



## CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 10/2020 DEL GIORNO 29/05/2020

### VERBALE

Il giorno **29** del mese di **maggio** dell'anno **2020**, alle ore **16,30**, a seguito di convocazione di cui alle note prot. n. 0011943 del 20/05/2020 - [Cl. II/6] e prot. n. 0012436 del 27/05/2020 - [Cl. II/6], si è tenuta l'**adunanza telematica n. 10/2020 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, convocata d'urgenza, per discutere il seguente:

#### ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Approvazione verbali sedute precedenti

23. Offerta formativa A.A. 2020/2021: SCHEDE SUA-CDS e Regolamenti didattici
24. Assegnazione dei carichi/compiti didattici e docenti di riferimento - A.A. 2020/2021
25. Rapporti di riesame

#### ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

26. Proposta seduta di laurea a settembre

All'apertura dei lavori, sono presenti

- il Direttore, Prof. Ing. Saverio MASCOLO;
- il Responsabile dei Servizi Amministrativi, dott. Luca FORTUNATO.

Il Direttore, in qualità di Presidente del Consiglio di Dipartimento, nomina il dott. Luca FORTUNATO, Segretario verbalizzante che viene coadiuvato dalla Sig.ra Paola MINIELLO.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze (**Allegato 1** – Foglio delle presenze):

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio	✓	entra alle 17.42	
2	P.O.	Attivissimo	Filippo	✓		
3	P.O.	Boggia	Gennaro	✓		
4	P.O.	Carpentieri	Mario	✓		
5	P.O.	Cupertino	Francesco	✓		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
6	P.O.	D'Orazio	Antonella	✓		
7	P.O.	Di Noia	Tommaso	✓	esce alle 18.45	
8	P.O.	Di Sciascio	Eugenio	✓	entra alle 16.57	
9	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	✓	esce alle 18.23	
10	P.O.	Fanti	Maria Pia	✓	entra alle 17.57	
11	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	✓		
12	P.O.	La Scala	Massimo	✓		
13	P.O.	Mascolo	Saverio	✓		
14	P.O.	Naso	David	✓	entra alle 17.43 esce alle 19.03	
15	P.O.	Perri	Anna Gina	✓		
16	P.O.	Prudenzano	Francesco	✓		
17	P.O.	Ruta	Michele	✓		
18	P.A.	Acciani	Giuseppe	✓		
19	P.A.	Ardito	Carmelo Antonio	✓		
20	P.A.	Avitabile	Gianfranco	✓	esce alle 18.15	
21	P.A.	Bevilacqua	Vitoantonio	✓	esce alle 19.00	
22	P.A.	Bozzetti	Michele	✓		
23	P.A.	Cafaro	Giuseppe		✓	
24	P.A.	Calò	Giovanna	✓		
25	P.A.	Carnimeo	Leonarda	✓		
26	P.A.	Ciminelli	Caterina	✓		
27	P.A.	De Leonardis	Francesco	✓		
28	P.A.	De Tuglie	Enrico Elio	✓		
29	P.A.	De Venuto	Daniela	✓	entra alle 17.17	
30	P.A.	Di Lecce	Vincenzo	✓	esce alle 19.05	
31	P.A.	Dicorato	Maria	✓		
32	P.A.	Giaquinto	Nicola	✓	esce alle 17.00	
33	P.A.	Guerriero	Andrea	✓	esce alle 18.44	
34	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	✓		
35	P.A.	Maione	Guido	✓		
36	P.A.	Marino	Francescomaria	✓		
37	P.A.	Marzocca	Cristoforo	✓		
38	P.A.	Meloni	Carlo	✓		
39	P.A.	Mescia	Luciano	✓	entra alle 16.53	
40	P.A.	Mongiello	Marina	✓		
41	P.A.	Passaro	Vittorio	✓		
42	P.A.	Petruzzelli	Vincenzo	✓		
43	P.A.	Politi	Tiziano	✓		
44	P.A.	Popolizio	Marina	✓		
45	P.A.	Sbrizzai	Roberto	✓		
46	P.A.	Stasi	Silvio	✓		
47	P.A.	Vergura	Silvano	✓		
48	RIC.	Adamo	Francesco	✓		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
49	RIC.	Bronzini	Marco	✓		
50	RIC.	Giorgio	Agostino			✓
51	RIC.	Guaragnella	Cataldo	✓	esce alle 18.20	
52	RIC.	Guccione	Pietro	✓	entra alle 17.54	
53	RIC.	Lino	Paolo	✓		
54	RIC.	Matarrese	Gianvito	✓	esce alle 19.00	
55	RIC.	Rizzi	Maria	✓		
56	RIC.	Striccoli	Domenico	✓		
57	RUTD	Colucci	Simona	✓		
58	RUTD	Coviello	Giuseppe	✓	esce alle 18.54	
59	RUTD	De Cicco	Luca	✓		
60	RUTD	Deldjoo	Yashar		✓	
61	RUTD	Dell'Olio	Francesco	✓		
62	RUTD	Di Nisio	Attilio	✓		
63	RUTD	Grande	Marco	✓		
64	RUTD	Mangini	Agostino Marcello	✓	entra alle 17.04	
65	RUTD	Mazzoleni	Stefano			✓
66	RUTD	Monopoli	Vito Giuseppe	✓		
67	RUTD	Narducci	Fedelucio	✓		
68	RUTD	Piro	Giuseppe	✓		
69	RUTD	Scioscia	Floriano	✓		
70	T.A.B.	Fortunato	Antonello	✓	esce alle 18.20	
71	T.A.B.	Miniello	Paola	✓		
72	T.A.B.	Scarola	Vincenzo	✓		
73	D.A.R.	Boccardo	Pietro	✓	esce alle 18.55	
74	D.A.R.	Roccotelli	Michele	✓		
75	STUD.	Almeida Dias Dourado	Pedro Henrique	✓		
76	STUD.	Ancona	Ludovico	✓	entra alle 18.58	
77	STUD.	Bombini	Antonio	✓		
78	STUD.	Cascione	Alessandro		✓	
79	STUD.	Conenna	Nicola	✓		
80	STUD.	Dilauro	Giovanni	✓		
81	STUD.	De Luca	Marco			✓
82	STUD.	Gallo	Vito Leonardo			✓
83	STUD.	Lofù	Domenico		✓	
84	STUD.	Papagna	Marialuisa	✓		
85	STUD.	Piscopo	Cosimo	✓		
86	STUD.	Ribezzi	Marco	✓		
87	STUD.	Scapati	Maria Luisa		✓	
88	STUD.	Schiavo	Alessandro			✓
89	STUD.	Sergio	Mariagrazia	✓	esce alle 19.00	

