

DIPARTIMENTO INTERATENEIO DI FISICA - VERBALE DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA SEDUTA TELEMATICA DEL 24.06.2020

Il giorno 24 del mese di GIUGNO dell'anno 2020, alle ore 11:00 sulla piattaforma Microsoft Teams con codice “26odpko”, in seguito a convocazione d’urgenza inviata dal Coordinatore, si è riunita la Giunta del Consiglio Interclasse in Fisica, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1..Pratiche studenti.
2. Varie ed eventuali.

Il Coordinatore, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams, ha attivato la riunione telematica della Giunta sin dalla data di convocazione della stessa, fornendo a ciascuno dei componenti il codice per potersi collegare in data odierna.

Quindi il Coordinatore procede alla verifica di tutti i collegamenti e di tutte le conferme di presenza pervenute via chat.

Presenti i Proff. Giordano Francesco Coordinatore, Loparco Francesco e Gonnella Giuseppe, e lo studente Gianvito Laghezza.

La funzione di Segretario verbalizzante dei lavori della seduta viene svolta dal Prof. Loparco.

Alle ore 11:10, accertata la sussistenza del *quorum* funzionale, il Coordinatore dà inizio ai lavori della Giunta del Consiglio Interclasse di Fisica per via telematica e, come di consueto, invita i componenti a segnalare obbligatoriamente eventuali allontanamenti o via-email eventuali interruzioni del collegamento.

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 della Giunta.

1. Pratiche studenti

1.1) 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.

BARBIERI MICHELE MATR. 625118 Data domanda 15/06/2020

Laurea Triennale in Fisica ? anno di corso

Esami a scelta richiesti: Laboratorio di fisica computazionale (4CFU).

Il Consiglio APPROVA.

DE PALMA GAIA MATR. 677121 Data domanda 18/05/2020

Laurea Triennale in Fisica II anno di corso

Esami a scelta richiesti: Storia e fondamenti della fisica(4CFU).

Il Consiglio APPROVA.

DI MAURO ELISA MATR. 639733 Data domanda 18/05/2020

Laurea Triennale in Fisica ? anno di corso

Esami a scelta richiesti: Storia e fondamenti della fisica (4CFU), Laboratorio di fisica computazionale (4CFU), Elementi di fisica dei rivelatori di particelle (4CFU).

Il Consiglio APPROVA.

SALERNO NICOLO' MATR. 676863 Data domanda 10/06/2020

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso

Esami a scelta richiesti: Laboratorio di fisica computazionale (4 CFU), Materiali soffici per applicazioni biomediche (3 CFU) del Corso di laurea in Scienza e tecnologie dei materiali.

Il Consiglio APPROVA.

1.2) richieste di esami a scelta dello studente

MAGISTRALI

Nessuna

1.3) Richiesta di riconoscimento CFU.

TRIENNALI.

FIORANTE EMANUELE MATR.676946 Data domanda 17/06/2020

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso

chiede il riconoscimento di 6 CFU per il ciclo di seminari “comunicare la scienza”organizzato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie dell’Universita’ degli studi di Bari “A.Moro”(nel periodo dal 9 marzo al 16 maggio 2020) in collaborazione con il Dipartimento interateneo di Fisica, allega attestato.

Il Consiglio APPROVA.

LELLA ALESSANDRO MATR.675456 Data domanda 11/06/2020

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso

chiede il riconoscimento di 6 CFU per il ciclo di seminari “comunicare la scienza”organizzato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie dell’Universita’ degli studi di Bari “A.Moro”(nel periodo dal 9 marzo al 16 maggio 2020) in collaborazione con il Dipartimento interateneo di Fisica, allega attestato.

Il Consiglio APPROVA.

GILIBERTI CLAUDIA MATR.676705 Data domanda 19/06/2020

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso

chiede il riconoscimento di 6 CFU per il ciclo di seminari “comunicare la scienza”organizzato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie dell’Universita’ degli studi di Bari “A.Moro”(nel periodo dal 9 marzo al 16 maggio 2020) in collaborazione con il Dipartimento interateneo di Fisica, allega attestato;

inoltre chiede il riconoscimento di 2 CFU per il corso di orientamento consapevole “i principi della fisica moderna” tenuto dal prof. Di Bari (marzo - maggio 2017), allega attestato.

Il Consiglio APPROVA.

NERINI FRANCESCO PAOLO MATR. 676322 Data domanda 08/06/2020

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso

chiede il riconoscimento di 6 CFU per il ciclo di seminari “comunicare la scienza”organizzato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie dell’Universita’ degli studi di Bari “A.Moro”(nel periodo dal 9 marzo al 16 maggio 2020) in collaborazione con il Dipartimento interateneo di Fisica, allega attestato.

Il Consiglio APPROVA.

NINIVAGGI STEFANO MATR. 676718 Data domanda 23/06/2020

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso

chiede il riconoscimento di 6 CFU per il ciclo di seminari “comunicare la scienza”organizzato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie dell’Universita’ degli studi di Bari “A.Moro”(nel periodo dal 9 marzo al 16 maggio 2020) in collaborazione con il Dipartimento interateneo di Fisica, allega attestato;

inoltre chiede il riconoscimento di 2 CFU per il corso di orientamento consapevole “i principi della fisica moderna” tenuto dal prof. Di Bari (marzo - maggio 2017), allega attestato.

Il Consiglio APPROVA.

