

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
VERBALE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA
SEDUTA DEL 08 OTTOBRE 2021

Il giorno 08 del mese di OTTOBRE dell'anno 2021, alle ore 12,00, a seguito di convocazione d'urgenza inviata dal Coordinatore via e-mail, si è riunita presso la sala consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie la Giunta del Consiglio Interclasse in Fisica, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

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

Sono presenti i Professori: Francesco Giordano, Giuseppe Gonnella, Francesco Loparco, Marilisa De Serio. Il prof. Domenico Di Bari giustificato perché impegnato in ASN. Sono presenti gli studenti: Giorgia Osella.

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 dei lavori della seduta viene svolta dal Prof. Francesco Loparco.

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 obbligatoriamente eventuali allontanamenti.

In apertura dei lavori il Coordinatore ricorda che gli atti istruttori relativi all'ordine del giorno, per quanto attiene le pratiche studenti, sono stati trasmessi, nella giornata di ieri, a ciascuno dei componenti del Consiglio.

1. Comunicazioni.

Il coordinatore si congratula con la giunta per i lavori preliminarmente svolti nell'a.a. 2020-21 relativi alla istituzione del Corso Magistrale in Sistemi complessi, alla luce della notizia del conseguimento del premio Nobel del prof. Parisi in relazione ai suoi studi di Fisica Teorica dei sistemi complessi.

Prende la parola la prof.ssa De Serio che pone in evidenza i problemi di natura tecnica riscontrati dallo studente Tesfay (progetto UNIKORE 3.0.) nel seguire le lezioni. Il Coordinatore comunica che si farà carico di affrontare personalmente la questione con lo studente Tesfay.

2.Pratiche studenti.

2.1) 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.

CATACCHIO GIANLUCA MATR. 661083 Data domanda 08/07/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: f.c.

Esami a scelta richiesti: Storia e fondamenti della fisica.

La giunta approva.

CECCA MARCO MATR. 719766 Data domanda 01/09/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

Esami a scelta richiesti: Costruisci il tuo futuro professionale (competenze trasversali per il lavoro CFU 2), Laboratorio matematico-informatico II (CFU 7) di afferenza al Dipartimento di Matematica.

La Giunta approva il corso “costruisci il tuo futuro”. Verificato i contenuti del corso di Laboratorio matematico-informatico II. La giunta approva anche il riconoscimento dei CFU relativi al laboratorio matematico-informatico. Il tutto come esami a scelta dello studente.

DE TOMMASO ALESSANDRO MATR. 647099 Data domanda 25/05/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: f.c.

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

La Giunta approva.

DI CUIA MARIA LETIZIA MATR. 716835 Data domanda 25/08/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

Esami a scelta richiesti: Costruisci il tuo futuro professionale (Competenze trasversali di CFU 2).

La Giunta approva.

DIDONNA ANGELO MATR. 668699 Data domanda 26/07/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

Esame da rimuovere: **Laboratorio di fisica computazionale (CFU 4)** precedentemente scelto.

La Giunta approva.

GIUSTINO MARIANNA MATR. 697587 Data domanda 18/05/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

Esami a scelta richiesti: Introduzione alla astrofisica e astrobiologia (CFU 4), Comunicare la scienza (CFU 6) di cui ha già frequentato e superato il corso.

La Giunta approva.

LOPETUSO GRAZIANA MATR. 703103 Data domanda 15/07/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

Sostituzione corso a scelta: Chiede la sostituzione del corso di: Laboratorio di fisica computazionale (CFU 4) con il corso di: **Elementi di fisica dei rivelatori di particelle** (CFU 4).

La Giunta approva.

MAGRO SAMUELE MATR. 698340 Data domanda 28/05/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

Esami a scelta richiesti: Comunicare la scienza (CFU 6) di cui ha già frequentato e superato il corso.

In data 10.08.2021 chiede la sostituzione di corso a scelta: sostituzione del corso di: Laboratorio di fisica computazionale (CFU 4) già nel libretto, con il corso di: Comunicare la scienza (CFU 6) richiesto a maggio.

Il Coordinatore ricorda che in data 06 settembre, con proprio decreto n. 01/2021 ha già approvato questa pratica onde evitare problemi allo studente nel caso di laurea a settembre.

Decreto notificato alla Segreteria studenti, di cui chiede in questo contesto la ratifica da parte della Giunta.

La Giunta ratifica il DCCI n. 01/2021 ed approva.

PERNA GABRIELE MARIA MATR. 651967 Data domanda 03/07/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: f.c.

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

La Giunta approva.

PUGLIESE MARIKA MATR. 589046 Data domanda 04/06/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: f.c.

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

La Giunta approva.

VAIRA ROSA MATR. 702112 Data domanda 28/05/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

Esami a scelta richiesti: **Introduzione alla astrochimica e astrobiologia (CFU 4)**, in sostituzione dell'insegnamento di: Introduzione alla meccanica ed all'analisi.

La Giunta approva.

VALENTE LEONARDO MATR. 682944 Data domanda 20/07/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

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

La Giunta approva.