Il Presidente, alle ore 17,10, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

## **COMUNICAZIONI**

Il Presidente riporta la richiesta ricevuta ieri da parte del prof. Di Noia di portare tra le comunicazioni la bozza di bando per la seconda edizione del Percorso di Eccellenza in Digital Transformation, trasmesso preventivamente ai consiglieri.

Il Presidente invita il prof. Di Noia a illustrare i punti salienti di detto bando. Il prof. Di Noia riferisce che il bando riprende quanto già fatto nell'edizione dell'anno precedente andando a dettagliare maggiormente, rispetto ad esso, gli SSD associati alle attività didattiche da svolgere e come potranno essere riconosciuti i 15 CFU al termine del percorso formativo.

## **INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI**

Il Presidente chiede se ci sono interrogazioni e dichiarazioni. Non vi sono interrogazioni e dichiarazioni.

## **APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI**

Sono portati in approvazione i seguenti verbali, trasmessi preventivamente ai consiglieri:

Verbale n.2/2020 del 04/02/2020: Approvato all'unanimità

## **23. OFFERTA FORMATIVA A.A. 2020/2021: SCHEDE SUA-CDS E REGOLAMENTI DIDATTICI**

Il Presidente informa che, i Consigli di Corso di Studio hanno approvato i Regolamenti didattici dei Corsi di Laurea per l'A.A. 2020/2021.

