

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA
VERBALE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE

Il giorno 18 del mese di settembre dell'anno 2019, alle ore 12,00 presso la sala riunioni del secondo piano del Dipartimento Interateneo di Fisica, 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. Attestazione lingua inglese
3. Pratiche studenti.
4. Varie ed eventuali.

Sono presenti i Professori: Francesco Giordano, Giuseppe Gonnella, Marilisa De Serio, Francesco Loparco. Assenti il Prof. Domenico Di Bari lo studente Laghezza Gianvito e la studentessa Ersilia Guarini.

Presente su invito del Presidente della Giunta la Prof. White Carmela Mary, CEL afferente al Dipartimento di Fisica e docente della lingua Inglese nei Corsi di Laurea Triennale del Dipartimento, al fine di ottenere un valido contributo in relazione al punto 2 all'O.d.G.

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. Gonnella Giuseppe.

Alle ore 12,15 accertata la sussistenza del *quorum* funzionale previsto dall'art. 63, comma IV 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 eventuali allontanamenti dall'Aula.

1. Comunicazioni

Non vi sono comunicazioni.

2. Attestazione lingua inglese

Il Coordinatore riporta alla Giunta le difficoltà rappresentate dalla Segreteria Studenti nella validazione come livello B2 o superiore, delle diverse tipologie di certificazione della lingua Inglese presentate dagli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Physics, stante l'impossibilità degli stessi di potersi laureare in assenza della stessa.

Si apre una approfondita discussione alla quale partecipa anche la Prof. White. Nell'ambito della stessa viene rilevato l'elevato numero degli enti certificatori e l'elevata differenza tra le varie

tipologie di certificazione, pertanto i presenti concordano che è essenziale riferirsi a quelle competenze comunemente attribuite ai possessori di livello B2, cioè B2 indica il soggetto che è in grado di comprendere la maggior parte delle informazioni in lingua straniera e che riesce ad interagire con una certa scioltezza, sia oralmente che in maniera scritta, anche su temi non conosciuti, con un linguaggio chiaro e corretto.

La giunta quindi, dopo attenta analisi e valutazione anche di quanto esperito da apposite Commissioni in altri atenei, delibera le tipologie di certificazione accettate e la loro equiparazione così come riportato nella tabella di seguito.

Tabella di equiparazione certificazioni lingua Inglese, valide sino al 30 aprile 2020. Ai fini della Laurea Magistrale in Physics				
Consiglio d'Europa	B1	B2	C1	C2
Cambridge English	Preliminary English Test (PET)	First Certificate In English (FCE)	Certificate In Advanced English (CAE)	Certificate of Proficiency In English (CPE)
IELTS	Band 4.5-5.5	Band 5.5-6.5	Band 7.0-7.5	
TOEFL iBT	42-71 *	77-94 *	95-120 *	
Trinity College completo (tutte le abilità)	ISE I	ISE II	ISE III	ISE IV
* Score Comparison Tool TOEFL iBT® scores to the IELTS® academic module and the Common European Framework of Reference (CEFR).				

3. Pratiche studenti

3/A studenti triennali

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

CICHELLI VINCENZO Matr. 716846 Data Domanda: 28/08/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2019-20 Anno di Corso: I.

Richiesta riconoscimento di CFU: per i corsi svoltisi presso il Dipartimento di Fisica e relativi all'Orientamento consapevole di: «I principi della fisica moderna di 2 CFU terminato l'11 maggio 2018 e «dalla terra allo spazio profondo di 2 CFU» terminato il 27 marzo 2019.

La Giunta approva per un totale di 4 CFU da intendersi "a scelta dello studente".

DE MEO LUCREZIA PIA Matr. 703013 Data Domanda: 05/09/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2019/20 Anno di Corso: I.

Richiesta di trasferimento: dal Corso di laurea in Informatica di questa Università al Corso di laurea in Fisica con il riconoscimento dell'esame di Inglese (idoneità) già sostenuto.

La Giunta delibera di accogliere il trasferimento presso il Corso di laurea in Fisica, con ammissione al I anno di corso, Regolamento didattico A.A. 2019/2020, con il riconoscimento dell'esame di Inglese (CFU 6). La studentessa dovrà superare gli OFA previsti, superando entro il 1° anno di corso gli esami di Fisica Generale 1 Mod. A e Analisi matematica 1.

TRITTO MICHELE Matr. 634484 Data Domanda: 16/04/2019

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2014/15 Anno di Corso: III.

Richiesta cambio di modalità di svolgimento della tesi: da quella in vigore per gli studenti immatricolati fino all'A.A.2014/15 a quella in vigore per gli studenti dall'A.A.2015/16 in poi con l'integrazione di 2 CFU del settore FIS/01. Lo studente dichiara a tal fine di voler sostenere per tale integrazione, l'esame di «Elementi di fisica dei rivelatori di particelle».

La Giunta approva la richiesta, pertanto l'esame di «Elementi di fisica dei rivelatori di particelle» dovrà essere inserito nel suo libretto.

3/B studenti magistrali

VELLA FEDELE FEDERICO Matr. 705145 Data Domanda:16/09/2019

Laurea: Magisrale Piano di Studi A.A.: 2018/19 Anno di Corso: II.

Indirizzo scelto: Applied Physics

Richiesta di sostituzione dell'insegnamento a scelta "Nuclear measurement techniques" in precedenza già approvato, con il corso a scelta "Physics of sensors and laboratory of spectroscopy".

La Giunta approva.

4. Varie ed eventuali

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

Alle ore 13:00 non essendovi altri argomenti da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

F.to Prof. Giuseppe Gonnella

Il Coordinatore

F.to Prof. Francesco Giordano

PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

IL COORDINATORE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN FISICA

PROF. FRANCESCO GIORDANO

