

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
VERBALE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA
SEDUTA DEL 27 SETTEMBRE 2022

Il giorno 27 del mese di SETTEMBRE dell'anno 2022, alle ore 09,30 per via telematica a seguito di convocazione d'urgenza 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:

1. Comunicazioni.
2. Pratiche studenti.
3. Varie ed eventuali

Sono presenti i Professori: Francesco Giordano, Giuseppe Gonnella, Francesco Loparco, Marilisa De Serio. Domenico di Bari giustificato per ASN. È presente Giuseppe Sguera.

Constatata la presenza del numero minimo dei componenti necessari, si passa alla discussione del primo punto all'O.d.G.

La funzione di Segretario verbalizzante dei lavori della seduta viene svolta dal Prof.ssa Marilisa De Serio.

Alle ore 09,45, accertata la sussistenza del *quorum* funzionale previsto il Coordinatore dà inizio ai lavori della Giunta del Consiglio Interclasse di Fisica per via telematica.

1. Comunicazioni.

Il Coordinatore comunica che questa è l'ultima giunta convocata dal prof. Giordano e che nella prima data utile del consiglio interclasse che verrà convocato dalla prof.ssa De Serio si darà avvio alle elezioni della nuova giunta per il quadriennio 22-26.

2. Pratiche studenti.

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti pratiche studenti:

2.1) richieste di esami a scelta dello studente

TRIENNALI

Premessa

I crediti acquisiti in una laurea di I Livello ed utilizzati per conseguire la Laurea Triennale non potranno mai essere riconosciuti come esami in corsi di Laurea di II Livello. (altrimenti la Laurea di II livello sarebbe stata raggiunta con il conseguimento di CFU in totale tra I e II livello in un numero inferiore a 300; pertanto richieste di esami a scelta riguardanti esami della Laurea Magistrale potranno essere accettate con la clausola che tali esami non verranno riconosciuti nel percorso magistrale a meno che nel percorso triennale risultino sovrannumerari rispetto a quelli necessari ad acquisire il titolo triennale.

omissis Matr. 759463 Data Domanda: 11/08/2022.

Pratica Richiesta passaggio: La studentessa, iscritta per l'A.A. 2022/23 al secondo anno del Corso di laurea in Chimica di codesta Università, chiede il trasferimento al Corso di laurea in Fisica. **La Giunta approva l'iscrizione al primo anno con l'obbligo per lo studente, entro il primo anno di corso, di assolvere agli obblighi formativi aggiuntivi e riconosce i seguenti esami:**

Istituzioni di matematiche (I corso) (CFU 6) con voto 30/30 + Istituzioni di matematiche (II corso) (CFU 6) con votazione 30/30 e lode per Analisi I voto 30/30 e Analisi II con voto 30/30 e lode ed una integrazione per il corso di Analisi II di 4 CFU

Chimica generale ed inorganica con laboratorio (CFU 7) con voto 30/30 per Chimica (del terzo anno)

omissis Matr. 759520 Data Domanda: 21/09/2022.

Pratica richiesta passaggio: Lo studente, iscritto per l'A.A. 2022/23 al secondo anno del Corso di laurea triennale in Scienza dei materiali di codesta Università, chiede il trasferimento al Corso di laurea in Fisica. **La Giunta approva l'iscrizione al primo anno con l'obbligo per lo studente, entro il primo anno di corso, di assolvere agli obblighi formativi aggiuntivi e riconosce i seguenti esami:**

Analisi matematica I (CFU 8) per Analisi Matematica I
--

Analisi matematica II (CFU 10) per Analisi Matematica II + 2 CFU a scelta
--

Fisica generale I – modulo A (CFU 6) per Fisica I Modulo A con integrazioni
--

Fisica generale I – modulo B (CFU 5) per Fisica I Modulo B con integrazioni
--

omissis MATR. 719766 Data domanda 19/09/22

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

Richiesta sostituzione insegnamenti a scelta: la studentessa chiede la rimozione di: **“Laboratorio di fisica computazionale”** e **“Storia e fondamenti della fisica”** e l’inserimento di: **COMPETENZE TRASVERSALI - IL PYTHON PER IL CALCOLO SCIENTIFICO (CFU 7)**, acquisita con matricola 772745 e superata con 30/30 il 08.09.2022.

La Giunta approva.

omissis MATR. 718763 Data domanda 14/09/22

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

Richiesta sostituzione insegnamenti a scelta: la studentessa chiede la rimozione di: **Storia e fondamenti della fisica e Laboratorio di fisica computazionale** e l’inserimento di: **“Introduzione alla astrochimica e astrobiologia” 4CFU VERIFICARE I CFU.**

La Giunta approva.

omissis MATR. 669605 Data domanda 21/09/22

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: f.c.

Richiesta inserimento esami a scelta: la studentessa chiede l'inserimento di: **COMPETENZE TRASVERSALI - IL PYTHON PER IL CALCOLO SCIENTIFICO (CFU7)**, acquisita con matricola 772745 e superata con 30/30 il 08.09.2022 e l'inserimento di: **“Innovazione industriale” (CFU 1)**.

La Giunta approva.

omissis MATR. 717452 Data domanda 16/09/22

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

Richiesta sostituzione insegnamenti a scelta: la studentessa chiede la rimozione di: **Storia e fondamenti della fisica** e l'inserimento di: **“Introduzione alla astrochimica e astrobiologia”**.

La Giunta approva.

MAGISTRALI

omissis MATR. 745983 Data domanda 26/09/2022

Laurea magistrale in Fisica anno di corso: f.c.

Curriculum: Particle, astroparticle physics and advanced technologies.

Richiesta inserimento esami: la studentessa chiede che le venga inserito l'insegnamento di: **“Nuclear fusion technologies” (CFU 3)** al posto dell'insegnamento di: **“Ai programming in physics” (CFU 3)**.

La Giunta approva.

omissis MATR. 767643 Data domanda 19/09/2022

Laurea magistrale in Fisica anno di corso: II.

Curriculum: Theoretical physics and complex systems.

Richiesta sostituzione esame: la studentessa chiede che le venga sostituito l'insegnamento di: **“Cosmology” (CFU 3)** con l'insegnamento di: **“Molecular dynamics” (CFU 3)**.

La Giunta approva.

omissis MATR. 767644 Data domanda 20/09/2022

Laurea magistrale in Fisica anno di corso: II.

Curriculum: Theoretical physics and complex systems.

Richiesta inserimento esami: lo studente chiede che gli vengano inseriti nel suo libretto gli esami: di: **“Random matrices” (CFU 3)**, **Advanced quantum field theory (CFU 3)**, **Physics application of group theory (CFU 3)**, **Cosmology (CFU 3)**.

La Giunta approva.

OMISSIS

Null'altro essendovi da deliberare la seduta telematica viene sciolta alle ore 10:35.

Il Segretario

f.to Prof.ssa Marilisa de Serio

Il Coordinatore

f.to Prof. Francesco Giordano