# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

# consiglio interclasse in fisica

#### VERBALE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN FISICA DEL GIORNO 21 GIUGNO 2022

Il giorno 21 del mese di GIUGNO dell'anno 2022, alle ore 9,00 sulla piattaforma Microsoft Teams, 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

Il Coordinatore, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams, ha attivato la riunione telematica della Giunta sin dalla data di convocazione della stessa, fornendo a ciascuno dei componenti il codice per potersi collegare in data odierna.

Sono presenti i Professori: Francesco Giordano, Giuseppe Gonnella, Marilisa De Serio e Domenico Di Bari, Francesco Loparco Giustificato. Sono presenti gli studenti: Fabio Aprile e Giuseppe Sguera.

È presente il Responsabile della U.O. Didattica e servizi agli studenti, dott. Giorgio Ernesto Macchia, quale referente per l'istruttoria e per ausilio al Segretario ai fini della Verbalizzazione.

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 dalla Prof.ssa Marilisa De Serio. Alle ore 9,15, accertata la sussistenza del *quorum* funzionale previsto dall'art. 63, comma IV del Regolamento Generale di Ateneo, verificando che sul sistema teams fossero presenti i colleghi convocati, il Coordinatore dà inizio ai lavori del Consiglio Interclasse di Fisica per via telematica e, come di consueto, invita i componenti a segnalare obbligatoriamente eventuali allontanamenti o via-email eventuali interruzioni del collegamento.

In apertura dei lavori il Coordinatore 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 del Consiglio.

#### 1. Comunicazioni.

Il Coordinatore comunica che ad interim svolgerà le mansioni di Responsabile della U.O. Didattica e servizi agli studenti il dott. Giorgio Ernesto Macchia. Il Coordinatore e i componenti danno al dott. Macchia il benvenuto e gli augurano buon lavoro.

#### 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. 716398 Data domanda 14/05/22

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

Richiesta sostituzione insegnamento a scelta: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle (CFU 4) con:

Introduzione alla astrochimica e astrobiologia (CFU 4).

La Giunta approva.

omissis MATR. 717135 Data domanda 25/05/22

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

Richiesta inserimento insegnamento a scelta: Laboratorio di fisica computazionale (CFU 4)

La Giunta approva.

omissis MATR. 719281 Data domanda 22/04/22

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

Richiesta rimozione insegnamento a scelta: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle (CFU 4).

La Giunta approva.

omissis MATR. 668256 Data domanda 26/05/22

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

Richiesta inserimento insegnamento a scelta: Laboratorio di fisica computazionale, Storia e

fondamenti della fisica (CFU 4).

La Giunta approva.

### **MAGISTRALI**

**omissis** MATR. 767645 Data domanda 13/06/2022

Laurea magistrale in Fisica anno di corso: II.

Curriculum: Particle, astroparticle and advanced technologies.

Richiesta sostituzione insegnamenti a scelta: High energy astrophysics (CFU 6), con: Collider particle physics (CFU 6).

La Giunta approva.

**omissis** MATR. 767843 Data domanda 01/06/2022

Laurea magistrale in Fisica anno di corso: I.

Curriculum: Particle, astroparticle and advanced technologies.

Richiesta sostituzione insegnamenti a scelta: High energy astrophysics (CFU 6) con Computing

technolgies (CFU 6), e la sostituzione degli esami di "Ai programming in physics (CFU 3) e

Technologies for space applications (CFU 3) con Collider particle physics (CFU 6).

# La Giunta approva

**omissis** MATR. 767651 Data domanda 07/06/2022

Laurea magistrale in Fisica anno di corso: I.

Curriculum: Condensed matter physics and photonics.

Richiesta insegnamenti a scelta: Spectroscopy and computer modeling of molecular systems (CFU 6).

La Giunta approva.

# 2.2) Richiesta riconoscimento CFU

La Giunta approva il riconoscimento di 2 CFU per i laboratori formativi COSTRUISCI IL TUO FUTURO PROFESSIONALE per i seguenti studenti:

omissis, matr. 702107

**omissis.** matr. 723113

omissis, matr. 716835

**omissis**, matr. 719766

La Giunta, infine, approva il riconoscimento di 2 CFU a Gianluca Catacchio, matr. 661083 a seguito del superamento della prova finale del corso "I principi della fisica moderna"

# 3.3) pratiche varie

Null'altro essendovi da deliberare la seduta telematica viene sciolta alle ore 10:15.

Il Segretario Il Coordinatore

F.to Prof.ssa Marilisa De Serio F.to Prof. Francesco Giordano