

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
VERBALE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA
SEDUTA DELL' 11 APRILE 2018

Il giorno 11 del mese di aprile dell'anno 2018, alle ore 11,30 presso la saletta riunioni 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. Discussione modalità tesi di laurea
3. Pratiche studenti
4. Varie ed eventuali

Sono presenti i Professori: Francesco Giordano, Domenico Di Bari, Giuseppe Gonnella, Marilisa De Serio, Francesco Loparco e lo studente Gianvito Laghezza.

In apertura dei lavori il Coordinatore ricorda che gli atti istruttori relativi all'ordine del giorno sono rimasti consultabili presso la stanza dello stesso, sin dalla data di convocazione dell'odierna riunione di Giunta.

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

1. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

2. Discussione modalità Tesi di Laurea Triennale

Il Coordinatore illustra le modalità di assegnazione degli argomenti per la Tesi di Laurea Triennale per gli studenti immatricolatisi a partire dall'a.a. 2015-2016:

- creazione di un database di domande relative ad argomenti affrontati negli insegnamenti del corso di studi;
- estrazione di tre domande dal suddetto database da parte dello studente laureando;
- scelta da parte dello studente di uno dei tre argomenti;
- preparazione di una tesina di 5-6 pagine da consegnare in segreteria 15gg prima della seduta di laurea;
- preparazione di una presentazione di circa 15 slides da illustrare in seduta di laurea.

Si apre una discussione in merito alle modalità di estrazione delle domande e alla tempistica.

La Giunta propone che la data di estrazione dei tre argomenti debba essere fissata un mese e mezzo prima della data prevista per la seduta di laurea, considerato che i CFU della prova finale sono 5, equivalenti a 125 ore.

3. Pratiche studenti

3/A. Istanze avanzate dagli studenti della laurea triennali.

Il Coordinatore illustra le istanze presentate dagli studenti e volte all'inserimento nel Piano di Studio di insegnamenti a scelta, oppure alla scelta dell'indirizzo, cambiamento di piano di studio, trasferimenti, ecc.:

ALLEGRETTI FEDERICA Matr. 623033 Data Domanda: 22/03/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2013-14.

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

La Giunta approva.

AMATO DANIELE Matr. 648051 Data Domanda: 06/03/2018.

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.

CHIARELLA GIANVITO Matr. 652475 Data Domanda: 07/03/2018.

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

Esami a scelta richiesti: Storia e fondamenti della fisica, Laboratorio di fisica computazionale.

La Giunta approva.

DE LEO VALERIA Matr. 588438 Data Domanda: 06/03/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2011-12.

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

La Giunta approva.

DE RENZIO FRANCESCO PAOLO Matr. 653057 Data Domanda: 15/03/2018.

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.

D'ISABELLA ALESSANDRA Matr. 592254 Data Domanda: 05/04/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2011-12.

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

La Giunta approva.

FRANCO MARIO ORLANDO Matr. 655431 Data Domanda: 23/03/2018.

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

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

La Giunta approva.

PALMISANO IVAN Matr. 651521 Data Domanda: 19/03/2018

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

Esami a scelta richiesti: Storia e fondamenti della fisica, Laboratorio di fisica computazionale.

La Giunta approva

SANTAMARIA NICOLA Matr. 653057 Data Domanda: 07/03/2018.

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

Esami a scelta richiesti: Storia e fondamenti della fisica, Laboratorio di fisica computazionale.

La Giunta approva

TIBURZI EDOARDO MARIA Matr. 649506 Data Domanda: 09/04/2018

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

Esami a scelta richiesti: Storia e fondamenti della fisica, Laboratorio di fisica computazionale.

La Giunta approva.

3/B. Istanze avanzate dagli studenti magistrali.

Il Coordinatore illustra prima le istanze presentate dagli studenti volte all'inserimento nel Piano di Studio di insegnamenti a scelta, oppure alla scelta dell'indirizzo:

MASTROTOTARO LEONARDO Matr. 677288 Data Domanda: 22/03/2018.

a.a.im. 2017/18 Laurea: Magistrale, Anno di Corso: I

Curriculum: Theoretical Physics

Esami a scelta richiesti: Cosmology, Quantum field theory - Methods and applications -

La Giunta approva.

4. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Alle ore 13,00 non essendovi altri argomenti da discutere, il Prof. Francesco Giordano dichiara sciolta la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

Prof. Francesco Loparco



Il Coordinatore

Prof. Francesco Giordano

