

VERBALE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA DEL GIORNO 29 NOVEMBRE 2023

Il giorno 29 del mese di novembre dell'anno 2023, alle ore 12:30, presso la Sala Riunioni al primo piano del Dipartimento di Fisica, a seguito di convocazione inviata dal Coordinatore 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. Varie ed eventuali

Nella tabella seguente sono indicati i componenti presenti (**P**), giustificati (**G**) o assenti (**A**).

N.	COMPONENTI	RUOLO	P	G	A
1.	APRILE FABIO	STUDENTE	X		
2.	BUONAMICO SARA	STUDENTE		X	
3.	DE SERIO MARILISA	COORDINATRICE	X		
4.	LOPARCO FRANCESCO	DOCENTE	X		
5.	MIRIZZI ALESSANDRO	DOCENTE	X		
6.	PATIMISCO PIETRO	DOCENTE	X		
7.	RADOGNA RAFFAELLA	DOCENTE	X		

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. Pietro Patimisco.

Alle ore 12:45, accertata la sussistenza del *quorum* funzionale previsto dall'art. 63, comma IV del Regolamento Generale di Ateneo, il Coordinatore 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 informa la Giunta che, facendo seguito a quanto discusso nella riunione del Consiglio Interclasse di Fisica del 9/10/2023 in relazione al riesame ciclico dei Corsi di Studio, è stata avviata una azione di revisione dell'offerta formativa del CdS triennale in Fisica con l'obiettivo principale di riorganizzare i contenuti e la distribuzione dei CFU e degli insegnamenti nei 6 semestri. Una proposta di modifica sarà portata in discussione nella prossima riunione del CIF prevista per metà dicembre.

1. Pratiche studenti

1.1) Trasferimenti

omissis Matr. 802686 Data Domanda: 25/09/2023

Richiesta convalida esami pregressa carriera: la studentessa, iscrittasi presso il Politecnico di Bari al Corso di Laurea in Ingegneria meccanica, chiede di potersi iscrivere nell'A.A.2023/24 al Corso di Laurea in Fisica di codesta Università e chiede il riconoscimento della pregressa carriera universitaria.

La Giunta, dopo attenta valutazione dei programmi degli esami sostenuti dallo studente nella sua pregressa carriera universitaria, ammette lo stesso al II anno e riconosce i seguenti esami:

AD carriera precedente	CFU	Voto	AD convalidata	CFU	CFU convalidati	Voto convalidato	CFU da completare	CFU a scelta
Informatica per l'ingegneria	6	18	Informatica	8	6	18	2	-
Analisi matematica	12	21	Analisi matematica I	8	8	21	-	-
Lingua inglese	3	Idoneità	Inglese	6	3	idoneità	3	-
Metodi di rappresentazione tecnica	6	22	-	-	-	-	-	-
Fisica generale	12	22	Fisica generale I mod. A	9	9	22	-	-
Chimica	6	20	Chimica	6	6	20	-	-
Economia ed organizzazione aziendale	6	29	-	-	-	-	-	-
Scienza delle costruzioni	12	22			12	idoneità		12
TOTALI	63			37	44		5	12

omissis Matr. 804075 Data Domanda: 27/11/2023

Richiesta trasferimento: la studentessa, immatricolatasi al Corso di Laurea triennale in Scienze e tecniche psicologiche per l'A.A.: 2023-24 presso questa Università, chiede di proseguire gli studi presso il Corso di Laurea in Fisica.

La Giunta ammette la studentessa al I anno, con l'obbligo, entro il primo anno di corso, di assolvere agli obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

omissis Matr. 800253 Data Domanda: 18/09/2023

Richiesta convalida esami pregressa carriera: Lo studente, iscrittosi il 21 maggio 2022 presso l'Università di Bologna al Corso di Laurea in Fisica, chiede di potersi iscrivere nell'A.A.2023/24 al Corso di Laurea in Fisica di codesta Università con il riconoscimento della pregressa carriera universitaria.