Il Presidente invita i coordinatori di corso di studio a riferire le eventuali modifiche proposte.

Il Prof. Francesco Prudenzano, Coordinatore del corso di studi in ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni, riferisce che il regolamento didattico di corso di laurea dell'A.A. 2020/2021 è stato variato come segue:

- l'insegnamento "Fondamenti di elettronica" - SSD ING-INF01 – 12 CFU – che nel regolamento dell'A.A. 2019/20 era suddivisa nei moduli "Circuiti Elettronici Elementari" e "Elettronica Analogica", sarà suddivisa nei moduli "Circuiti Elettronici Elementari" e "Fondamenti di Elettronica dei Sistemi Digitali";
- l'insegnamento "Elettronica Analogica" - SSD ING-INF01 – 6 CFU – che nel regolamento dell'A.A. 2019/20 era un modulo dell'insegnamento "Fondamenti di elettronica", sarà erogata solo nel percorso di ingegneria elettronica.

Il prof. Prudenzano illustra le motivazioni della modifica proposta.

Il prof. Gregorio Andria, coordinatore del corso di studi in ingegneria elettrica, riferisce che il regolamento di corso di laurea in ingegneria elettrica dell'A.A. 2020/21, non è variato rispetto a quello precedente

Il Prof. Tommaso Di Noia, coordinatore del corso di studi in ingegneria informatica e dell'automazione riferisce che il regolamento didattico di corso di laurea dell'A.A. 2020/2021, non è variato rispetto a quello precedente.

Il Prof. Filippo Attivissimo, Coordinatore del corso di studi in ingegneria dei sistemi medicali, riferisce che il regolamento didattico di corso di laurea dell'A.A. 2020/2021, non è variato rispetto a quello precedente.

Il Prof. Gianfranco Avitabile, Coordinatore del corso di studi magistrale in ingegneria elettronica, riferisce che il regolamento didattico di corso di laurea dell'A.A. 2020/2021, non è variato rispetto a quello precedente.

La prof.ssa Maria Dicorato, Coordinatrice del corso di laurea magistrale in ingegneria elettrica, riferisce che il regolamento didattico del corso di laurea magistrale in ingegneria elettrica per A.A. 2020/2021 è stato variato come segue:

Il superamento dell'esame relativo all'insegnamento "Inglese II" prevederà la valutazione attraverso una idoneità e non una votazione in trentesimi.

La prof.ssa Dicorato illustra le motivazioni delle modifiche proposte.

Il Presidente, in assenza del coordinatore del Corso, riferisce che il regolamento didattico del corso di laurea magistrale in ingegneria dell'automazione per l'A.A. 2020/2021 non è variato rispetto al regolamento precedente.

Il prof. Gennaro Boggia, coordinatore del corso di studi magistrale in ingegneria delle telecomunicazioni, riferisce che il regolamento didattico del corso di laurea magistrale in ingegneria delle telecomunicazioni dell'A.A. 2020/2021 è variato come segue:

- l'insegnamento "*Internet of Things*" -SSD ING-INF/03 - 6 CFU - viene portato al secondo anno su entrambi i curricula;
- l'insegnamento "*Risk Management*" - SSD ING-IND/35 - & CFU - viene portato al I anno del curriculum Cyber Security;
- l'insegnamento "*Traffic Theory and Multimedia Systems*" - SSD ING-INF/03 - 12 CFU - viene sostituito dall'insegnamento "*Traffic Theory and Advanced networking*" con I modulo "*Advanced Networking*";
- l'insegnamento "*Multidimensional Signal processing*" - SSD ING-INF/03 - 6 CFU - del curriculum Telecommunication Systems, sarà sostituito dall'insegnamento "*Radar Signal processing*" - SSD ING-INF/03 - 6 CFU.