GATTI DAVIDE MATR. 682164 Data domanda 11/06/2020

Laurea Triennale in Fisica III anno di corso

chiede il riconoscimento di 6 CFU per il ciclo di seminari “comunicare la scienza”organizzato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie dell’Universita’ degli studi di Bari “A.Moro”(nel periodo dal 9

marzo al 16 maggio 2020) in collaborazione con il Dipartimento interateneo di Fisica, allega attestato.

Il Consiglio APPROVA.

1.4) Richiesta di convalida esami sostenuti e richieste variazione di piani di studio.

DE MATTEIS STEFANO Matr.726620 Data domanda: 17/12/2019

Piano di studi A.A.: 1990/91. Laurea Quadriennale. Anno di Corso: F.C.

Richiesta passaggio dal vecchio ordinamento di fisica al corso di laurea triennale.

Il Consiglio, nella riunione del 25 ottobre 2019, deliberò così come segue:

Ove lo studente avesse deciso per il conseguimento del titolo di studio originale, cioè la Laurea Quadriennale in Fisica del V.O. lo studente avrebbe dovuto, dopo aver assolto a tutti gli adempimenti in essere presso la segreteria studenti, superare gli esami previsti dall'ordinamento originale e non ancora sostenuti e sostenere infine la prova finale.

In alternativa, visti gli esami acquisiti ad oggi in carriera, lo studente avrebbe potuto, dopo aver assolto a tutti gli adempimenti in essere presso la segreteria studenti, ottenere l'odierno titolo Triennale, effettuando il passaggio di corso, e sostenendo la relativa prova finale, dopo aver superato l'esame di Istituzioni di Fisica Teorica I (ordinamento vigente).

Il Coordinatore sottolinea che a seguito di una richiesta di chiarimenti da parte dello studente, ci si è resi conto di un errore nella stesura del verbale del 25 ottobre, in quanto in tale data venne deliberato che, per acquisire il titolo triennale, lo studente avrebbe dovuto integrare il suo curriculum con un esame di Istituzioni di Fisica Teorica o Fisica Teorica a valenza almeno semestrale quale debito culturale, con questo intendendo riferirsi al V.O. e non a quello attuale della Triennale come riportato in verbale, che si intende pertanto in tal senso rettificato.

Lo studente ha dichiarato di voler accettare la seconda possibilità e quindi chiede il passaggio al corso di laurea triennale.

Lo studente ha sostenuto quindi l'esame di Fisica Teorica V.O. a valenza semestrale con votazione 22 ma, per problemi legati all'allungamento della sessione straordinaria 2018/19 al 15 giugno 2020, si è ritrovato nella impossibilità che tale esame fosse registrato poiché l'A.A. 2018/19 risulta essere l'anno di ricognizione e pertanto in tale anno era impossibile per Lui sostenere esami.

Finalmente, in data 19 giugno, è stato verbalizzato per lo studente De Matteis l'esame di Fisica Teorica V.O. a valenza semestrale con votazione 22.

Pertanto alla luce di quanto sopra esposto si porta in approvazione, per lo studente Stefano De Matteis, il seguente schema di passaggio tra Laurea in Fisica V.O. e Laurea Triennale in Fisica Regole del 2017-2018.

Corso di Laurea Quadr.FISICA (V.O.)		
ESAMI SUPERATI	CFU	Voto/30
FISICA I	15	24
FISICA II	15	18
ANALISI I	15	18
ANALISI II	15	18
GEOMETRIA	13	22
MECCANICA RAZIONALE	14	20
INGLESE	8	1
FRANCESE	4	1
CHIMICA	11	22
ESP.FISICA I	8	22
ESP.FISICA II	8	20
PREP.ESP.DIDATTICHE I	8	23
COMPL.FISICA I	15	20
PREP.ESP.DIDATTICHE II	8	28
COMPL.FISICA II	15	19
STORIA FISICA	8	26
FISICA TEORICA (sem)	8	22
Tot. CFU acquisiti V.O.	188	



Corso di Laurea Triennale in FISICA - Regole 2017/18		
INSEGNAMENTI RICONOSCIUTI	CFU	Voto/30
FISICA GENERALE I MOD.A	9	24
ANALISI MATEMATICA I	8	18
GEOMETRIA	9	22
FISICA GENERALE I MOD.B	7	24
ANALISI MATEMATICA II	8	18
ESPERIMENTAZIONI DI FISICA I	8	22
INFORMATICA	8	22
FISICA GENERALE II MOD.A	9	18
ANALISI MATEMATICA III	6	18
INGLESE	6	1
MECCANICA ANALITICA	8	20
FISICA GENERALE II MOD.B	7	18
ELEMENTI DI METODI MATEMATICI DELLA FISICA	6	23
ESPERIMENTAZIONI DI FISICA II	8	20
COMPLEMENTI DI DINAMICA CLASSICA E RELATIVISTICA	6	22
ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA I	6	22
STRUTTURA DELLA MATERIA	7	23
LABORATORIO DI ELETTRONICA	7	23
CHIMICA	6	22
ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA II	10	22
ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE E SUBN.	7	22
LABORATORIO DI FISICA MODERNA	7	28
CORSI A SCELTA DELLO STUDENTE	12	1
Totale CFU riconosciuti N.O.	175	
PROVA FINALE da sostenersi	5	

Totale dopo la seduta di laurea

180

Lo studente dovrà sostenere solo la prova finale, della tipologia associata alle coorti 2015 e successive.

La Giunta approva.

2. Varie ed eventuali.

Non vi sono varie ed eventuali da discutere

Null'altro essendovi da deliberare la seduta telematica viene sciolta alle ore 12:15.

Il Segretario

Prof. Francesco Loparco

Il Coordinatore

Prof. Francesco Giordano