



CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 13/2021 DEL GIORNO 27/04/2021

VERBALE

Il giorno **27** del mese di **aprile** dell'anno **2021**, alle ore **15,30**, a seguito di convocazione di cui alla nota Prot. 0010996 del 20/04/2021 - [Cl. II/6] e Prot. 0011518 del 26/04/2021 - [Cl. II/6], si è tenuta in seconda convocazione l'**adunanza telematica n. 13/2021 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- 26 Approvazione regolamenti didattici A.A. 2021/2022
- 27 Approvazione carichi didattici principali e compiti didattici A.A. 2021/22

ORDINE DEL GIORNO SUPPLETIVO

- 29 Designazione nuovi rappresentanti dei dottorandi e degli studenti in seno al Consiglio scientifico dei Poli del Sistema Bibliotecario di Ateneo

All'apertura dei lavori, sono presenti

1. il Direttore, Prof. Ing. Saverio MASCOLO;
2. la delegata del Responsabile dei Servizi Amministrativi, sig.ra Paola MINIELLO.

Il Direttore, in qualità di Presidente del Consiglio di Dipartimento, nomina la sig.ra Paola MINIELLO, Segretario verbalizzante.

Si riporta di seguito la tabella di rilevazione delle presenze:

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
1	P.O.	Andria	Gregorio	x		
2	P.O.	Attivissimo	Filippo			x
3	P.O.	Boggia	Gennaro		x	
4	P.O.	Carpentieri	Mario	x		
5	P.O.	Cupertino	Francesco		x	
6	P.O.	De Tuglie	Enrico Elio	x		
7	P.O.	D'Orazio	Antonella	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
8	P.O.	Di Noia	Tommaso	x		Esce alle 18.00
9	P.O.	Di Sciascio	Eugenio			x
10	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	x		
11	P.O.	Fanti	Maria Pia	x		Esce alle 18.00
12	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	x		
13	P.O.	La Scala	Massimo	x		
14	P.O.	Mascolo	Saverio	x		
15	P.O.	Naso	David	x		
16	P.O.	Perri	Anna Gina	x		
17	P.O.	Prudenzano	Francesco	x		
18	P.O.	Ruta	Michele	x		
19	P.A.	Acciani	Giuseppe	x		Entra alle 16.12
20	P.A.	Ardito	Carmelo Antonio	x		Entra alle 16.33
21	P.A.	Avitabile	Gianfranco	x		
22	P.A.	Bevilacqua	Vitoantonio	x		
23	P.A.	Bozzetti	Michele	x		
24	P.A.	Cafaro	Giuseppe		x	
25	P.A.	Calò	Giovanna	x		
26	P.A.	Carnimeo	Leonarda	x		
27	P.A.	Ciminelli	Caterina	x		
28	P.A.	Colucci	Simona	x		Entra alle 16.24
29	P.A.	De Cicco	Luca	x		
30	P.A.	De Leonardis	Francesco	x		
31	P.A.	De Venuto	Daniela	x		
32	P.A.	Di Lecce	Vincenzo			x
33	P.A.	Dicorato	Maria	x		Esce alle 18.00
34	P.A.	Giaquinto	Nicola			x
35	P.A.	Guerriero	Andrea	x		Esce alle 17.33
36	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	x		
37	P.A.	Maione	Guido	x		
38	P.A.	Marino	Francescomaria	x		
39	P.A.	Marzocca	Cristoforo	x		
40	P.A.	Meloni	Carlo	x		
41	P.A.	Mescia	Luciano			x
42	P.A.	Mongiello	Marina	x		
43	P.A.	Passaro	Vittorio	x		
44	P.A.	Petruzzelli	Vincenzo	x		
45	P.A.	Politi	Tiziano			x
46	P.A.	Popolizio	Marina	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
47	P.A.	Sbrizzai	Roberto			x
48	P.A.	Stasi	Silvio	x		
49	P.A.	Vergura	Silvano	x		
50	RIC.	Adamo	Francesco	x		
51	RIC.	Bronzini	Marco	x		
52	RIC.	Giorgio	Agostino			x
53	RIC.	Guaragnella	Cataldo			x
54	RIC.	Guccione	Pietro			x
55	RIC.	Lino	Paolo	x		
56	RIC.	Matarrese	Gianvito	x		
57	RIC.	Rizzi	Maria	x		
58	RIC.	Striccoli	Domenico			x
59	RUTD	Anelli	Walter	x		
60	RUTD	Brunetti	Giuseppe	x		
61	RUTD	Bruno	Sergio	x		
62	RUTD	Carli	Raffaele	x		
63	RUTD	Coviello	Giuseppe	x		
64	RUTD	Coclite	Alessandro			x
65	RUTD	Deldjoo	Yashar	x		
66	RUTD	Dell'Olio	Francesco	x		
67	RUTD	Di Nisio	Attilio	x		
68	RUTD	Falconi	Mario Christian	x		
69	RUTD	Grande	Marco	x		
70	RUTD	Magno	Giovanni	x		
71	RUTD	Mangini	Agostino Marcello	x		
72	RUTD	Mazzoleni	Stefano	x		
73	RUTD	Monopoli	Vito Giuseppe	x		
74	RUTD	Narducci	Fedelucio	x		
75	RUTD	Palmisano	Vittorio	x		
76	RUTD	Piro	Giuseppe	x		
77	RUTD	Roccotelli	Michele			x
78	RUTD	Scioscia	Floriano	x		
79	RUTD	Spadavecchia	Maurizio	x		
80	T.A.B.	Fortunato	Antonello	x		
81	T.A.B.	Miniello	Paola	x		
82	T.A.B.	Scarola	Vincenzo	x		
83	D.A.R.	Lofù	Domenico	x		
84	D.A.R.	Pomo	Claudio	x		
85	STUD.	Ancona	Alessandro Vincenzo	x		
86	STUD.	Attivissimo	Lorenzo			x
87	STUD.	Campanale	Maia	x		
88	STUD.	Deluzio	Silvia	x		
89	STUD.	di Leo	Stefano	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
90	STUD.	Galeone	Ilenia	x		
91	STUD.	Lops	Andrea	x		
92	STUD.	Losapio	Vito Mattia			x
93	STUD.	Marchitelli	Dario	x		
94	STUD.	Masi	Angela	x		Esce alle 17.21
95	STUD.	Noviello	Michele	x		
96	STUD.	Papagna	Marialuisa			x
97	STUD.	Petraroli	Alessia	x		
98	STUD.	Rutigliano	Francesco	x		

