

**VERBALE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA DEL GIORNO 31 MARZO 2023**

Il giorno 31 del mese di marzo dell'anno 2023, alle ore 12:00, presso la sala Giunta al primo piano del Dipartimento di Fisica, a seguito di convocazione inviata dalla Coordinatrice via e-mail, si è riunita la Giunta del Consiglio Interclasse in Fisica, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- Comunicazioni
- 1. Pratiche studenti
- 2. Sportello telefonico
- 3. Varie ed eventuali

Sono presenti i Professori: Marilisa De Serio, Francesco Loparco, Alessandro Mirizzi, Pietro Patimisco Raffaella Radogna. Sono presenti gli studenti: Fabio Aprile e Sara Buonamico.

Presenza alla riunione, al fine di fornire, ove necessario, puntuale supporto istruttorio alle deliberazioni della Giunta, il dott. Giorgio Ernesto Macchia, Responsabile U.O. Didattica e servizi agli studenti del Dipartimento Interateneo di Fisica.

La funzione di Segretario verbalizzante dei lavori della seduta viene svolta dal Prof. Patimisco Pietro.

Alle ore 12:15, accertata la sussistenza del *quorum* funzionale previsto dall'art. 63, comma IV del Regolamento Generale di Ateneo, la Coordinatrice dà inizio ai lavori e ricorda che gli atti istruttori relativi all'ordine del giorno, per quanto attiene le pratiche studenti, sono stati trasmessi, nella giornata di ieri, a ciascuno dei componenti della Giunta.

**- Comunicazioni**

La Coordinatrice comunica le lezioni saranno sospese nei giorni venerdì 7 aprile e martedì 11 aprile p.v. per le festività pasquali.

**1. Pratiche studenti.**

**1.1) Trasferimenti**

omissis Matr. 738700 Data Domanda: 15/03/2023.

Pratica Richiesta passaggio: Lo studente, iscritto per l'A.A. 2022/23 al III anno del Corso di laurea in Informatica dell'Università degli studi di Bari, chiede il trasferimento al Corso di laurea in Fisica di codesta Università.

**La Giunta approva l'iscrizione al Corso di laurea in Fisica di codesta Università e si riserva di acquisire i programmi degli insegnamenti nella carriera dello studente per stabilire l'eventuale riconoscimento di attività pregresse e conseguentemente l'anno di iscrizione.**

omissis Matr. 585655 Data Domanda: 28/02/2023.

Pratica Richiesta passaggio: Lo studente, iscritto per l'A.A. 2021/22 f.c. del Corso di laurea in Ingegneria meccanica del Politecnico di Bari, chiede il trasferimento al Corso di laurea in Fisica di codesta Università in qualità di studente a tempo parziale.

**La Giunta approva l'iscrizione al secondo anno part-time - prima parte, riconoscendo il primo anno full time, e riconosce i seguenti esami:**

AD carriera precedente	CFU	Voto	AD convalidata	CFU	CFU convalidati	Voto convalidato	CFU da completare	CFU a scelta
Fisica generale	12	30	Fisica generale I mod. A	9	9	30	/	/
Analisi matematica	12	27	Analisi matematica I	8	8	27	/	/
			Analisi matematica II	4	4	27	4	/
Lingua Inglese B1	3	ido	Inglese	6	3	ido	3	/
Geometria e algebra	6	24	Geometria	9	6	24	3	/
Chimica	6	24	Chimica	6	6	24	/	/
Informatica per l'ingegneria	6	30 e lode	Informatica	8	6	30 e lode	2	/
Meccanica razionale	6	30	Meccanica analitica	8	4	30	4	/
Principi di ingegneria elettrica	6	23	/	/	6	23	/	6
Tecnologia dei materiali	6	27	/	/	6	27	/	6
<b>TOTALE</b>	<b>63</b>			<b>58</b>	<b>58</b>		<b>16</b>	<b>12</b>

## 1.2) TRIENNALE FISICA

Elenco di richieste di insegnamenti a scelta:

MATRICOLA	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTO	CDS	SSD	CFU
725235	omissis	omissis	Introduzione alla Astrochimica e Astrobiologia	Scienze Biologiche	CHIM/03	4
717037	omissis	omissis	Introduzione alla Astrochimica e Astrobiologia	Scienze Biologiche	CHIM/03	4

