



VERBALE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA DEL GIORNO 14 SETTEMBRE 2023

Il giorno 14 del mese di settembre dell'anno 2023, alle ore 12.30, presso la Sala Giunta 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. Proposta riconoscimento CFU per “International School Francesco Romano”
- 3. Varie ed eventuali

Sono presenti i Professori Marilisa De Serio, Francesco Loparco, Raffaella Radogna. E' presente lo studente Fabio Aprile. Sono giustificati i Professori Alessandro Mirizzi, Pietro Patimisco e la studentessa 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. Francesco Loparco. 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

Il Coordinatore informa che il 27 settembre p.v. si terrà l'Open Day UniBa. L'evento si svolgerà nell'atrio centrale di Palazzo Ateneo dalle ore 9.00 alle 17.00. Saranno messi a disposizione dall'Ateneo desk con le brochure dei Dipartimenti e i totem con l'offerta formativa. Ciascun Dipartimento dovrà garantire la presenza presso il proprio desk per tutta la durata dell'evento.

1. Pratiche studenti.

- omissis Matr. 797987 Data Domanda: 07/09/2023

Richiesta convalida esami pregressa carriera: Lo studente, proveniente dal corso di laurea in magistrale in Physics dell'Università di Padova, intende proseguire i suoi studi presso l'Università degli studi Bari, corso di laurea in Physics. Chiede pertanto il riconoscimento della sua 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 (curriculum Particle, Atroparticle Physics and Advanced Technologies) e riconosce i seguenti esami:

AD carriera precedente	CFU	Voto	AD convalidata	CFU	CFU convalidati	Voto convalidato	CFU da completare	CFU a scelta
Physics laboratory	6	29	Particle and Radiation Detector Laboratory	6	6	29	/	/
Subnuclear physics	6	30	Elementary particle physics	6	6	30	/	/
Radioactivity and nuclear measurements	6	28	A scelta	6	/	28	/	6
TOTALE	18			18	12		/	6

- **omissis Matr. 800330**

Richiesta convalida esami pregressa carriera: Lo studente, proveniente dal corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali del Politecnico di Bari, intende proseguire i suoi studi presso l'Università degli Studi Bari, corso di laurea in Fisica. Chiede pertanto 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
Analisi matematica	12	21	Analisi matematica I	8	8	21	/	/
			Analisi matematica II	8	4	21	4	/
Geometria e algebra	6	18	Geometria	9	6	18	3	/
Fisica generale	12	27	Fisica Generale I mod. A - Meccanica	9	9	27	/	/
Chimica	6	26	Chimica	6	6	26	/	/
Informatica per l'ingegneria	6	24	Informatica	8	6	2	2	/
TOTALE	42			48	39		7	/

1.2) Pratiche TRIENNALE FISICA

- **Richieste di insegnamenti a scelta:**

MATRICOLA	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTO	CDS	SSD	CFU
669964	omissis	omissis	Laboratorio di fisica computazionale	Fisica	FIS/07	4
717677	omissis	omissis	Laboratorio di Fisica Computazionale	Fisica	FIS/07	4
592512	omissis	omissis	LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	Fisica	FIS/07	4

La Giunta approva

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

MATRICOLA	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTO DA SOSTITUIRE	CDS	SSD	CFU	INSEGNAMENTO DA INSERIRE	CDS	SSD	CFU
746815	omissis	omissis	Elementi di Fisica dei rivelatori di particelle	Fisica (7744)	FIS/01	4	Introduzione alla astrochimica e astrobiologia	Chimica		4

La Giunta approva

- Richieste di riconoscimento attività formativa come insegnamento a scelta:

MATR	COGNOME	NOME	ATTIVITÀ DA RICONOSCERE	CFU
794404	omissis	omissis	Corso BibliotecheAperTe, dal 18 aprile al 25 maggio 2022 (3 CFU), prova di idoneità superata il 19 giugno 2022.	3
789836	omissis	omissis	Competenze trasversali – Metodologie di gamification per la ricerca e il business, matricola 791998, superata il 10.03.2023	3
782082	omissis	omissis	Orientamento consapevole <i>Percorsi di fisica</i> (16 ore), prova superata il 12 aprile 2022	2