Il prof. Boggia illustra le motivazioni delle modifiche proposte:

- lo spostamento di IoT e Risk Management è motivato dall'esigenza di uniformare la presenza dell'esame di IoT al II anno per entrambi i curricula;
- L'introduzione degli esami di "Traffic theory and Advanced networking" e "Radar Signal Processing" è stata decisa dal consiglio del corso di studi per innovare l'offerta didattica del CdS e renderla più adeguata anche alle esigenze espresse dagli stakeholder nel tavolo di ascolto delle parti interessate.

Il prof. Michele Ruta, coordinatore del corso di studi magistrale in ingegneria informatica, riferisce che il regolamento didattico del corso di studi magistrale in ingegneria informatica dell'A.A. 2020/2021, non è stato variato rispetto al regolamento precedente.

Il Prof. Saverio Mascolo, coordinatore del corso di studi magistrale in ingegneria dei sistemi medicali riferisce che il regolamento didattico del corso di studi magistrale in ingegneria dei sistemi medicali dell'A.A. 2020/2021 è stato modificato come segue:

I docenti di riferimento sono:

Prof. Vitoantonio BEVILACQUA

Prof.ssa Giovanna CALÒ

Prof. Filippo ATTIVISSIMO

Prof. Saverio MASCOLO

prof. Giuseppe PIRO

prof. Giovanni Battista PERTOSA

E' stato aggiunta la lettera Q)

*Q) Eventuale svolgimento del corso di studio in parte o interamente in lingua straniera*

Il corso di studi prevede che gli insegnamenti possano essere erogati in lingua inglese qualora siano mutuati da CdS erogati in lingua inglese. I seminari sono quasi sempre tenuti da esperti internazionali in lingua inglese.

e modificato il paragrafo ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE come segue:

**ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE**

L'attività formativa è attribuita all'insegnamento di INGLESE B2, volto a fornire una conoscenza dell'inglese corrispondente al livello B2. Per questo esame sarà riconosciuta la sola idoneità e quindi ai 3 CFU non sarà attribuita una votazione in trentesimi tale da contribuire alla media curriculare.

Qualora lo studente abbia già conseguito il livello B2 di conoscenza della lingua inglese gli sarà riconosciuto l'insegnamento di INGLESE B2. Lo studente può acquisire, in aggiunta all'INGLESE B2, ulteriori conoscenze linguistiche per altri 3 CFU (fino ad un massimo di 6 CFU come da ordinamento) mostrando i relativi attestati conseguiti dal centro linguistico del Politecnico di Bari o da altre istituzioni riconosciute. Anche in questo caso, così come previsto dal D.M. 270/04 (art. 11), verrà riconosciuta la sola idoneità e quindi agli ulteriori 3 CFU non sarà attribuita una votazione in trentesimi tale da contribuire alla media curriculare. Le suddette ulteriori conoscenze linguistiche possono essere in lingua inglese, e in tal caso devono essere di livello superiore al B2, oppure in altre lingue dell'UE, e in tal caso devono essere almeno di livello B2.

Terminate le relazioni, dopo breve discussione, il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito.

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

UDITA la relazione del Presidente;

VISTI i Regolamenti Didattici – A.A. 2020/2021;

UDITE le relazioni dei Coordinatori dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento DEI;

TENUTO CONTO delle proposte avanzate;

**DELIBERA**

- di approvare l'Offerta Formativa per l'A.A. 2020/2021, con i relativi Regolamenti Didattici riportati in allegato ed in particolare:

col solo voto contrario dei proff. Matarrese e De Venuto

- Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (Allegato 1 p.23 Odg)

*Motivazione voto contrario prof. Matarrese:*

Il prof. Matarrese dichiara che la proposta di variazione comporta la scissione di un esame storico e centrale del Corso di Laurea, “*Fondamenti di Elettronica*”, in 2 parti complementari. La prima, l'attuale modulo di “*Circuiti Elettronici Elementari*”, diventerebbe modulo di un insegnamento comune ai 2 curricula di “*Elettronica*” e “*Telecomunicazioni*”, mentre la seconda, l'attuale modulo di “*Elettronica Analogica*”, diventerebbe esame a sé stante in uno solo dei percorsi formativi, quello di “*Elettronica*”.