Il Presidente, alle ore 15,45, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Non vi sono comunicazioni da riferire.

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede se ci sono dichiarazioni o interrogazioni. Nessuno risponde.

26 APPROVAZIONE REGOLAMENTI DIDATTICI A.A. 2021/2022

Il Presidente informa che, i Consigli di Corso di Studio hanno approvato i Regolamenti didattici dei Corsi di Laurea per l'A.A. 2021/2022.

Il Presidente invita i Coordinatori di Corso di Studio a riferire le eventuali modifiche proposte.

Il Prof. Francesco Prudeniano, Coordinatore del corso di studi in ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni, riferisce che il regolamento di corso di laurea in ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni dell'A.A. 2021/22 non è variato rispetto a quello dell'A.A. precedente.

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. 2021/22 non è variato rispetto a quello dell'A.A. precedente.

Il Prof. Tommaso Di Noia, Coordinatore del corso di studi in ingegneria informatica e dell'automazione riferisce che il regolamento di corso di laurea in ingegneria informatica e dell'automazione dell'A.A. 2021/22 è stato variato come segue:

- la scelta del curriculum sarà effettuata dallo studente entro l'iscrizione al terzo anno. Si tratta nella sostanza della correzione di un refuso perché la scelta dei curriculum già avviene al terzo anno.

Il Prof. Filippo Attivissimo, Coordinatore del corso di studi in ingegneria dei sistemi medicali, riferisce che il regolamento didattico di corso di laurea in ingegneria dei sistemi medicali dell'A.A. 2021/2022 non è variato rispetto a quello dell'A.A. precedente.

Il Prof. Gianfranco Avitabile, Coordinatore del corso di studi magistrale in ingegneria elettronica, riferisce che il regolamento didattico di corso di laurea magistrale in ingegneria elettronica dell'A.A. 2021/2022 non è variato rispetto a quello dell'A.A. 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. 2021/2022 propone la modifica:

- sostituire, nell'ambito dello stesso SSD, la disciplina "Tecnica della sicurezza elettrica" con la disciplina "Qualità del servizio elettrico"

La stessa modifica viene proposta per il regolamento didattico di corso di studio dell'A.A. 2020/21.

