

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DELLA SCUOLA DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE - SEDUTA DEL 15 MARZO 2024**

Il giorno 15 marzo 2024 alle ore 15.00, per via telematica su Teams, a seguito di regolare convocazione con e-mail dell'11 marzo 2024, si è riunita telematicamente, la Commissione Paritetica della Scuola di Scienze e Tecnologie per discutere e deliberare sull'ordine del giorno:

1. Esprimere un parere sulla modifica dei CdS in
  - a. Fisica L-30
  - b. Scienze e Tecnologie dei Materiali LSC-MAT per l'a.a.2024-25;

2. Varie ed eventuali;

I componenti presenti, assenti giustificati o assenti ingiustificati sono di seguito riportati, con specifica e rispettiva indicazione a fianco di ciascun nominativo.

	<b>DOCENTI</b>	
1	P.A. ALTAVILLA Amedeo	Giustificato
2	P.A. BALDASSARRE Maria Teresa	
3	P.A. BASILE Pierpaolo	Giustificato
4	P.A. CALEFATO Fabio	presente
5	P.A. CASTELLANO Giovanna	presente
6	Ric. CIRIACO Fulvio	
7	P.O. CURRI Maria Lucia	
8	P.A. DE GIACOMO Alessandro	presente
9	P.A. D'ACCOLTI Lucia	presente
10	P.A. DESOLDA Giuseppe	presente
11	P.A. GARAVELLI Anna	
12	P.A. P.A. LOLLINO Piernicola	presente
13	P.O: MAVELLI Fabio	presente
14	P.A. MICHELETTI Francesca	Giustificato



15	P.A. NOVIELLI Nicole	Giustificato
16	P.A. PALAZZO Antonio	presente
17	Ric. PEPE Francesco Vincenzo	presente
18	P.O. QUARANTA Eugenio	presente
19	P.O. SALVATORE Addolorata	
	<b>STUDENTI</b>	
1	APRILE Fabio	presente
2	ALTAVILLA Vincenzo	
3	BRATTELLI Andrea	presente
4	CARBONARA Antonella	
5	CINNIRELLA Andrea	presente
6	COLAMARTINO Antonio	presente
7	CUOFANO Alesandro	
8	DE CUNZOLO Maria Giovanna	
9	DI COSMO Maria Letizia	presente
10	DI LISO Ivan	
11	LEO Christian	presente
12	PALLADINO Andrea Luigi	
13	PIRULLI Giuseppe	presente
14	PEPOLI Michela	
15	PLACIDO Tiziana	presente
16	RICCHIUTI Alberto Maria	
17	SGUERA Giuseppe	presente
18	SILETTI Melissa	



Presiede il prof. Fabio Mavelli, funge da segretario verbalizzante il Prof. ssa Lucia D'Accolti  
Esaurite le formalità preliminari e verificato il numero legale, la seduta ha inizio alle ore  
15:10

Si passa a discutere i punti all'ordine del giorno:

Il Presidente informa la Commissione di aver chiesto ai Coordinatori dei corsi di studio in  
modifica, rispettivamente la prof.ssa de Serio ed il prof. Gentile di prendere parte alla riunione  
per illustrare le motivazioni e gli obiettivi delle modifiche.

**1. Modifica dei CdS in Fisica L-30 e in Scienze e Tecnologie dei Materiali LSC-MAT per  
l'a.a.2024-25: parere;**

Il Presidente comunica che è pervenuto da parte del Dipartimento di Fisica il DD n. 26 del  
13 marzo 2024 con cui si decretano le modifiche ordinamentali dei CdS in Fisica L-30 e in  
Scienze e Tecnologie dei Materiali LSC-MAT per l'a.a.2024-25 e ricorda di aver messo a  
disposizione di questo consesso i documenti ricevuti dal Dipartimento di Fisica nell'area  
riservata alla Commissione Paritetica sul sito della Scuola di Scienze.

Il Presidente cede la parola al prof. Luigi Gentile, che illustra le modifiche proposte per il  
corso di laurea.

Le modifiche richieste per il CdS in Scienze e Tecnologie dei Materiali LSC-MAT per l' a.  
a. 2024-2025, hanno il fine di inserire il settore scientifico-disciplinare SECS P/13  
relativamente all'ambito "Processi e Applicazioni Industriali" nelle attività caratterizzanti  
di 6 CFU nel SSD più attinente al corso stesso, necessario per completare i 10 CFU  
nell'ambito "Processi e Applicazioni Industriali" richiesti dal Decreto Ministeriale n.146  
del 09-02-2021.

Fra gli obiettivi formativi qualificanti della classe è prevista la conoscenza a livello B1 o  
superiore di una lingua dell'Unione europea, oltre alla lingua italiana.

Sebbene il CdS preveda, come requisito di accesso, la conoscenza della lingua inglese a  
livello QCERT B1, si è ritenuto opportuno inserire 6 CFU in TAF F al fine di compensare  
eventuali carenze.

Il Presidente ringrazia il prof. Gentile e cede la parola alla prof.ssa de Serio.

Nello stesso decreto, è riportata la richiesta di modifica anche del CdS in Fisica L-30 per l'  
a. a. 2024-2025, per il quale si propone l'inserimento nel percorso formativo di un tirocinio



curriculare di 3 CFU da svolgersi durante il terzo anno di corso, riducendo a 4 i CFU della prova finale. Sebbene il Corso di studi sia, per sua natura, fortemente disciplinare e orientato principalmente a fornire al laureato triennale una preparazione finalizzata ad una proficua prosecuzione degli studi a livello magistrale, il tirocinio rappresenta un'opportunità per lo studente di entrare in contatto e di confrontarsi per la prima volta con il mondo del lavoro e/o della ricerca, applicando le conoscenze e competenze acquisite nel percorso di studi in un contesto reale.

Si propone altresì di inserire, in coerenza con gli obiettivi formativi del CdS, 7 CFU di Fondamenti di Informatica, finalizzati all'acquisizione delle basi teoriche e pratiche dell'informatica con l'utilizzo di linguaggi avanzati, in TAF F e di inserire in TAF C l'insegnamento di Laboratorio di Elettronica e Optoelettronica.

Si è inoltre rilevata la necessità di riorganizzare i contenuti del SSD FIS/02 erogati al II e III anno, introducendo un insegnamento di Meccanica relativistica (II anno) e gli insegnamenti di Meccanica quantistica e Fisica teorica, rispettivamente al I e II semestre del III anno.

La Commissione esprime il proprio parere favorevole all'unanimità per le modifiche di entrambi i corsi di studio.

## 2. Varie ed eventuali

Il presidente ricorda che entro la fine di marzo la CPDS deve esprimere il proprio parere sul trasferimento del corso di laurea in Scienze Ambientali sede di Taranto dal Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente. Per cui il Presidente propone di effettuare una riunione monotematica in modalità telematica nei giorni 25-27 marzo coordinandosi con il Dipartimento di Chimica che dovrà effettuare un Consiglio per esprimere un parere sul tema. La Commissione approva all'unanimità.

Non essendoci null'altro da deliberare, la Commissione paritetica chiude i lavori alle ore 15:50

Il presente verbale viene letto ed approvato seduta stante.

Il Presidente  
prof. Fabio Mavelli

Il Segretario  
prof.ssa Lucia D'Accolti