Questa riorganizzazione risulterebbe dannosa per il Corso di laurea in quanto ad una parte degli studenti (del percorso di “*Telecomunicazioni*”) verrebbero a mancare alcuni contenuti formativi di elettronica analogica, propedeutici ai futuri insegnamenti di elettronica presenti nei successivi 2 corsi di studi magistrali della filiera

formativa (Corsi di Laurea Magistrale in Ing. Elettronica ed in Ing. delle Telecomunicazioni).

*Motivazione voto contrario prof.ssa De Venuto:*

La prof.ssa De Venuto dichiara che, come già rappresentato nei CdS dedicati, tenutisi nelle date 16/04/2020 e 07/05/2020, il corso di Fondamenti di Elettronica (considerando in esso elementi di base dell'elettronica analogica, dagli stadi elementari amplificatori allo studio in frequenza degli stessi e amplificatori operazionali e retroazione), è un corso fondamentale per l'ingegnere elettronico e delle telecomunicazioni. Tale è in tutte le maggiori università italiane. Ovviamente il corso di elettronica digitale è anch'esso fondamentale, come la stessa prof.ssa De Venuto in appositi CdS e in veste di membro della commissione didattica a.a.2018-19, ha messo in rilievo, formulando proposte di variazioni del regolamento in tal senso. Tuttavia, non è culturalmente valido amputare una parte di Fondamenti di elettronica, per mutare dei crediti da dare ad Elettronica Digitale. Questa proposta non proviene dal settore ING-INF/01, ma da una singola persona. Il settore ING-INF/01 non è mai stato convocato e non si è mai espresso su questa proposta.

all'unanimità dei presenti

- Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Allegato 2 p.23 Odg)
- Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato 3 p.23 Odg)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Allegato 4 p.23 Odg)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in ingegneria Informatica (Allegato 5 p.23 Odg)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (Allegato 6 p.23 Odg)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Allegato 7 p.23 Odg)
- Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica (Allegato 8 p.23 Odg)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (Allegato 9 p.23 Odg)

#### **24. ASSEGNAZIONE DEI CARICHI/COMPITI DIDATTICI E DOCENTI DI RIFERIMENTO - A.A. 2020/2021**

Il Presidente comunica che, facendo seguito all'approvazione dei Regolamenti didattici A.A. 2020/2021, risulta necessario definire l'assegnazione dei Carichi Didattici Principali (CDP) ai Professori e i Compiti Didattici (CD) ai ricercatori del Dipartimento. Il Presidente riferisce che sulla base delle assegnazioni effettuate lo scorso anno e delle indicazioni ricevute dai docenti, è stata predisposta una proposta di assegnazione che nei giorni scorsi è stata inviata a tutti i componenti il consiglio.

Nella proposta sono contenuti anche i CDP/CD che i docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione svolgeranno in Corsi di studio di altri Dipartimenti e i CDP/CD che i docenti degli altri Dipartimenti svolgeranno nei Corsi di studio del Dipartimenti di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione. Quest'ultimi dovranno essere approvati anche dagli organi dei Dipartimenti di afferenza dei docenti interessati.

Il Presidente fa presente che il carico didattico del prof. Meloni, PA nel SSD MAT/09, è completato con l'assegnazione dell'insegnamento Optimization and control 6CFU del s.s.d. ING-INF/04. Si nota che il predetto professore era RTI del s.s.d. ING-INF/04 fino all'anno scorso e ha tenuto l'insegnamento Optimization and control per 5 anni.

Il Presidente fa presente che viene assegnato alla prof.ssa Roberta Pellegrino il CDP di 4 CFU sull'insegnamento di Economia e Organizzazione Aziendale nella Laurea Triennale Ing. Elettrica di 6 CFU perchè ha già un altro carico didattico principale di 8 CFU su laurea interateneo Laurea Scienze Strategiche Marittime e Portuali con UniBA. Pertanto, per continuità didattica è assegnata la supplenza per 2 CFU sull'insegnamento di Economia e Organizzazione Aziendale nella Laurea Triennale Ing. Elettrica.