MAGISTRALI

2.3) richieste di esami a scelta dello studente

ACQUAVIVA RICCARDO MATR. 741097 Data domanda 23/07/2021

Laurea magistrale in Physics anno di corso: I curriculum: Theoretical physics and complex systems.

Esami a scelta da sostituire: Molecular dynamics (CFU 3), + Ai programming in physics (CFU 3) con **High energy astrophysics** (CFU 6), Kinetic theory of transport phenomena (CFU 6) con probabilistic methods of physics (CFU 6).

La Giunta approva.

BARBIERI MICHELE MATR. 748474 Data domanda 13/08/2021

Laurea magistrale in Physics anno di corso: I curriculum: Particle astroparticle physics & advanced technologies.

Esami a scelta: General relativity (CFU 6) da sostenere al posto di 2 esami a scelta da 3 CFU.

La Giunta approva.

FIORANTE EMANUELE MATR. 748521 Data domanda 01/09/2021

Laurea magistrale in Physics anno di corso: II curriculum: Particle astroparticle physics & advanced technologies.

Esami a scelta: Computational physics (CFU 6).

La Giunta approva.

GATTI DAVIDE MATR. 748523 Data domanda 01/09/2021

Laurea magistrale in Physics anno di corso: II curriculum: Particle astroparticle physics & advanced technologies.

Esami a scelta: Computational physics (CFU 6).

La Giunta approva.

LO SASSO ANDREA MATR. 773653 Data domanda 06/04/2021

Laurea magistrale in Physics anno di corso: I curriculum: Theoretical physics and complex systems.

Esami a scelta: Ai programming in physics (CFU 3).

La Giunta approva.

VIESTI GIUSEPPE MATR. 741114 Data domanda 30/08/2021

Laurea magistrale in Physics anno di corso: I curriculum: Theoretical physics and complex systems.

Sostituzione esami a scelta: sostituzione di Ai programming in physics (CFU 3) con **Random matrices (CFU 3)**.

La Giunta approva.

Studenti VO

Naio Immacolata MATR. 110258, data richiesta 22 novembre 2020 **chiede di esprimersi sulla obsolescenza della sua carriera.**

La giunta ritiene che può proseguire il piano di studi. Inoltre ritiene possibile far inserire nel piano di studi gli insegnamenti di Fisica Nucleare e Subnucleare e di Laboratorio di Fisica Moderna come insegnamenti semestrali.

Inoltre la giunta si riserva di valutare la possibilità di riconoscere alla sig.ra Naio anche gli insegnamenti di “Elettronica” ed “Elettronica quantistica”.

2.2) Richiesta di riconoscimento CFU.

Studenti triennali

D’AMBRUOSO GIUSEPPE MATR. 716554 Data domanda 02/07/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: II.

Chiede il riconoscimento di **2 CFU** per aver frequentato la scuola estiva di fisica, organizzata dall’Università degli studi di Bari “A.Moro” in collaborazione con l’associazione per l’insegnamento della fisica, superando con profitto l’esame finale.

La Giunta approva.

PERRINI FRANCESCO FLAVIO MATR. 717314 Data domanda 14/07/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: II.

Chiede il riconoscimento di **2 CFU** per aver frequentato il corso di orientamento consapevole “dalla terra allo spazio profondo: l’universo osservato dai satelliti” tenutosi dal 13 febbraio 2019 al 27 marzo 2019, superando con profitto la prova finale.

La Giunta approva.

RICCO GIUSEPPE MATR. 716264 Data domanda 16/09/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: III.

Chiede il riconoscimento di **2 CFU** per aver frequentato il corso di orientamento consapevole “i principi della fisica moderna” tenutosi nell’anno scolastico 2017/18, superando con profitto la prova finale, e di **6 CFU** per la partecipazione al progetto **smart things** (come previsto da bando).

La Giunta approva.

Studenti V.O.

MANCINI ANTONELLA MATR. 411978 Data domanda 24/05/2021

Laurea quadriennale in Fisica anno di corso: f.c.

Chiede il riconoscimento di 6 **CFU** per aver **frequentato e superato** il corso di: “Comunicare la scienza 2021” (64 ore) organizzato dal Dipartimento interateneo di fisica in collaborazione con la Scuola di Scienze e Tecnologie.

La Giunta approva il riconoscimento di tale attività didattica come esame semestrale a scelta dello studente.

Studenti Magistrali

LELLA ALESSANDRO MATR. 744243 Data domanda 28/09/2021 verificare
Laurea magistrale in Fisica anno di corso: II.

Chiede il riconoscimento di **3 CFU** per aver frequentato la summer school organizzata dall'abdu salam ICTP di Trieste svoltasi on line dal 31 maggio all'11 giugno 2021 e la summer school in particle and astroparticle physics organizzata dai laboratori LAPP e LAPTH in collaborazione con il CNRS e L'università savoie mont-blanc di Annecy in Francia svoltasi in presenza dal 23 al 28 agosto 2021, corso tenuto in lingua inglese superando con profitto l'esame finale.