La Giunta, dopo attenta valutazione dei programmi degli esami sostenuti dallo studente nella sua pregressa carriera universitaria, ammette lo stesso al I anno e riconosce i seguenti esami:

AD carriera precedente	CFU	Voto	AD convalidata	CFU	CFU convalidati	Voto convalidato	CFU da completare	CFU a scelta
Algebra e Geometria	10	25	Geometria	9	9	25	-	-

omissis Matr. 800831 Data Domanda: 07/11/2023

Richiesta trasferimento: Lo studente, iscrittosi per l'a.a. 2023/24 al Corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia di questa Università ha chiesto di proseguire gli studi presso il Corso di Laurea in Fisica.

La Giunta ammette lo studente al I anno, con l'obbligo, entro il primo anno di corso, di assolvere agli obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

omissis Matr. 807707 Data Domanda: 06/11/2023

Richiesta trasferimento: Lo studente, iscrittosi il 28 luglio 2023 presso l'Università di Bologna al Corso di Laurea in Fisica, chiede di potersi trasferire nell'A.A.2023/24 al Corso di Laurea in Fisica di codesta Università.

La Giunta ammette lo studente al I anno, con l'obbligo, entro il primo anno di corso, di assolvere agli obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

omissis Matr. 762831 Data Domanda: 20/11/2023

La studentessa, , iscrittasi al Corso di laurea in Fisica dell'Università degli Studi di Bari nell'A.A.2021/22, a seguito di rinuncia intende riscriversi nell'A.A.2023/24 al medesimo Corso di laurea in Fisica di codesta Università. Pertanto, chiede il riconoscimento della pregressa carriera universitaria.

AD carriera precedente	CFU	Voto	AD convalidata	CFU	CFU convalidati	Voto convalidato	CFU da completare	CFU a scelta
Esperimentazioni di fisica I	8	24	Esperimentazioni di fisica I	8	8	24	-	-
Analisi matematica I	8	23	Analisi matematica I	8	8	23	-	-
Fisica generale I - modulo b	7	27	Fisica generale I - modulo b	7	7	27	-	-
Fisica generale I - modulo a	9	27	Fisica generale I - modulo a	9	9	27	-	-
Introduzione alla meccanica e all'analisi	4	APPR	Introduzione alla meccanica e all'analisi	4	4	APPR	-	4
Inglese	6	IDO	Inglese	6	6	IDO	-	-
TOTALI	42			42	42			4

La Giunta ammette la studentessa al II anno.

1.2) Pratiche TRIENNALE FISICA

- Richieste di insegnamenti a scelta/competenze trasversali:

Matricola	Cognome	Nome	Insegnamento	Cds	Ssd	Cfu
763174	omissis	omissis	Introduzione all'astrochimica e all'astrobiologia	Scienze Biologiche	CHIM/03	4
739759	omissis	omissis	Introduzione all'astrochimica e all'astrobiologia	Scienze Biologiche	CHIM/03	4
739759	omissis	omissis	Storia e fondamenti della fisica	Fisica	FIS/08	4
739759	omissis	omissis	Introduzione alla meccanica e all'analisi	Fisica	FIS/01 MAT/05	4
760182	omissis	omissis	Istituzioni di Geometria Superiore I	Matematica	MAT/03	7

La Giunta approva

- Richieste di sostituzione di insegnamenti a scelta:

Matr	Cognome	Nome	Insegnamento Da Sostituire	Cds	Ssd	Cfu	Insegnamento Da Inserire	Cds	Ssd	Cfu
761627	omissis	omissis	Laboratorio di Fisica Computazionale	Fisica	FIS/01	4	Trattamento e Lavorazione Laser dei Materiali	Fisica	FIS03	6
759488	omissis	omissis	Laboratorio di fisica computazionale	Fisica	FIS/01	4	Trattamento e lavorazione laser dei materiali	Fisica	FIS/03	6
759485	omissis	omissis	Storia e fondamenti della fisica	Fisica	FIS/08	4	Trattamento e lavorazione laser dei materiali	Fisica	FIS/03	6