Il Presidente comunica che, per le discipline che non risultano assegnate, sarà predisposto dagli uffici competenti, un bando pubblico.

Il Presidente, a seguito della discussione, chiama questo consesso a deliberare in merito alle assegnazioni Carichi Didattici Principali e Compiti Didattici come indicato nelle tabelle allegate.

## **2) Affidamento insegnamenti – ai sensi dell’art. 23, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, all’art. 5, co. 1.**

Il Presidente riferisce che, il “Regolamento di Ateneo per l’attribuzione di incarichi di insegnamento” emanato con D.R.n. 283 del 29/07/2014 ai sensi dell’art. 23, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, all’art. 5, co. 1 prevede che “Gli incarichi a titolo oneroso per attività di insegnamento di alta qualificazione – ai sensi dell’art. 23, comma 1, L. n. 240/2010 – possono essere attribuiti ai soggetti di cui all’art. 3 comma 1, lett. b), c) e d) del presente Regolamento, su proposta delle Strutture didattiche e previa valutazione del curriculum da parte delle stesse Strutture.”

Ciò premesso il Presidente, sentito il docente interessato e tenuto conto della qualità del curriculum vitae, propone di assegnare a titolo retribuito, per l’A.A. 2020/21, l’insegnamento di seguito riportato:

- l’insegnamento “Strumentazione biomedicale” – S.S.D. ING-IND/34 (6 CFU – 1° semestre) del corso di laurea triennale in ingegneria dei sistemi medicali, al prof. Mario Savino, docente in quiescenza,

L’affidamento dell’insegnamento in questo caso consente al prof. Savino di essere docente di riferimento nel Cds.

Il Presidente chiama questo consesso ad esprimersi a riguardo.

## **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

UDITA la relazione del Presidente;  
TENUTO CONTO delle proposte avanzate;  
all’unanimità

### **DELIBERA**

- 1) di esprimere parere favorevole rispetto alle proposte avanzate ed in particolare:
  - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni – Bari (Allegato n. 1)
  - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica (Allegato n. 2)
  - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell’Automazione (Allegato n. 3)
  - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato n. 4)
  - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Allegato n. 5)
  - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (Allegato n. 6)
  - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell’Automazione (Allegato n. 7)
  - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Allegato n. 8)
  - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Allegato n. 9)
  - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato n. 10)
  - Corso di Laurea DEI con docenti da altri Dipartimenti (Allegato n. 11)
  
- 2) ai sensi dell’art. 23, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, all’art. 5, co. 1, di assegnare a titolo retribuito, per l’A.A. 2020/21, l’insegnamento come di seguito riportato:
  - l’insegnamento “Strumentazione biomedicale” – S.S.D. ING-IND/34 (6 CFU – 1° semestre) del corso di laurea triennale in ingegneria dei sistemi medicali, al prof. Mario Savino, docente in quiescenza.
  
- 3) sulla base della definizione dei carichi e compiti didattici principali A.A. 2020/2021, definisce i Garanti dei Corsi di Studio erogati dal DEI per l’Anno Accademico 2020/2021, come da tabella di seguito riportata:

