

Verbale approvato nella seduta
del C.DEI n.6 del 21/03/2024

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO N. 02/2024 DEL GIORNO 13/02/2024

VERBALE

Il giorno **13** del mese di **febbraio** dell'anno **2024**, alle ore **15,00**, a seguito di convocazione d'urgenza di cui alla nota Prot. n. 0004471 del 08/02/2024 Cl.II/6, si è tenuta, in seconda convocazione, telematicamente sulla piattaforma Microsoft TEAMS, l'**adunanza n. 02/2024 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione**, per discutere il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Approvazione verbali sedute precedenti

05. Proposta di istituzione del nuovo Corso di Laurea Triennale nella classe L-8 Ingegneria dell'Informazione denominato *"Ingegneria per la Creatività Digitale"*

06. Richieste patrocinio

All'apertura dei lavori, sono presenti

1. il Direttore, Prof. Ing. Gennaro Boggia;
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.	Bevilacqua	Vitoantonio	x		
4	P.O.	Boggia	Gennaro	x		
5	P.O.	Carpentieri	Mario	x		
6	P.O.	Ciminelli	Caterina	x		
7	P.O.	Cupertino	Francesco		x	
8	P.O.	De Tuglie	Enrico Elio		x	
9	P.O.	De Venuto	Daniela	x		
10	P.O.	D'Orazio	Antonella	x		
11	P.O.	Di Noia	Tommaso	x		
12	P.O.	Di Sciascio	Eugenio		x	
13	P.O.	Dotoli	Mariagrazia	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
14	P.O.	Fanti	Maria Pia	x		
15	P.O.	Giaquinto	Nicola	x		
16	P.O.	Grieco	Luigi Alfredo	x		
17	P.O.	La Scala	Massimo	x		
18	P.O.	Marzocca	Cristoforo	x		
19	P.O.	Mascolo	Saverio	x		
20	P.O.	Mescia	Luciano	x		
21	P.O.	Monopoli	Vito Giuseppe	x		
22	P.O.	Naso	David			x
23	P.O.	Passaro	Vittorio	x		
24	P.O.	Petruzzelli	Vincenzo	x		
25	P.O.	Prudenzano	Francesco	x		
26	P.O.	Ruta	Michele	x		
27	P.O.	Vergura	Silvano	x		
28	P.A.	Acciani	Giuseppe	x		
29	P.A.	Adamo	Francesco	x		
30	P.A.	Avitabile	Gianfranco	x		
31	P.A.	Calò	Giovanna	x		
32	P.A.	Carnimeo	Leonarda	x		
33	P.A.	Colucci	Simona	x		
34	P.A.	De Cicco	Luca			x
35	P.A.	De Leonardis	Francesco	x		
36	P.A.	Dell'Olio	Francesco	x		
37	P.A.	Di Lecce	Vincenzo	x		
38	P.A.	Di Nisio	Attilio	x		
39	P.A.	Dicorato	Maria	x		
40	P.A.	Guccione	Pietro			x
41	P.A.	Guerriero	Andrea	x		
42	P.A.	Lanzolla	Anna Maria Lucia	x		
43	P.A.	Lino	Paolo	x		
44	P.A.	Maione	Guido	x		
45	P.A.	Mangini	Agostino Marcello	x		
46	P.A.	Marino	Francescomaria	x		
47	P.A.	Mazzoleni	Stefano	x		
48	P.A.	Mongiello	Marina			x
49	P.A.	Narducci	Fedelucio	x		
50	P.A.	Piro	Giuseppe	x		
51	P.A.	Politi	Tiziano	x		
52	P.A.	Popolizio	Marina			x
53	P.A.	Puliafito	Vito	x		
54	P.A.	Sbrizzai	Roberto	x		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
55	P.A.	Scioscia	Floriano	X		
56	P.A.	Spadavecchia	Maurizio	X		
57	P.A.	Stasi	Silvio	X		
58	RIC.	Giorgio	Agostino	X		
59	RIC.	Guaragnella	Cataldo	X		
60	RIC.	Matarrese	Gianvito	X		
61	RIC.	Rizzi	Maria	X		
62	RIC.	Striccoli	Domenico	X		
63	RUTD	Altini	Nicola	X		
64	RUTD	Amir	Ghasemian Sahebi	X		
65	RUTD	Anelli	Vito Walter	X		
66	RUTD	Arya	Abdollahi		X	
67	RUTD	Brescia	Elia	X		
68	RUTD	Brunetti	Antonio	X		
69	RUTD	Brunetti	Giuseppe		X	
70	RUTD	Bruno	Sergio	X		
71	RUTD	Buongiorno	Domenico	X		
72	RUTD	Carli	Raffaele	X		
73	RUTD	Cianci	Ilaria	X		
74	RUTD	Coclite	Alessandro	X		
75	RUTD	Cordeschi	Nicola	X		
76	RUTD	Coviello	Giuseppe	X		
77	RUTD	De Carlo	Martino	X		
78	RUTD	Deldjoo	Yashar	X		
79	RUTD	Del Cacho Estil-les	Maria Asunciòn	X		
80	RUTD	Di Mascolo	Daniele	X		
81	RUTD	Di Nardo	Mauro	X		
82	RUTD	Fasciano	Corrado	X		
83	RUTD	Fascista	Alessio	X		
84	RUTD	Ferrara	Antonio	X		
85	RUTD	Florio	Antonello			X
86	RUTD	Forte	Giuseppe			X
87	RUTD	Gallicchio	Gianvito	X		
88	RUTD	Khalid	Muhammad	X		
89	RUTD	Leuzzi	Riccardo	X		
90	RUTD	Loconsole	Antonella Maria	X		
91	RUTD	Lofù	Domenico	X		
92	RUTD	Lombardi	Angela	X		
93	RUTD	Magno	Giovanni	X		
94	RUTD	Manfredi	Gioacchino			X
95	RUTD	Marasco	Ilaria	X		

