

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA**  
**VERBALE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA**  
**SEDUTA DEL 18 MAGGIO 2020**

Il giorno 18 del mese di MAGGIO dell'anno 2020, alle ore 11,30 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. Approvazione verbali
3. Pratiche studenti
4. 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, Francesco Loparco, Marilisa De Serio, Assenti giustificati il prof. Domenico Di Bari, per contemporanea seduta di esame, e la studentessa Ersilia Guarini per problematiche di collegamento alla piattaforma Team. Assente lo studente Gianvito Laghezza.

E' presente il Responsabile della U.O. Didattica e servizi agli studenti, sig. Giuseppe Stama, 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 i lavori della seduta viene svolta dal Prof. Loparco Francesco.

Alle ore 11:40 il Coordinatore dà inizio ai lavori della Giunta del Consiglio Interclasse di Fisica.

**1. Comunicazioni**

Il Coordinatore comunica che la convocazione d'urgenza della Giunta è stata motivata dall'esigenza di snellire i lavori del Consiglio, convocato nel pomeriggio.

**2. Approvazione verbali sedute precedenti.**

Non vi sono verbali da portare in approvazione.

**3. Pratiche studenti**

**3.1) 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.*

**ELEONORA AMICO** MATR. 668255

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso

Esami a scelta richiesti in data 2 aprile ma per errore materiale non inseriti nell'istruttoria: Storia e fondamenti della fisica (CFU 4).

**La Giunta APPROVA**

**BARILE ANTONIO** MATR. 678186 Data domanda 22/04/2020

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso

Esami a scelta richiesti: Computational Physics Laboratory" (6CFU).

**La Giunta APPROVA con la clausola in premessa.**

**CAPURSO ROSA LUCIA** MATR. 677924 Data domanda 28/04/2020

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso

Esami a scelta richiesti: Computational Physics Laboratory" (6CFU).

**La Giunta APPROVA con la clausola in premessa.**

**CONSERVA FRANCESCO** MATR. 637659 Data domanda 20/04/2020

Laurea Triennale in Fisica F.C.

Esami a scelta richiesti: Elementi di Fisica dei Rivelatori (CFU 4).

**La Giunta APPROVA.**

**DE CHIRICO TIZIANA** MATR. 679408 Data domanda 20/04/2020

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso

Esami a scelta richiesti: Computational Physics Laboratory (CFU 6), Storia e Fondamenti della Fisica (CFU 4).

**La Giunta APPROVA con la clausola in premessa.**

**DIDONNA ANGELO** MATR. 668699 Data domanda 24/04/2020

Laurea Triennale in Fisica F.C.

Esami a scelta richiesti: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle (CFU 4), Laboratorio di fisica computazionale (CFU 4).

**La Giunta APPROVA.**

**PAPARELLA ARIANNA** MATR. 677532 Data domanda 30/04/2020

Laurea Triennale in Fisica III.

Esami a scelta richiesti: Storia e fondamenti della fisica (CFU 4).

**La Giunta APPROVA.**

**PERICOLI EVANS** MATR. 677550 Data domanda 21/04/2020

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso

Esami a scelta richiesti: Computational Physics Laboratory (CFU 6), Storia e Fondamenti della Fisica (CFU 4).

**La Giunta APPROVA con la clausola in premessa**

**PIANESE FRANCESCA** MATR. 675620 Data domanda 7/04/2020

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso

Esami a scelta richiesti: Storia e Fondamenti della Fisica (CFU 4).

**La Giunta APPROVA.**

**PIRLO ROSEMARIE** MATR. 638301 Data domanda 30/04/2020

Laurea Triennale in Fisica F.C.

Esami a scelta richiesti: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle (CFU 4), Materiali soffici per applicazioni biomediche (CFU 3) da Scienza e Tecnologia dei materiali.

Inoltre la studentessa, immatricolata nell' A.A. 2014/15 richiede il passaggio alla nuova modalità di richiesta tesi prevista per gli immatricolati 2015/16.

**La Giunta APPROVA, ricordando alla studentessa che dovrà acquisire ulteriori 2 cfu del ssd FIS/01 rispetto ai 180 cfu totali necessari per acquisire il titolo.**

**RADE DACEVIC** MATR. 663045 Data domanda 22/04/2020

Laurea Triennale in Fisica F.C.

Esami a scelta richiesti: Laboratorio di fisica computazionale (CFU 4).

**La Giunta APPROVA.**

**RIGNANESE NOEMI** MATR. 647355 Data domanda 31/04/2020

Laurea Triennale in Fisica F.C.

Esami a scelta richiesti: Introduzione all'astrochimica e astrobiologia (4 CFU tenuto dal prof. S.

Longo nel corso di laurea di Scienze Biologiche, Scienze della Natura, Chimica)

Storia e Fondamenti della Fisica (CFU 4).

**La Giunta APPROVA.**

**ROTELLA NICOLO'** MATR. 678041 Data domanda 26/03/2020

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso

Esami a scelta richiesti: Storia e Fondamenti della Fisica (CFU 4), Laboratorio di fisica computazionale (CFU 4).