2020/2021	DOCENTI DI RIFERIMENTO DEI										DEI ad altri dip		
	L9 elettronica e telecomunicazioni	L8 Sistemi Me	L9 informatica e automazione	LM automaz	LM informat	LM elettron	LM Telecom	LM Elettrica	LM sistemi n		Ing Sist. Aerospaziali (DMMM)	LM gestionale	Lt gestionale
ipotesi	150	150	220	370	80	80	80	80	80	80			
classi	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1			
(N/180)*9	9	9	10	18	6	6	6	6	6	6			
di cui PO/F	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4			
1	Andria PO	Celiberto F	Reina PA	Acciani PA	Cupertino	Colucci RT	Avitabile P	Adamo RU	Bronzini R	Bevilacqua F	Lanzolla PA	Di Sciascio F	Meloni PA
2	Cannavale	Coclite PO	Bruno PA	Ardito PA	Dotoli PO	Di Lecce P	Bozzetti P	Aguglia PA	Cafaro PA	Calò PA	Dell'Olio	RTD-b	
3	Iaselli PO	Giorgio RU	Carpentieri	Berardi PA	Foglia PA	Fanti PO	Ciminelli P	Boggia PO	Carnimeo F	Piro RTD			
4	Maione P	Marzocca F	De Leonar	Bissaldi R	Lino RU	Grieco PO	De Venuto	D'Orazio P	De Tuglie F	Mascolo PO			
5	Masiello P	Matarrese	Latronico F	Caponio P	Monopoli F	Ruta PO	Guaragnell	Guccione F	Dicorato P	Attivissimo PO			
6	Sampaolo F	Mescia PA	Mazzoleni	D'Avenia P	Naso PO	Scioscia R	Rizzi RU	Petruzzelli	La Scala P	Pertosa PA			
7	Sbrizzai P	Passaro P	Narducci F	De Cicco	RTD-b								
8	Stasi PA	Perri PO	Panaro PA	De Filippis	PA								
9	Vergura P	Prudenzan	Procino PA	Di Noia	PO								
10			Savino Con	Giaquinto	PA								
11				Guerriero	PA								
12				Mangini	RTD-b								
13				Marino	PA								
14				Mongiello	PA								
15				Politi	PA								
16				Popolizio	PA								
17				Putignano	RTD-b								
18				Spagnolo	PO								

## 25. RAPPORTI DI RIESAME

Il Presidente invita tutti i Coordinatori dei Corsi di Studio a illustrare i Rapporti di Riesame interno e i Commenti delle Schede di Monitoraggio annuale, che vengono allegati al presente verbale.

Al termine della discussione, il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito ai Commenti delle Schede di Monitoraggio annuale, trasmesse preventivamente ai Consiglieri.

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

UDITE le relazioni dei Coordinatori dei Corsi di Studio;

PRESO ATTO dei Rapporti di Riesame interno;

all'unanimità dei presenti

### DELIBERA

di approvare i Commenti delle Schede di Monitoraggio annuale allegate:

Allegato 2 p.25 C.DEI 10/2020 – Corso di Studio Triennale in Ingegneria Elettrica (L-9)

Allegato 3 p.25 C.DEI 10/2020 – Corso di Studio Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (L-8)

Allegato 4 p.25 C.DEI 10/2020 – Corso di Studio Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (L-8)

Allegato 5 p.25 C.DEI 10/2020 – Corso di Studio Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (L-8)

Allegato 6 p.25 C.DEI 10/2020 – Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Elettrica (LM-28)

Allegato 7 p.25 C.DEI 10/2020 – Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32)

Allegato 8 p.25 C.DEI 10/2020 – Corso di Studio Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (LM-25)

Allegato 9 p.25 C.DEI 10/2020 – Corso di Studio Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27)

Allegato 10 p.25 C.DEI 10/2020 – Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29)

## **26. PROPOSTA SEDUTA DI LAUREA A SETTEMBRE**

Il Presidente informa che sono pervenute al Direttore del Dipartimento DEI numerose richieste da parte degli studenti di una seduta di laurea aggiuntiva nel mese di settembre.

Si apre il dibattito.

Dopo breve discussione, accogliendo l'istanza degli studenti, il Presidente propone di fissare la seduta per le lauree triennali il 23 settembre e quella per le lauree magistrali il 24 settembre.

Raccomandazione di riaprire finestre di prenotazione.

Terminata la relazione, il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito.

### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTE le istanze degli studenti;

VERIFICATE le possibili date disponibili;

#### **DELIBERA**

all'unanimità di esprimere parere favorevole e fissa le seguenti date delle sedute di laurea:

per le lauree triennali il 23 settembre

per le lauree magistrali il 24 settembre

Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

Non essendoci altro da discutere, alle ore 20,00 la seduta è tolta.

IL SEGRETARIO  
*Dott. Luca FORTUNATO*

IL PRESIDENTE  
*Prof. Ing. Saverio MASCOLO*