La Giunta propone l'attribuzione dei CFU richiesti come parte del tirocinio formativo non essendo indicato il voto

LO SASSO ANDREA MATR. 743653 Data domanda 27/09/2021
Laurea magistrale in Fisica anno di corso: II.

Chiede il riconoscimento di **3 CFU** per aver frequentato la summer school in Mathematical methods in data science organizzata dal Dipartimento di matematica dell'Università degli studi di Bari “A.Moro” in collaborazione con l'associazione per l'insegnamento della fisica, e la summer school on complex systems, organizzata dalla Utrecht university in collaborazione con center for complex systems studies di Utrecht svoltasi dal 2 al 31 agosto 2021 superando con profitto l'esame finale.

La Giunta propone l'attribuzione dei CFU richiesti come parte del tirocinio formativo non essendo indicato il voto

2.4) Erasmus.

LO SASSO ANDREA MATR. 743653 Data domanda 09/07/2021
Laurea Magistrale in Physics anno di corso: I.

Chiede di poter seguire e sostenere presso l'Università di Parigi VII – Denis Diderot (F Paris007) gli esami di: Econophysics (CFU 3), Introduction to economy and game theory (CFU 3) da riconoscere come esami a scelta svoltisi durante il secondo semestre dell'A.A.2021-2022 con conseguente modifica di inserimento di tali esami nel secondo semestre del proprio piano di studi, come punto 12 (Free Exams).

La Giunta approva.

2.5) Presa d'atto richiesta sorteggio elaborato finale coorti triennali dal 2'15 in poi.

TRIENNALI.

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tesi.

BUONSANTE MARCO MATR. 699118 Data Domanda: 10/08/2021.

Piano di studi A.A.: 2018-19 Laurea Triennale Anno di Corso: f.c.

Tesina da sorteggiare. (LAUREA SETTEMBRE)

Esami mancanti: Esperimentazioni di fisica III-modulo A, Esperimentazioni di fisica III-modulo B.

La giunta prende atto.

CAMMISA NOEMI ETIENN MATR. 633855 Data domanda 15/07/2021

Laurea Triennale in Fisica anno di corso: f.c.

Cambio modalità di tesi: Chiede di passare alla nuova modalità di tesi prevista per le coorti dal 2015 in poi.

La giunta prende atto, fermo restando il recupero dei 2 CFU di FIS/01.

DEBIASE FRANCESCO MATR. 686450 Data Domanda: 16/06/2021.

Piano di studi A.A.: 2017-18 Laurea Triennale Anno di Corso: f.c.

Tesina da sorteggiare. (LAUREA LUGLIO)

Esami mancanti: Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare.

La giunta prende atto.

LABARBUTA CHRISTIAN MATR. 676530 Data Domanda: 11/06/2021.

Piano di studi A.A.: 2017-18 Laurea Triennale Anno di Corso: f.c.

Tesina da sorteggiare. (LAUREA LUGLIO)

Esami mancanti: Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare.

La giunta prende atto.

MORELLI MICHELE MATR. 662026 Data Domanda: 16/06/2021.

Piano di studi A.A.: 2016-17 Laurea Triennale Anno di Corso: f.c.

Tesina da sorteggiare. (LAUREA LUGLIO)

Esami mancanti: Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare, Laboratorio di fisica moderna.

La giunta prende atto.

MORETTI DANIELA MATR. 698662 Data Domanda: 15/06/2021.

Piano di studi A.A.: 2018-19 Laurea Triennale Anno di Corso: III.

Tesina da sorteggiare. (LAUREA LUGLIO)

Esami mancanti: Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare, Storia e fondamenti della fisica.

La giunta prende atto.

SANSIPERSICO VINCENZO ALBERTO MATR. 651635 Data Domanda: 14/06/2021.

Piano di studi A.A.: 2015-16 Laurea Triennale Anno di Corso: f.c.

Tesina da sorteggiare. (LAUREA LUGLIO)

Esami mancanti: Tutti sostenuti.

La giunta prende atto

MILICI ANTONIO MATR. 653500 Data Domanda: 01/06/2021.

Piano di studi A.A.: 2015-16 Laurea Triennale Anno di Corso: f.c.

Tesina da sorteggiare. (LAUREA LUGLIO)

Esami mancanti: Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare, Laboratorio di fisica moderna.

La giunta prende atto

MAGRO SAMUELE MATR. 698340 Data Domanda: 12/08/2021.

Piano di studi A.A.: 2018-19 Laurea Triennale Anno di Corso: f.c.

Tesina da sorteggiare. (LAUREA SETTEMBRE)

Esami mancanti: Tutti sostenuti.

La giunta prende atto.

SPADAVECCHIA BENEDETTO MATR. 697020 Data Domanda: 13/07/2021.

Piano di studi A.A.: 2018-19 Laurea Triennale Anno di Corso: III.

Tesina da sorteggiare. (LAUREA SETTEMBRE)

Esami mancanti: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

La giunta prende atto.

3. Varie ed eventuali.

Il Coordinatore comunica che non ci sono varie

Null'altro essendovi da deliberare la seduta telematica viene sciolta alle ore 13:25.

Il Segretario
Prof. Francesco Loparco

Il Coordinatore
Prof. Francesco Giordano