La prof.ssa Dicorato illustra le motivazioni della modifica proposta.

Il prof. David Naso, Coordinatore del corso di laurea magistrale in ingegneria dell'automazione, riferisce che l'unica modifica al Regolamento Didattico dell'A.A. 2021/2022 riguarda la disciplina Internet of Things, erogata al primo anno del Curriculum "Cyber Physical Systems", che viene trasferita dal secondo semestre al primo semestre. La modifica si rende necessaria perchè tale disciplina è mutuata dal Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, ove viene erogata durante il primo semestre dell'A.A.

Di conseguenza, al fine di mantenere invariato il numero di crediti erogati per semestre al primo anno del Curriculum "Cyber Physical Systems", la disciplina a scelta dello studente prevista per il primo semestre viene spostata al secondo.

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. 2021/2022 non è variato rispetto a quello dell'A.A. precedente.

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. 2021/2022 non è stato variato rispetto al regolamento dell'A.A. precedente.

Il Prof. Saverio Mascolo, Coordinatore del corso di studi magistrale in ingegneria dei sistemi medicali riferisce che il CdS ha approvato all'unanimità senza osservazioni contrarie di aggiungere un insegnamento a scelta che il prof. Iaselli ha proposto di offrire come suo carico didattico aggiuntivo.

Si tratta dell'Introduzione della disciplina a scelta "Applicazioni medicali delle radiazioni" - SSD FIS/01-FIS/07, con il seguente programma:

APPLICAZIONI MEDICALI DELLE RADIAZIONI: L'insegnamento fornisce gli strumenti per applicare e misurare campi e fasci di radiazione nella radioterapia con raggi X e elettroni e nell'adroterapia. A questo scopo, nella prima parte del corso sono trattati argomenti base della fisica delle radiazioni e della radiobiologia. Sono poi discusse le principali tecniche diagnostiche emmissive (SPECT e PET) e la strumentazione di rivelazione che viene impiegata. Successivamente sono presentati i principi di funzionamento degli acceleratori di particelle che trovano applicazione nella radioterapia e nell'adroterapia. Infine sono trattate le tecniche di distribuzione della dose assorbita nelle varie tecniche radioterapiche. La misura e la dosimetria di vari campi di radiazione è argomento dei laboratori sperimentali effettuati durante l'insegnamento. Vengono approfondite le tecniche della microdosimetria per la stima della qualità dei campi radioterapici.

Dopo ampia discussione, il Presidente chiama questo consesso a deliberare l'approvazione dei regolamenti didattici di corso di studio relativi all'A.A. 2021/22.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;
VISTI i Regolamenti Didattici – A.A. 2021/2022;
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:

all'unanimità dei presenti:

- Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (Allegato 1)
- Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione (Allegato 2)
- Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato 3)
- Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica (Allegato 4)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (Allegato 5)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Allegato 6)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione (Allegato 7)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (Allegato 8)
- Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (Allegato 9)

con i seguenti voti: 43 favorevoli (prof. De Tuglie, prof. Di Noia, prof. La Scala, prof. Mascolo, prof. Naso, prof.ssa Perri, prof. Ruta, prof. Ardito, prof.ssa Colucci, prof. De Cicco, prof. De Leonardis, prof.ssa Dicorato, prof. Guerriero, prof. Marino, prof. Marzocca, prof.ssa Mongiello, prof. Passaro, prof. Vergura, prof. Bronzini, prof. Matarrese, prof. Anelli, prof. Bruno, prof. Deldjoo, prof. Dell'Olio, prof. Falconi, prof. Monopoli, prof. Narducci, prof. Palmisano, prof. Scioscia, sig.ra Miniello, dott. Lofù, dott. Pomo, sig. Ancona, sig.ra Campanale, sig.ra Deluzio, sig. di Leo, sig. Galeone, sig. Lops, sig. Marchitelli, sig.ra Masi, sig. Noviello, sig.ra Petraroli, sig. Rutigliano), 20 astensioni (prof. Andria, prof. Carpentieri, prof.ssa Dotoli, prof.ssa Fanti, prof. Avitabile, prof.ssa De Venuto, prof.ssa Lanzolla, prof. Maione, prof. Meloni, prof. Stasi, prof. Adamo, prof. Lino, prof. Carli, prof. Coviello, prof. Di Nisio, prof. Mangini, prof. Mazzoleni, prof. Spadavecchia, dott. Fortunato, Sig. Scalora), 16 contrari (prof.ssa D'Orazio, prof. Grieco, prof. Prudenzeno, prof. Acciani, prof. Bevilacqua, prof. Bozzetti, prof.ssa Calò, prof.ssa Carnimeo, prof.ssa Ciminelli, prof. Petruzzelli, prof.ssa Popolizio, prof.ssa Rizzi, prof. Brunetti, prof. Grande, prof. Magno, prof. Piro)