Elenco di richieste di sostituzione di insegnamenti a scelta:

MATRICOLA	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTO DA SOSTITUIRE	CDS	SSD	CFU	INSEGNAMENTO DA INSERIRE	CDS	SSD	CFU
736245	omissis	omissis	Storia e fondamenti della Fisica	FISICA	FIS/08	4	Introduzione alla Astrochimica e Astrobiologia	Scienze Biologiche	CHIM/03	4
737611	omissis	omissis	Storia e fondamenti della Fisica	FISICA	FIS/08	4	Introduzione alla Astrochimica e Astrobiologia	Scienze Biologiche	CHIM/03	4
73663	omissis	omissis	Storia e fondamenti della Fisica	FISICA	FIS/08	4	Introduzione alla Astrochimica e Astrobiologia	Scienze Biologiche	CHIM/03	4

705675	omissis	omissis	Elementi di fisica dei rivelatori di particelle	FISICA	FIS/01	4	Introduzione alla Astrochimica e Astrobiologia	Scienze Biologiche	CHIM/03	4
--------	---------	---------	---	--------	--------	---	--	--------------------	---------	---

**La Giunta approva**

Elenco di richieste di riconoscimento attività formativa come insegnamento a scelta:

MATR	COGNOME	NOME	ATTIVITÀ DA RICONOSCERE	CFU
789821	omissis	omissis	METODOLOGIE DI GAMIFICATION PER LA RICERCA E IL BUSINESS - COMPETENZA TRASVERSALE ACQUISITA IL 10.03.2023 CON MATRICOLA N. 790128 - IDONEITÀ	3
736245	omissis	omissis	PLS – SCUOLA ESTIVA DI FISICA	2

**La Giunta approva**

**RICHIESTA TESI TRIENNALE FISICA**

Elenco di richieste di tesi triennali:

MATR	COGNOME	NOME	CDS
716835	omissis	omissis	FISICA
717452	omissis	omissis	FISICA
724300	omissis	omissis	FISICA
647066	omissis	omissis	FISICA
708180	omissis	omissis	FISICA

**La Giunta approva**

**1.3) MAGISTRALE PHYSICS**

Elenco di richieste di sostituzione di insegnamenti a scelta:

MATRICOLA	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTO DA SOSTITUIRE	CDS	SSD	CFU	INSEGNAMENTO DA INSERIRE	SSD	CFU
767641	omissis	omissis	PROBABILISTIC METHODS OF PHYSICS	PHYSICS	MAT/07	6	KINETIC THEORY OF TRANSPORT PHENOMENA	CHIM/03	6

**La Giunta approva**

Elenco di richieste di insegnamenti a scelta da inserire:

MATRICOLA	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTO DA INSERIRE	CDS	SSD	CFU
761167	omissis	omissis	KINETIC Theory and transport phenomena	PHYSICS	CHIM/03	6
767652	omissis	omissis	Health Technologies	PHYSICS	FIS/07	3
789785	omissis	omissis	Metodologie di gamification per la ricerca e il business	COMPETENZA TRASVERSALE ACQUISITA IL 10.03.2023 CON MATRICOLA N. 791930 - IDONEITÀ	NN	3
789783	omissis	omissis	Metodologie di gamification per la ricerca e il business	COMPETENZE TRASVERSALI		3

**La Giunta approva**

**2. Sportello telefonico**

Si discute della opportunità di istituire uno sportello telefonico rivolto agli studenti inattivi o fuori corso dei corsi di laurea Fisica e Physics, al fine di identificare le principali ragioni che determinano il ritardo nel percorso formativo. Dopo ampia discussione, si stabilisce di predisporre un questionario in forma anonima. I dati, trattati a fini statistici, saranno utilizzati quale ulteriore strumento per attuare misure correttive.

### **3. Varie ed eventuali**

Null'altro essendovi da deliberare la seduta viene sciolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Tutti i dispositivi approvati si intendono immediatamente esecutivi.

Il Segretario

f.to Dott. Pietro Patimisco

La Coordinatrice

f.to Prof.ssa Marilisa De Serio