

Verbale della Giunta del Consiglio Interclasse di Fisica del giorno 6 FEBBRAIO 2025

Il giorno 6 del mese di FEBBRAIO dell'anno 2025, alle ore 09:30 presso la saletta riunioni del Dipartimento di Fisica, a seguito di convocazione inviata dalla Coordinatrice via e-mail, si è riunita la Giunta del Consiglio Interclasse di 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		

Presenziano alla riunione, al fine di fornire, ove necessario, puntuale supporto istruttorio alle deliberazioni della Giunta, il dott. Giorgio Ernesto Macchia e la sig.ra Maria Florencia Peluso della 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.

Alle ore 09:45, 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 informa che il 2 aprile p.v. si svolgerà la IV Edizione di OPEN CAMPUS, evento di orientamento rivolto agli studenti delle scuole secondarie superiori, organizzato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Bari. L'evento avrà luogo presso il Campus Universitario dalle ore 9.30 alle 16.30. Saranno disponibili desk informativi con la presenza di docenti e studenti dei diversi CdS. Inoltre, potranno essere organizzate visite alle strutture dipartimentali, in particolare musei e laboratori.

1. Pratiche studenti

CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN FISICA

- Richiesta riconoscimento pregressa carriera per conseguimento titolo

Omissis Matr. **840818**, data domanda: 22/01/2025.

Lo studente, iscritto per l'anno accademico 2024/25 al 1° anno del corso di laurea triennale in Fisica di codesta Università, chiede il riconoscimento della pregressa carriera universitaria acquisita presso il corso di laurea in Ingegneria meccanica del Politecnico di Bari.

La Giunta, dopo attenta visione dei programmi degli esami sostenuti dallo studente nella sua pregressa carriera universitaria, ammette lo stesso al **2° anno** 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	8	4	27	4	/
Lingua Inglese B1	3	ido	Inglese	6	3	-	3	/
Geometria e algebra	6	24	Geometria	9	6	24	3	/
Chimica	6	24	Chimica	6	6	24	/	/
Informatica per l'ingegneria	6	30 L	Informatica	8	6	30 L	2	/
Meccanica razionale	6	30	Meccanica analitica	8	4	30	4	/
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	30L	A SCELTA	12	12	30L	/	12
FLUIDODINAMICA	6	28	Fisica generale I mod. B	7	7	28	/	/
FISICA TECNICA	6	28						
TOTALE	75			77	65		16	12

- Richieste contemporanea iscrizione

Omissis, matricola 840254, data domanda: 18/11/2024.

Lo studente chiede la contemporanea iscrizione al Corso di Laurea in Fisica essendo già iscritto al Corso di Corso di laurea in Scienze e Tecniche psicologiche dell'Università di Bari Aldo Moro.

La Giunta approva stabilendo l'obbligo per lo studente, entro il primo anno di corso, di assolvere agli obblighi formativi aggiuntivi.

Omissis, matricola 837490, data domanda: 22/11/2024.

Lo studente chiede la contemporanea iscrizione al Corso di Laurea in Fisica essendo già iscritto al Corso di Ingegneria Informatica e dell'automazione del Politecnico di Bari.

La Giunta approva stabilendo l'obbligo per lo studente, entro il primo anno di corso, di assolvere agli obblighi formativi aggiuntivi.

○ **Richieste di insegnamenti a scelta:**

Matr	Cognome	Nome	Insegnamento	CdS	SSD	CFU
759482	Omissis	Omissis	Introduzione alla astrochimica e astrobiologia	Scienze biologiche	CHIM/03	4
759482	Omissis	Omissis	Metodologie fisiche per l'ambiente	Fisica	FIS/03	4
735348	Omissis	Omissis	Metodologie fisiche per l'ambiente	Fisica	FIS/03	4
666092	Omissis	Omissis	Introduzione alla astrochimica e alla astrobiologia	Scienze biologiche	CHIM/03	4
777048	Omissis	Omissis	introduzione all'astrochimica e all'astrobiologia	Scienze biologiche	CHIM/03	4

La Giunta approva

○ **Richieste di sostituzione di insegnamenti a scelta:**

Matr.	Cogn.	Nome	Insegnamento Da Sostituire	CdS	SSD	CFU	Insegnamento da Inserire	CdS	SSD	CFU
783122	Omissis	Omissis	Metodologie fisiche per l'ambiente	Fisica	FIS/03	4	Introduzione all'astrochimica e astrobiologia	Scienze Biologiche	CHIM/03	4
774252	Omissis	Omissis	Laboratorio di fisica computazionale	Fisica	FIS/07	4	Introduzione all'astrochimica e astrobiologia	Scienze Biologiche	CHIM/03	4
775458	Omissis	Omissis	Laboratorio di fisica computazionale	Fisica	FIS/07	4	Introduzione all'astrochimica e astrobiologia	Scienze Biologiche	CHIM/03	4
741444	Omissis	Omissis	Storia e fondamenti della Fisica	Fisica	FIS/08	4	Metodologie Fisiche per l'ambiente	Fisica	FIS/03	4

La Giunta approva

○ **- Richieste di riconoscimento attività formativa come insegnamento a scelta:**

