnici e alcune altre approvate, sentiti i docenti interessati, la restante parte sostanziale è composta da istanze inerenti alla sostituzione di due esami statuari, che il CdS reputa essenziali per la formazione della figura del laureato magistrale in Elettronica: 'Elaborazione Numerica dei Segnali' e 'Sistemi Radianti e Compatibilità Elettromagnetica'.

Presentano tali istanze di sostituzione:

Nome	n.pratica	Esame da sostituire	Proposta
FRANCESCA SIMONE	24916	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (12CFU)	ISTRUITA
GIOVANNI LORUSSO	25027	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (12CFU)	ISTRUITA
LUIGI GIUSEPPE GALLO	25424	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (12CFU)	ISTRUITA
ANDREA PAOLO PIO MANGIACOTTI	25496	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (12CFU)	ISTRUITA
VALERIO CICHETTI	25627	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (12CFU)	ISTRUITA
GIOVANNI PISCOPO	25684	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (12CFU)	ISTRUITA
VITO ANTONIO FANELLI	25837	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (12CFU)	ISTRUITA
ROBERTO CANCELLI	25970	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (12CFU)	ISTRUITA
ARMANDO LOISI	25974	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (12CFU)	ISTRUITA
GRAZIA MARZOVILLA	25975	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (12CFU)	ISTRUITA
ANNACLAUDIA BONO	25981	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (12CFU)	ISTRUITA
GIULIA AMODIO	25991	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (12CFU)	ISTRUITA
ANTONIO MORRA	26001	ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI 12CFU	ISTRUITA
ANTONIO MORRA	26003	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (12CFU)	ISTRUITA
GAETANO LOSAPPIO	26096	ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI 12CFU	ISTRUITA
GIOVANNI PISCOPO	26295	ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI	ISTRUITA

		12CFU	
LUIGI SALVEMINI	26342	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTRICITÀ (12CFU)	ISTRUITA
NICOLA ALTAMURA	26406	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTRICITÀ (12CFU)	ISTRUITA
VINCENZO MORELLI	26407	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTRICITÀ (12CFU)	ISTRUITA
FEDERICA SERENA	26423	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTRICITÀ (12CFU)	ISTRUITA
MARCO COPPOLA	26582	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTRICITÀ (12CFU)	ISTRUITA
ANDREA D'APOTE	26778	SISTEMI RADIANTI E COMPATIBILITA' ELETTRICITÀ (12CFU)	ISTRUITA

Il Coordinatore, a seguito dell'esito della lunga discussione tenutasi nella Giunta di Dipartimento del 10 Dicembre 2020, ed in ottemperanza di quanto richiesto dalla Giunta in quella riunione, istruisce le pratiche che rispettano l'Ordinamento della LM in Elettronica.

Il CdS, all'unanimità, chiede il RESPINGIMENTO delle istanze degli studenti sopra listati, in quanto, pur consapevole dell'esistenza di un forte precedente ed essendo la richiesta legittima da un punto di vista dell'Ordinamento, le sostituzioni richieste non sono in linea con le declaratorie contenute nella SUA della LM29 – ELETTRONICA e, soprattutto, la dimensione di massa del fenomeno introduce una variazione *de facto* del Regolamento. Più esplicitamente, il CdS ritiene che le sostituzioni presentate non siano coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea, condizione peraltro richiesta dal Regolamento didattico in vigore. Inoltre, il CdS ribadisce che l'occorrenza di precedenti non può

costituire motivo di automatica accettazione delle domande perché siamo di fronte a piani di studio INDIVIDUALI e non collettivi, che quindi devono essere esaminati in modo indipendente.

Il coordinatore provvederà alla istruzione delle pratiche corrispondenti e, soprattutto, a presentare con forza l'istanza del CdS in sede di Giunta. Il Coordinatore, su mandato del CdS, chiederà che vengano discussi in seno al Consiglio di Dipartimento nuovi criteri di approvazione dei piani di studi individuali, che consentano al CdS di esprimersi in merito all'aderenza dei cambiamenti proposti ai contenuti culturali della LM.

Punto n.2

Dopo una discussione breve, il CdS non ritiene di formulare proposte di variazione del Regolamento e si decide di discutere la conferma di quello attuale in una riunione monotematica da tenersi in data 31 marzo p.v. alle ore 16:30, in forma telematica.

Punto n.3

Non sono presenti altri eventuali argomenti da discutere.

Alle ore 18:50 la riunione viene sciolta e si provvede alla stesura del presente verbale.