La Giunta approva

- Richieste tesi triennale:

MATR	COGNOME	NOME	POSTA ELETTRONICA
738024	omissis	omissis	omissis
735169	omissis	omissis	omissis
736243	omissis	omissis	omissis
717063	omissis	omissis	omissis
742702	omissis	omissis	omissis
719020	omissis	omissis	omissis
748662	omissis	omissis	omissis
735820	omissis	omissis	omissis

La Giunta approva

1.3) Pratiche MAGISTRALE PHYSICS

- Richieste di sostituzione di insegnamenti a scelta:

MATR	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTO DA SOSTITUIRE	CDS	SSD	CFU	INSEGNAMENTO DA INSERIRE	SSD	CFU
782914	omissis	omissis	Probabilistic Methods of Physics	Physics	MAT/07	6	Kinetic Theory of Transport Phenomena	CHIM/03	6
789784	omissis	omissis	Quantum Technologies	Physics	FIS/02	6	Spectroscopy and Computer Modeling of Molecular Systems	CHIM/03	6
788827	omissis	omissis	AI PROGRAMMING IN PHYSICS APPLIED PHYSICS TO CULTURAL HERITAGE	Physics	FIS/01 FIS/07	3 3	KINETIC THEORY OF TRANSPORT PHENOMENA	CHIM/03	6
788019	omissis	omissis	TECHNOLOGIES FOR SPACE APPLICATIONS	Physics	FIS/01		SATELLITE RADAR REMOTE SENSING		3

La Giunta approva

La richiesta dello studente **omissis**, matricola 747541 di sostituzione dell'insegnamento a scelta Advanced programming in c++ con Competenze trasversali-Comunicare la scienza, matr. 791919 superate il 12/06/2023 non può essere approvata in quanto lo stesso risulta essere fuori corso, secondo quanto previsto dalle informazioni utili pubblicate sul sito web uniba: *“Gli studenti iscritti a un Corso di studio potranno, altresì, formulare richiesta di convalida della competenza trasversale acquisita come attività a scelta da sottoporre al vaglio degli organi competenti...Nel caso in cui l'attività non sia ritenuta coerente con il piano di studi dall'organo competente ovvero se lo studente sia iscritto fuori corso, la predetta attività non potrà essere riconosciuta nella carriera del corso di studio come “esame a scelta”.*

- Richieste di insegnamenti a scelta da inserire:

MATRICOLA	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTO DA INSERIRE	CDS	SSD	CFU
788827	omissis	omissis	Competenze trasversali - Metodologie di gamification per la ricerca e il business, matr. 791921 superate il 10/03/2023	/	/	3
789778	omissis	omissis	Competenze trasversali -Metodologie di Gamification per la ricerca e il business matr. 791990 superate il 10/03/2023	/	/	3
788019	omissis	omissis	Quantum Technologies	Physics	FIS/02	6

La Giunta approva

2. Proposta riconoscimento CFU per “International School Francesco Romano”

La Coordinatrice informa di aver ricevuto comunicazione dalla prof.ssa Anna Colaleo in merito alla “International School Francesco Romano on Nuclear, Subnuclear and Astroparticle physics” (<https://isfr.ba.infn.it/isfr2023/>) in programma a Monopoli (BA) dal 17 al 24 settembre p.v. e chiede alla Giunta di esprimersi in merito alla proposta che siano riconosciuti 3 CFU agli studenti del CdS Physics che intendano parteciparvi, previo superamento di una prova finale di verifica. La Giunta approva.

Varie ed eventuali

Null'altro essendovi da deliberare la seduta viene sciolta alle ore 14:00.

Il Segretario
f.to Prof. Francesco Loparco

La Coordinatrice
f.to Prof.ssa Marilisa De Serio