Matr	Cognome	Nome	Attività Da Riconoscere	Cfu
777210	Omissis	Omissis	La studentessa ha partecipato al ciclo di seminari 'Il giro del mondo dei materiali ... in 10 giorni per l'Orientamento Consapevole del corso di studio di Scienza e Tecnologia dei Materiali, dal 17/02/2021 al 28/04/2021, per un totale e di 30 ore, ed è risultato idoneo alla prova di valutazione finale.	2
777210	Omissis	Omissis	La studentessa, frequentante il LICEO SCIENTIFICO SIMONE-MOREA di CONVERSANO, nell'anno scolastico 2019/2021, ha partecipato nell'ambito del Piano Nazionale delle Lauree Scientifiche (PLS 2019) al corso "Interpretazione Fisica dei Fenomeni Quotidiani" superando con profitto la prova di verifica finale. L'attività del corso di 24 ore corrisponde a 2 crediti formativi universitari (2 CFU) e si è svolta presso il Dipartimento Interateneo di Fisica e in modalità telematica in ore pomeridiane.	2
777210	Omissis	Omissis	La studentessa ha seguito il ciclo di seminari "Percorsi di fisica" (16 ore) organizzato dal Dipartimento di fisica nell'ambito dell'Orientamento consapevole 2021-22 superando la relativa prova finale valida ai fini del riconoscimento di 2 CFU in data 12 aprile 2022.	2
785238	Omissis	Omissis	Introduzione ai Frattali	1

La Giunta approva

○ **Riconoscimento insegnamenti a scelta:**

La Giunta, su indicazione della prof.ssa Sandra Lucente, riconosce 2 CFU ai seguenti studenti iscritti al Corso di studio in Fisica a seguito del superamento del percorso di Introduzione all'Analisi:

Matr	Cognome	Nome
825879	Omissis	Omissis
827215	Omissis	Omissis
832765	Omissis	Omissis
831115	Omissis	Omissis

La Giunta, su indicazione della prof.ssa Silvia Rainò, riconosce 2 CFU ai seguenti studenti iscritti al Corso di studio in Fisica a seguito del superamento del percorso di Introduzione alla Meccanica:

Matr	Cognome	Nome
828565	Omissis	Omissis
825492	Omissis	Omissis
827223	Omissis	Omissis
834740	Omissis	Omissis

CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN PHYSICS

○ **Richieste di insegnamenti a scelta da inserire:**

Matr.	Cognome	Nome	Insegnamento da Inserire	CdS	SSD	CFU
804164	Omissis	Omissis	Earth observation and gis data analysis	Physics	FIS /06	3
804164	Omissis	Omissis	Deep learning and generative models	Physics	FIS /07	3
796122	Omissis	Omissis	High Energy Astrophysics	Physics	FIS /04	6
798304	Omissis	Omissis	High Energy Astrophysics	Physics	Fis/04	6
797882	Omissis	Omissis	Metodi matematici per la fisica	LM-40 Matematica Magistrale	MAT/07	7
803254	Omissis	Omissis	Advanced Quantum Field Theory	Physics	Fis/02	3
830179	Omissis	Omissis	Spectroscopy and computer modelling of molecular systems	Physics	CHIM/03	6
811720	Omissis	Omissis	Interacting quantum fields	Physics	Fis/02	6
801764	Omissis	Omissis	Health Technologies	Physics	FIS/07	3
811529	Omissis	Omissis	Health physics	Physics	FIS/07	6
811529	Omissis	Omissis	Scientific data analysis laboratory	Physics	FIS/01	6

La Giunta approva

○ **Richieste sostituzione insegnamento a scelta/opzionale/competenza trasversale:**

Matr.	Cognome	Nome	Insegnamento da Sostituire	CFU	SSD	Insegnamento da inserire	SSD	cfu
797454	Omissis	Omissis	1) Cosmology	3	FIS/02	Metodi matematici della fisica (Laurea magistrale in matematica)	MAT/07	7
			2) Advanced quantum field theory	3	FIS/02			
801764	Omissis	Omissis	Heavy Ion Physics	3	FIS/04	Computational Physics	FIS/01	6
801764	Omissis	Omissis	AI Programming in Physics	3	FIS/01	Computational Physics	FIS/01	6
808645	Omissis	Omissis	Advanced programming in C++	3	FIS/01	Random matrix theory	MAT/07	3
799335	Omissis	Omissis	Advanced quantum field theory	3	FIS/02	Physical application of group theory	FIS/02	3
811720	Omissis	Omissis	Probabilistic methods of physics	6	MAT/06	Advanced programming in C++	FIS/01	3
						Deep learning and generative models	FIS/07	3
796458	Omissis	Omissis	Physics of space electric propulsion	3	FIS/03	Advanced quantum fields theory	FIS/02	3
811534	Omissis	Omissis	Probabilistic Methods of Physics	6	MAT/06	Kinetic Theory of Transport Phenomena	CHIM/03	6
797074	Omissis	Omissis	Beyond Standard Model - Neutrino Physics	3	FIS/02	Machine Learning for Physics	FIS/07	6
797807	Omissis	Omissis	Probabilistic Methods of Physics	6	MAT/07	Kinetic Theory of Transport Phenomena	CHIM/03	6

La Giunta approva

2. Varie ed eventuali

Null'altro essendovi da deliberare la seduta viene sciolta alle ore 10:40.

Il Segretario
f.to Pietro Patimisco

La Coordinatrice
f.to Prof.ssa Marilisa De Serio