La Giunta approva

- Richieste di riconoscimento attività formativa come insegnamento a scelta:

MATR	COGNOME	NOME	ATTIVITA' DA RICONOSCERE	CFU
796981	omissis	omissis	Corso di: "Percorsi di fisica" per un totale di 16 ore, superando la relativa prova finale il 3 maggio 2023	2
800198	omissis	omissis	Corso di: "Interpretazione dei fenomeni quotidiani" per un totale di 20 ore, superando la relativa prova finale il 6 aprile 2023	2
758096	omissis	omissis	Metodologie di gamification per la ricerca e per il business (competenza trasversale matr. 791994 superata il 10/03/2023)	3
776174	omissis	omissis	BibliotecAperTe (competenza trasversale matr. 794404 superata il 27/11/2023)	3

La Giunta approva

- Richieste tesi triennale:

MATR	COGNOME	NOME
736248	omissis	omissis
745027	omissis	omissis
746815	omissis	omissis
736245	omissis	omissis
736214	omissis	omissis

La Giunta approva

- Richieste tesi triennale ante 2015

MATR	COGNOME	NOME	TITOLO TESI	RELATORE	CONTRO RELATORE
608125	omissis	omissis	Classificazione di stati emotivi da segnali EEG	Sebastiano Stramaglia Francesco Giordano	Alfonso Monaco

- 1.3) Pratiche MAGISTRALE PHYSICS

- Richieste di insegnamenti a scelta da inserire:

Matr.	Cognome	Nome	Insegnamento da Inserire	Cds	Ssd	Cfu
798748	omissis	omissis	Applied physics to cultural heritage	Physics	FIS/07	3
796122	omissis	omissis	Satellite radar remote sensing	Physics	FIS/06	3
796122	omissis	omissis	High Energy Astrophysics	Physics	FIS/05	6
808645	omissis	omissis	Kinetic theory of transport phenomena	Physics	CHIM/03	6

La Giunta approva

- Richieste sostituzione insegnamento a scelta/competenza trasversale:

MATR	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTO DA SOSTITUIRE	CFU	SSD	INSEGNAMENTO DA INSERIRE	SSD	CFU
782914	omissis	omissis	Cosmology	3	FIS/02	Laboratory of Quantum Optics	FIS/03	6
			Advanced Quantum Field Theory	3	FIS/02			
797101	omissis	omissis	AI Programming for Physics	3	FIS/01	Kinetic theory of transport phenomena	CHIM/03	6
			Molecular Dynamics	3	FIS/07			
789779	omissis	omissis	AI programming in physics	3	FIS/01	Large fluctuations in probability and statistical mechanics	FIS/02	3
789822	omissis	omissis	Probabilistic Methods of Physics	6	MAT/07	Kinetic Theory of Transport Phenomena	CHIM/03	6
797074	omissis	omissis	Heavy ion physics	3	FIS/04		CHIM/03	6

MATR	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTO DA SOSTITUIRE	CFU	SSD	INSEGNAMENTO DA INSERIRE	SSD	CFU
			AI programming in physics	3	FIS/01	Kinetic theory and transport phenomena		
797435	omissis	omissis	Molecular dynamics	3	FIS/07	Kinetic theory of transport phenomena	CHIM/03	6
			Heavy ion physics	3	FIS/04			
745979	omissis	omissis	Advanced Quantum Field Theory	3	FIS/02	Large Fluctuations in Probability and Statistical Mechanics	FIS/02	3
803998	omissis	omissis	AI programming in physics	3	FIS/01	Probabilistic methods of physics	MAT/07	6
			Heavy ions physics	3	FIS/04			
797454	omissis	omissis	Molecular dynamics	3	FIS/07	Kinetic theory of transport phenomena	CHIM/03	6
			AI programming in physics	3	FIS/01			

La Giunta approva

2. Varie ed eventuali

Null'altro essendovi da deliberare la seduta viene sciolta alle ore 13.15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario
f.to Prof. Pietro Patimisco

La Coordinatrice
f.to Prof.ssa Marilisa De Serio