

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
VERBALE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA
SEDUTA DEL 06 LUGLIO 2018

Il giorno 06 del mese di luglio dell'anno 2018, alle ore 15:00 presso la sala del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie presso il Dipartimento Interateneo di Fisica, in seguito a convocazione d'urgenza trasmessa 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 sedute precedenti
3. Pratiche studenti
4. Varie ed eventuali

Sono presenti i Professori: Francesco Giordano, Giuseppe Gonnella, Francesco Loparco e lo studente Ersila Guarini. Giustificati: Marilisa De Serio. 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.

La funzione di Segretario verbalizzante i lavori della seduta viene svolta dal Prof. Giuseppe Gonnella. E' presente ai lavori della Giunta il Sig. Stama Giuseppe, in qualità di Responsabile della U.O. Didattica e Servizi agli Studenti, invitato dal Coordinatore per relazionare su alcune pratiche studenti.

Partecipa ai lavori della Giunta, in relazione al punto 3 il Prof. Alessandro Mirizzi, invitato dal Coordinatore poiché nella sua qualità di delegato Erasmus del Dipartimento Interateneo di Fisica ha provveduto a guidare gli studenti in mobilità nella scelta dei percorsi ed ha istruito per l'approvazione della Giunta tutte le pratiche ERASMUS ad oggi perfezionate. La partecipazione del Prof. Mirizzi avviene via telematica.

Alle ore 15:15, accertata la sussistenza del *quorum* funzionale previsto dall'art. 68, punto 3 del Regolamento Generale di Ateneo, il Coordinatore dà inizio ai lavori della Giunta del Consiglio Interclasse di Fisica e, come di consueto, invita i componenti a segnalare obbligatoriamente eventuali allontanamenti dall'Aula.

1. Comunicazioni

Il Coordinatore comunica che, a seguito delle spese affrontate per il Progetto Ma Dai, il prof. Dabbicco ha comunicato che vi è un residuo di fondi nel capitolo dedicato alla promozione sui social del Corso di Scienza e Tecnologia dei Materiali, residuo cui potrebbe accedere il Dipartimento di Fisica per promuovere ad esempio all'estero il Corso di Laurea Magistrale in Fisica.



Il Coordinatore, pertanto, chiede ai presenti di pensare ad altre proposte da avanzare in merito all'utilizzo di tali fondi.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Coordinatore comunica che non vi sono verbali portati in approvazione

3. Pratiche studenti

3/A Pratiche studenti (triennale)

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.:

ACQUAVIVA RICCARDO Matr.: 637921a.a.: 2014-15

Laurea: TRIENNALE Data domanda: 14/06/2018.

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

CRISTOFARO ETTORE MODESTINO ANTONIO RAMON Matr.: 638293

a.a.: 2014-15 Laurea: TRIENNALE Data domanda: 29/06/2018.

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

INTRONA MARCO Matr.: 653495

a.a.: 2011-12 Laurea: TRIENNALE Data domanda: 14/06/2018.

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

La Giunta approva.

MILILLO DAVIDE Matr.: 639115

a.a.: 2014-15 Laurea: TRIENNALE Data domanda: 14/06/2018.

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

La Giunta approva.

PASCALE GRAZIANO Matr.: 641799

a.a.: 2014-15 Laurea: TRIENNALE Data domanda: 20/06/2018.

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

La Giunta approva.

RICCIARDI ERICA Matr.: 647066

a.a.: 2015-16 Laurea: TRIENNALE Data domanda: 13/06/2018.

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

La Giunta approva.

SANTAMARIA NICOLA Matr.: 647046

a.a.: 2015-16 Laurea: TRIENNALE Data domanda: 03/07/2018.

Richiesta di approvazione del piano di studi in regime di contemporanea iscrizione presso corso universitario e corso accademico del Conservatorio musicale: Struttura della materia (CFU 7), Laboratorio di elettronica (CFU 7), Chimica (CFU 6), Istituzioni di Fisica teorica II mod.A – Meccanica quantistica: applicazioni (CFU 5), Istituzioni di fisica teorica II mod. B – Fisica statistica (CFU 5), Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare (CFU 7), Laboratorio di fisica moderna (CFU 7), Introduzione alla meccanica e all'analisi (CFU 4), Storia e fondamenti della Fisica (CFU 4), Laboratorio di fisica computazionale (CFU 4).