N°	Ruolo	Cognome	Nome	Presenti	Assenti	Giustificati
96	RUTD	Massenio	Paolo Roberto			X
97	RUTD	Nocera	Francesco	X		
98	RUTD	Paolucci	Romina			X
99	RUTD	Pellegrino	Sabrina Francesca	X		
100	RUTD	Pinto	Agnese	X		
101	RUTD	Pomo	Claudio	X		
102	RUTD	Rago	Arcangela	X		
103	RUTD	Rashid	Adnan	X		
104	RUTD	Roccotelli	Michele			X
105	RUTD	Rohe Salomon Da Rosa Rodrigues	Davi	X		
106	RUTD	Saha	Nabarun	X		
107	RUTD	Scarabaggio	Paolo	X		
108	RUTD	Scarpetta	Marco	X		
109	RUTD	Tomasello	Riccardo	X		
110	RUTD	Tricarico	Gioacchino			X
111	RUTD	Zaccaria	Gianmaria	X		
112	T.A.B.	Consoletti	Rinaldo	X		
113	T.A.B.	Miniello	Paola	X		
114	T.A.B.	Scarola	Vincenzo	X		
115	D.A.R.	De Palma	Luisa	X		
116	D.A.R.	Sorino	Paolo	X		
117	STUD.	Ardito	Annalibera		X	
118	STUD.	Campanale	Marco	X		
119	STUD.	Cicirelli	Francesco	X		
120	STUD.	Del Vecchio	Anna	X		
121	STUD.	Di Leo	Stefano	X		
122	STUD.	Lops	Luciano	X		
123	STUD.	Marzano	Ivan	X		
124	STUD.	Petraroli	Alessia	X		
125	STUD.	Petrone	Giovanni			X
126	STUD.	Piccinni	Alessandra	X		
127	STUD.	Romani	Pierluigi		X	
128	STUD.	Rutigliano	Francesco			X
129	STUD.	Tavilla	Simone	X		

Il Presidente, alle ore 15,02, constatato il raggiungimento del numero legale dichiara aperta la seduta.

COMUNICAZIONI

Il Presidente riferisce che:

1) il prof. Andria ha segnalato che il CdL triennale in Ing. Elettrica, dopo un periodo di calo di immatricolazioni, quest'anno ha invertito la tendenza, facendo registrare al momento un incremento delle immatricolazioni pari al 36%. Il merito potrebbe essere dovuto, da una parte ad una maggiore consapevolezza delle enormi opportunità di lavoro per gli ingegneri elettrici, dall'altra ad una maggiore flessibilità dei percorsi formativi che ha interessato soprattutto il CdL Magistrale di filiera e, in parte, anche il CdL triennale, con le recenti modifiche di regolamento didattico, operative già dal corrente A.A. 2023/24.