**La Giunta APPROVA.**

### 3.1) richieste di esami a scelta dello studente

#### MAGISTRALI

**MILELLA GABRIELE** MATR. 709758 Data domanda 20/04/2020

Laurea Magistrale in Fisica II anno di corso

Curriculum: Nuclear, subnuclear and astroparticle physics.

Esami a scelta richiesti: Statistical data analysis laboratory (CFU 6), Cosmic rays physics(CFU 4).

**La Giunta APPROVA.**

### 3.2) Richiesta di riconoscimento CFU.

#### TRIENNALI

**CICHELLI VINCENZO** MATR. ? Data domanda 16/05/2020

Laurea Triennale in Fisica I anno di corso chiede il riconoscimento di CFU per il corso di formazione generale per la sicurezza dei lavoratori e per il corso di formazione antincendio tenutisi a novembre 2016 presso il liceo scientifico” Gaetano

Salvemini e per il corso di esercitazione TIFLIS tenutosi sempre presso il liceo scientifico Gaetano Salvemini di Bari ad aprile 2017. Allega attestati.

**La Giunta non approva, ricordando quanto indicato al punto 7 dell’art. 5 del DM 270/2004:**

“””7. Le universita' possono riconoscere come crediti formativi universitari, secondo criteri predeterminati, le conoscenze e abilita' professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonche' altre conoscenze e abilita' maturate in attivita' formative di livello postsecondario alla cui progettazione e realizzazione l'universita' abbia concorso.”””

**A differenza dei corsi di orientamento o PLS che sono organizzati dall’Università, la stessa non ha concorso all’organizzazione dei corsi indicati dallo studente.**

**DE PALMA GAIA** MATR. 677121 Data domanda 11/05/2020

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso chiede il riconoscimento di 2 CFU per l’attività di orientamento consapevole: “i principi della fisica moderna” organizzato dall’Università di Bari nell’anno scolastico 2015-16, allega attestato.

**La Giunta APPROVA. DIDONNA NUNZIO** MATR. 619312 Data domanda 05/05/2020

Laurea Triennale in Fisica F.C.

chiede il riconoscimento di 2 CFU per l’attività della Scuola estiva di fisica tenutasi a Bari dal 3 al 7 settembre 2012, allega attestato.

**La Giunta APPROVA.**

Infine il Coordinatore comunica che in data 14 febbraio 2020 la giunta aveva deliberato quanto segue sulla base di un errore nell’istruttoria, in pratica la studentessa non è proveniente dal Corso di laurea in Scienze animali, della Università di Bari, bensì ha rinunciato agli studi e successivamente

si è iscritta a Fisica chiedendo il riconoscimento di crediti relativi agli insegnamenti sostenuti nella precedente carriera.

**PATRUNO GIUSI** Matr. 723198 Data Domanda 12/12/2019

**Pratica Richiesta passaggio: La studentessa, proveniente dal Corso di laurea in Scienze animali della Università di Bari, chiede il trasferimento per l'A.A. 2019/20 al Corso di laurea in Fisica CON LA CONVALIDA DEGLI ESAMI SOSTENUTI: Chimica generale ed inorganica (CFU 6), Matematica e Fisica (CFU 12), Biochimica strutturale e metabolica (CFU 6). Il Consiglio delibera l'iscrizione al terzo anno con la convalida degli esami di:**

Chimica generale ed inorganica (CFU 6) per CHIMICA (CFU 6).
---

Matematica e fisica (CFU 12) per ANALISI MATEMATICA I (CFU 8) + FISICA GENERALE I (CFU 9) con INTEGRAZIONE DI 5 CFU in FISICA GENERALE I.
---

Biochimica strutturale e metabolica (CFU 6) per ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE.
--

**La Giunta quindi, premettendo che trattasi di riconoscimento di CFU acquisiti in carriera progressa, non trattandosi quindi di trasferimento, delibera per la studentessa Giusy Patruno l'iscrizione al primo anno senza OFA ed il riconoscimento nel Corso di Laurea in Fisica dei seguenti insegnamenti/CFU:**

Chimica generale ed inorganica (CFU 6) per CHIMICA (CFU 6).
---

Matematica e fisica (CFU 12) per ANALISI MATEMATICA I (CFU 8) + FISICA GENERALE I (CFU 9) con INTEGRAZIONE DI 5 CFU in FISICA GENERALE I.
---

Biochimica strutturale e metabolica (CFU 6) per ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE.
--

#### **4. Varie ed eventuali**

Il Coordinatore comunica che non ci sono varie da discutere.

Null'altro essendovi da deliberare la seduta telematica viene chiusa alle ore 12,50.

Il Segretario

Il Coordinatore

F.to Prof. Francesco Loparco

F.to Prof. Francesco Giordano

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

IL COORDINATORE DEL CONSIGLIO

INTERCLASSE DI FISICA

PROF. FRANCESCO GIORDANO