La Giunta approva.

3/B. Istanze avanzate dagli studenti magistrali.

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

ARUTA CATERINA Matr.: 685038

a.a.: 2017-18 Laurea: Physics Data domanda: 19/06/2018.

Curriculum: Nuclear, Subnuclear and Astroparticle Physics.

Esami a scelta richiesti: Data acquisition laboratory.

La Giunta approva.

LONGO GIANFRANCO Matr.: 678659

a.a.: 2017-18 Laurea: MAGISTRALE Data domanda: 03/07/2018.

Curriculum: Theoretical Physics.

Esami a scelta richiesti: Cosmology, Physics applications of group theory.

La Giunta approva.

PELLECCHIA ANTONELLO Matr.: 685709

a.a.: 2017-18 Laurea: MAGISTRALE Data domanda: 25/06/2018.

Curriculum: Nuclear, Subnuclear and Astroparticle Physics.

Esame a scelta richiesto (n. 11): Data acquisition laboratory.

La Giunta approva.

3/C. Istanze avanzate dagli studenti erasmus

Il Coordinatore pone a disposizione della Giunta il materiale ad essa trasmesso dal Prof. Alessandro Mirizzi nella sua qualità di delegato Erasmus del Dipartimento Interateneo di Fisica.

Il Coordinatore, quindi, invita il Prof. Mirizzi a voler presentare la documentazione relativa.

BERNARDI GIUSEPPE Matr.: 527042

Sede ospitante: **UNIVERSITY OF RIJEKA**

Attività da svolgere all'estero	CFU
PROGRAMMING	5
PHYSICS III: WAVES AND OPTICS	7
QUANTUM MECHANICS	11
MODERN PHYSICS I	6
MODERN PHYSICS II	6
PHYSICS LABORATORY IV	6
ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS	4
COMPUTATIONAL PHYSICS	7
LABORATORY PROJECT	3
TOTALE CFU	55

Attività riconoscibili	CFU
LINGUAGGI AVANZATI DI PROGRAMMAZIONE	5
ONDE ELETTROMAGNETICHE E OTTICA	5
ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA I MOD. A: ISTITUZIONI DI MECCANICA QUANTISTICA I	5
ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA II MOD. A: ISTITUZIONI DI MECCANICA QUANTISTICA II	5
LABORATORIO DI FISICA MODERNA	8
LABORATORIO DI ELETTRONICA	7
ATTIVITA' A SCELTA	10
TIROCINIO	3
TOTALE CFU	48

La Giunta decide di rinviare l'approvazione per sentire lo studente in merito agli esami da riconoscere Istituzioni di Fisica Teorica I e II, poichè non è possibile riconoscere parti di esame.

MARZANO LUCA Matr.: 693168

Sede ospitante: **UNIVERSITE' DU LITTORAL-COTE-D'OPALE-DUNQUERQUE**

Attività da svolgere all'estero	CFU
LA1-LASERS ET TECHNOLOGIE LASER	5

MAT-PHYSIQUE DE L'ETAT SOLIDE	5
OPTIQUE AVANCE'E (S1 PA,PF)	5
PHYSIQUE EXPERIMENTALE ET TRAITMENT DU SIGNAL (S1 PA, PF)	5
TOTALE CFU	20

Attività riconoscibili	CFU
MODERN OPTICS LABORATORY	6
CONDENSED MATTER PHYSICS	6
TOTALE CFU	12

La Giunta approva.

LONGO GIANFRANCO Matr.: 678659

Sede ospitante: **UNIVERSITE' PARIS DIDEROT – PARIS 7 (FPARIS007)**

Attività da svolgere all'estero	CFU
NUMERICAL PHYSICS: ALGORITHMS AND COMPUTATIONAL	6
LIE GROUPS, LIE ALGEBRAS AND REPRESENTATIONS	6
TOTALE CFU	12

Attività riconoscibili	CFU
COMPUTATIONAL PHYSICS LABORATORY	6
PHYSICS APPLICATIONS OF GROUP THEORY	4
TOTALE CFU	10

La Giunta approva.

4. Varie ed eventuali

Il Coordinatore comunica che non vi sono altri argomenti da discutere.

Alle ore 16:45 non essendovi altri argomenti da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

Prof. Giuseppe Gonnella



Il Coordinatore

Prof. Francesco Giordano