Il CdS di Ing. Elettrica con il suo Gruppo di Gestione sta già operando da tempo nell'ottica di adeguare un Ordinamento didattico - ormai datato - alle mutate esigenze del mondo produttivo, nella direzione di una maggiore attenzione all'innovazione tecnologica e alle materie di contesto lavorativo, anche in ottica PNRR. Proprio per conseguire tali obiettivi, evidenziati anche dell'incontro API di gennaio 2022, il Gruppo di Gestione ha approvato recentemente anche una proposta di modifica minimale di ordinamento didattico, al fine di rendere pienamente operativo il regolamento didattico 2023/24 approvato in consiglio DEI a maggio scorso, ma che purtroppo non permette una scelta libera delle materie inserite nei panieri professionalizzanti del terzo anno, in quanto tale scelta risulta essere limitata dal tetto di CFU (63) per l'ambito Ingegneria Elettrica e dai 30 CFU max dell'ambito delle materie affini/integrative. Per questi motivi, la modifica approvata dal Gruppo di Gestione è molto semplice e va nell'ottica di una maggiore flessibilità di scelta per gli studenti:

- elevazione del tetto max di CFU (da 63 a 84) per la forchetta relativa all'ambito Ing. Elettrica;
- elevazione del tetto max di CFU (da 30 a 36) per la forchetta relativa all'ambito affini/integrative;
- eliminazione dei 3 CFU obbligatori per la lingua Inglese, rendendo la conoscenza di quest'ultima un requisito d'accesso da conseguire autonomamente entro il primo anno.

2) CdL Aerospazio con Unisalento: il Comitato Interateneo è composto dai proff. Bottiglione, Ciminelli, Percoco, Pascazio

INTERROGAZIONI E DICHIARAZIONI

Il Presidente chiede se ci sono dichiarazioni o interrogazioni.

APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Verbale C.DEI n.01 del 18/01/2024

05. PROPOSTA DI ISTITUZIONE DEL NUOVO CORSO DI LAUREA TRIENNALE NELLA CLASSE L-8 INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE DENOMINATO "INGEGNERIA PER LA CREATIVITÀ DIGITALE"

Il Presidente ricorda che, nella seduta n.1/2024 del 18/01/2024, questo Consiglio di Dipartimento ha presentato la proposta di istituzione del Corso di Laurea Triennale nella classe L-8 Ingegneria dell'Informazione denominato "*Ingegneria delle Tecnologie per la Creatività Digitale*", per l'A.A. 2024/2025.

Il Presidente informa che, su indicazione del Magnifico Rettore, la Commissione didattica di Ateneo ha modificato la denominazione del Corso di Laurea in "*Ingegneria per la Creatività Digitale*".

Il Presidente invita il prof. Di Noia a esporre in merito.

Il prof. Di Noia presenta la proposta (trasmessa preventivamente ai Consiglieri) dell'Ordinamento Didattico, della SUA-CDS parte RAD, la proposta Progettuale, per l'istituzione del Corso di Laurea nella Classe di

Laurea L-8 (Ingegneria dell'Informazione) denominato “*Ingegneria per la Creatività Digitale*”, per l’A.A. 2024/2025.

Terminate le relazioni, si apre un’ampia discussione al termine della quale il Presidente invita questo Consesso ad esprimere il proprio parere in merito alla proposta presentata.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO della proposta emerse durante la discussione;

all’unanimità dei presenti,

DELIBERA

di proporre l’istituzione e l’attivazione del Corso di Laurea Triennale Interateneo nella classe L-8 Ingegneria dell’Informazione denominato “*Ingegneria per la Creatività Digitale*”.

