

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA**  
**VERBALE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA**  
**SEDUTA DEL 21 Febbraio 2018**

Il giorno 21 del mese di febbraio dell'anno 2018, alle ore 09:45 presso l'aula C del Dipartimento Interateneo di Fisica, in seguito a regolare convocazione inviata dal Coordinatore via e-mail, si è riunita la Giunta del Consiglio Interclasse di Fisica, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

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

Sono presenti i Professori: Giuseppe Gonnella, Marilisa De Serio, Francesco Giordano, Francesco Loparco e la studentessa Ersilia Guarini.

**1. Comunicazioni**

Non vi sono comunicazioni.

**2. Pratiche studenti**

Il Prof. illustra le istanze presentate dagli studenti:

**CALIANNI DUNJA** Matr. 319344 Data Domanda: 02/02/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

Richiesta: Assegnazione argomento tesi per laurea triennale con l'obiettivo di sostenere la prova finale alla prima data possibile.

La giunta prende atto della richiesta della Studentessa Calianno e dà mandato al Coordinatore di avviare le procedure di raccolta degli argomenti da sorteggiare successivamente come previsto dal Regolamento didattico 2015/16, per l'individuazione dell'argomento su cui il laureando deve preparare e presentare una relazione.

**CRISTOFARO ANTONIO** Data domanda: 22/01/2018 (ore 11,00) ma arrivata alla segreteria studenti il 09/01/2018.

Richiesta passaggio: Lo studente iscritto per l'A.A. 2017/18 al corso di laurea in biotecnologie mediche e farmaceutiche D.M.270/04 di questa Università chiedeva di proseguire gli studi presso il corso di laurea in Fisica con il riconoscimento degli esami sostenuti.

Il Consiglio in data 25 gennaio 2018 approvava l'iscrizione al 1° anno del Corso di Laurea in Fisica, senza alcun riconoscimento di esami per mancanza dei programmi.

La giunta analizzati i programmi nel frattempo fatti pervenire dallo Studente, delibera di convalidare i seguenti esami:

Lingua Inglese 3 CFU, da integrare di 3 ulteriori CFU.

Chimica generale e stechiometria CFU 8 per Chimica 6 CFU + 2 CFU a scelta

Matematica ed elementi di statistica CFU 8 per Analisi matematica I CFU 5 + 3 CFU da integrare ed Esperimenti di fisica I 2 CFU + 6 CFU da integrare (4 CFU di lezioni e di 2 CFU di laboratorio)

Fisica applicata con laboratorio CFU 8 come esame a scelta.

Chimica organica con laboratorio CFU 8, 2 CFU per completare i 12 CFU a scelta.

**DI SECLI' MERIANA DANIELA**

Laurea posseduta: Laurea quadriennale in Scienze dell'informazione conseguita presso codesta Università in data 15/12/1989.

Richiesta: immatricolazione al corso triennale in fisica con abbreviazione di corso.

La giunta delibera di ammettere la studentessa al secondo anno con la convalida dei seguenti esami:

Fisica generale I mod A e Mod B – 16 CFU

Analisi matematica I – 8 CFU

Analisi matematica II - 8 CFU

Analisi matematica III - 6 CFU

Geometria – 9 CFU

Informatica – 8 CFU

Esami a scelta – 12 CFU

Inglese – 6 CFU.

Esperimentazioni di Fisica I - 6 CFU + da recuperare 2 CFU (laboratorio).

**GUARINI ERSILIA** Matr. 652740 Data Domanda: 19/02/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

Esami a scelta richiesti: Storia e fondamenti della fisica, Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

La Giunta approva.

**VIGGIANO VIVIANA** Matr. 652478 Data Domanda: 19/02/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

Esami a scelta richiesti: Storia e fondamenti della fisica, Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

La Giunta approva.

**VELLA FEDELE FEDERICO** Matr. 652481 Data Domanda: 09/02/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

Esami a scelta richiesti: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle, Laboratorio di fisica computazionale.

La Giunta approva.

**3. Varie ed eventuali**

Nulla da discutere.

Alle ore 11:15 essendovi altri argomenti da discutere, il Prof. Francesco Giordano dichiara sciolta la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to Il Segretario

Prof. Francesco Loparco

F.to Il Coordinatore

Prof. Francesco Giordano