- Regolamento del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali (Allegato 10)

Motivazione per i voti contrari e le astensioni, condivisi in chat TEAMS:

- 1) Assenza di una discussione sulla procedura per la raccolta di proposte di attivazione di insegnamenti con le stesse caratteristiche (insegnamenti liberi)
- 2) Assenza di una procedura di selezione fra le diverse proposte che dovessero arrivare da diversi ssd e docenti per diversi CdS
- 3) Assenza di una valutazione delle implicazioni successive
- 4) Assenza di procedure per le proposte di nuova offerta formativa

Dichiarazione di voto favorevole dello studente Rutigliano che a nome degli student ha dichiarato: "l'aumento del numero degli esami a scelta con un corso di chiaro interesse nell'ingegneria dei sistemi medicali è ritenuta positiva".

27 APPROVAZIONE CARICHI DIDATTICI PRINCIPALI E COMPITI DIDATTICI A.A. 2021/22

Il Presidente comunica che, facendo seguito all'approvazione dei Regolamenti didattici A.A. 2021/2022, 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 Consiglieri.

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 Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione. Quest'ultimi dovranno essere approvati anche dagli organi dei Dipartimenti di afferenza dei docenti interessati. 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 relativi all'A.A. 2021/2022 come indicato nelle tabelle allegate.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

DELIBERA

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 afferenti ad altri Dipartimenti (Allegato n. 10)
- Corso di Laurea DEI con docenti da altri Dipartimenti (Allegato n. 11)

29 DESIGNAZIONE NUOVI RAPPRESENTANTI DEI DOTTORANDI E DEGLI STUDENTI IN SENO AL CONSIGLIO SCIENTIFICO DEI POLI DEL SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEIO

Il Presidente ricorda che a partire dal 01/01/2020 sono state avviate le attività previste dal Regolamento del Sistema Bibliotecario di Ateneio, emanato con D.R. n. 229 del 04/05/2017.

Nella seduta n.35 del 12/11/2019 questo Consiglio di Dipartimento ha deliberato l'afferenza alla struttura Bibliotecaria denominata "Polo di Ingegneria" e aveva individuato quali rappresentanti del Consiglio Scientifico di Polo i seguenti componenti:

- prof. David Naso e prof. Tiziano Politi, rappresentanti del personale docente;
- sig. Nicola Conenna, rappresentante degli studenti;
- dott. Pietro Boccadoro, rappresentante dei dottorandi.

Essendo decaduti i rappresentanti dei dottorandi e degli studenti, questo consesso è chiamato a individuare e designare i nuovi rappresentanti. Propongono la propria candidatura:

- sig. Rutigliano, rappresentante degli studenti;
- dott. Pomo, rappresentante dei dottorandi.

Terminata la relazione il Presidente invita il Consesso ad esprimere il proprio parere in merito alle proposte sopra riportate.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento del Sistema Bibliotecario di Ateneo, emanato con D.R. n. 229 del 04/05/2017;

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO delle proposte avanzate;

ACQUISITA la disponibilità degli interessati;

all'unanimità dei presenti

DELIBERA

di approvare la proposta di

- a) indicare i seguenti componenti del Consiglio Scientifico del Polo di Ingegneria in sostituzione dei precedenti rappresentanti decaduti:
- sig. Rutigliano, rappresentante degli studenti;
 - dott. Pomo, rappresentante dei dottorandi.

Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

Alle ore 18:10 non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.

IL SEGRETARIO
Sig.ra Paola MINIELLO



IL PRESIDENTE
Prof. Ing. Saverio MASCOLO