06. RICHIESTE PATROCINIO

A) RICHIESTA DELLA PROF.SSA POPOLIZIO - WORKSHOP “SDS2024: STRUCTURAL DYNAMICAL SYSTEMS: COMPUTATIONAL ASPECTS” CHE SI TERRÀ PRESSO IL RESORT CORVINO A MONOPOLI (BA), DALL'11 AL 14 GIUGNO 2024

Il Presidente comunica che è pervenuta una nota, acquisita al Prot. 0001458 del 18/01/2024 - [Cl. VI/3], con la quale la **prof.ssa Marina Popolizio** ha chiesto al Dipartimento DEI, relativamente al Workshop intitolato “SDS2024: Structural Dynamical Systems: Computational Aspects” che si terrà dall’11 al 14 giugno 2024 presso il Resort Corvino a Monopoli (BA), riguardante tematiche di modellistica e metodi numerici applicati all’ingegneria nell’ambito dei sistemi dinamici continui e discreti:

- il patrocinio e l’utilizzo del logo del Dipartimento, nel materiale divulgato per promuovere la suddetta manifestazione, nonché la possibilità di utilizzo dei pannelli poster e dell’auto del DEI per il trasporto.

Il Presidente invita la prof.ssa Popolizio a esporre in merito.

La prof.ssa Popolizio riferisce che “*lo scopo principale del workshop è quello di riunire ricercatori di diverse aree, in particolare matematica e ingegneria, per dare loro l’opportunità di discutere i recenti sviluppi nei metodi computazionali e teorici per i sistemi dinamici e le loro applicazioni*”.

B) RICHIESTA DEL PROF. CARPENTIERI - XXXVIII RIUNIONE NAZIONALE DEI RICERCATORI DI ELETTROTECNICA (ET 2024) – BARI, 19-21GIUGNO 2024

Il Presidente comunica che è pervenuta una nota, acquisita al Prot. 0002585 del 26/01/2024 - [Cl. VI/3], con la quale il **prof. Mario Carpentieri** ha chiesto al Dipartimento DEI, relativamente alla XXXVIII Riunione Nazionale dei Ricercatori di Elettrotecnica (ET 2024) – che si terrà a Bari dal 19 al 21Giugno 2024:

- il patrocinio e l'utilizzo del logo del Dipartimento, nel materiale divulgato per promuovere la suddetta manifestazione, nonché la possibilità di utilizzo dei pannelli poster e dell'auto del DEI per il trasporto;
- un contributo per sostenere le spese di organizzazione di detto evento.

Il Presidente invita il prof. Carpentieri a esporre in merito.

Il prof. Carpentieri riferisce che *“la Riunione Annuale dei Ricercatori di Elettrotecnica è l'evento che ogni anno riunisce e coinvolge la comunità scientifica nazionale ed internazionale che lavora nel campo dell'elettrotecnica.*

Come di consueto, ET2024 avvierà i propri lavori con la Scuola Gasparini, evento didattico a favore dei giovani studenti di dottorato e post-doc, che si terrà il 19 giugno 2024 presso il Politecnico di Bari. I lavori della Riunione si svolgeranno a Bari nei giorni 20 e 21 giugno 2024 presso il Circolo Unione del teatro Petruzzelli.”

Dopo breve discussione, il Presidente invita questo Consesso a esprimere un parere in merito alle due richieste descritte in narrativa.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Prot. 0001458 del 18/01/2024 - [Cl. VI/3] della prof.ssa Popolizio;

VISTA la nota Prot. 0002585 del 26/01/2024 - [Cl. VI/3] del prof. Carpentieri;

UDITA la relazione del Presidente;

TENUTO CONTO di quanto emerso durante la discussione;
all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

- A) di concedere il patrocinio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione per utilizzo del logo del DEI, richiesto dalla **prof.ssa Marina Popolizio** per la promozione del Workshop intitolato “SDS2024: Structural Dynamical Systems: Computational Aspects” che si terrà dall'11 al 14 giugno 2024 presso il Resort Corvino a Monopoli (BA);
- B) di concedere il patrocinio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione per utilizzo del logo del DEI, richiesto dal **prof. Mario Carpentieri** per la promozione della XXXVIII Riunione Nazionale dei Ricercatori di Elettrotecnica (ET 2024) – che si terrà a Bari dal 19 al 21 giugno 2024.

Gli allegati fanno parte integrante del presente verbale.

Alle ore 16,10 non essendoci altro da discutere la seduta è tolta.

LA SEGRETARIA

Sig.ra Paola MINIELLO



IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Gennaro BOGGIA

