

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO INTERATENEO DI FISICA
ESTRATTO DAL VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA
SEDUTA DEL 18 DICEMBRE 2018 PUNTO 4 ALL’O.D.G.

Il giorno 18 del mese di dicembre dell'anno 2018, alle ore 15:00 presso l'ex aula Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, in seguito a regolare convocazione inviata dal Coordinatore via e-mail, si è riunito il Consiglio Interclasse in Fisica, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazioni verbali
3. Ratifica decreti
4. Pratiche studenti
5. Approvazione tesi di laurea
6. Scheda Monitoraggio Annuale - SMA
7. Offerta Formativa 19-20
8. Varie ed Eventuali

I componenti presenti (**P**), giustificati (**G**) o assenti (**A**) sono di seguito riportati, con specifica e rispettiva indicazione a fianco di ciascun nominativo:

	QUAL	DOCENTI CHE HANNO ESPRESSO OPZIONE PER CDL DEL CIF O HANNO COMPITI DIDATTICI ESCLUSIVAMENTE IN CDL DEL CIF (utili al fine del computo del numero legale)	P	G	A
1	PA	ABBRESCIA MARCELLO			X
2	PA	ANGELINI LEONARDO			X
3	RC	BASILE TERESA MARIA ALTOMARE			X
4	RC	CAPPELLETTI MONTANO MIRELLA		X	
5	PA	CEA PAOLO	X		
6	PI	COLANGELO PIETRO			X
7	RC	COPPOLA CARLA MARIA			X
8	RC	D'ANGELO MILENA	X		
9	RC	DE SERIO MARILISA	X		
10	PO	DI BARI DOMENICO			X

11	PI	ELIA DOMENICO			X
12	POX	ERRIQUEZ ONOFRIO			X
13	PA	FACCHI PAOLO		X	
14	RC	IORE ENRICHETTA MARIA	X		
15	PO	GASPERINI MAURIZIO	X		
16	PA	GIORDANO FRANCESCO	X		
17	PO	GONNELLA GIUSEPPE	X		
18	RC	LIGABO' MARILENA		X	
19	PA	LISENA BENEDETTA		X	
20	RC	LOPARCO FRANCESCO		X	
21	PA	MARRONE ANTONIO			X
22	RC	MIRIZZI ALESSANDRO		X	
23	PO	NUZZO SALVATORE VITALE	X		
24	PO	PASCAZIO SAVERIO		X	
25	RC	POMPILI ALEXIS	X		
26	PO	SCAMARCIO GAETANO			X
27	RC	SCRIMIERI EGIDIO			X
28	PA	SELVAGGI GIOVANNA			X
29	PO	SIMONE SAVERIO	X		
30	PO	SPINELLI PAOLO			X
31	RC	TEDESCO LUIGI	X		
32	RC	VOLPE GIACOMO			X
	QUAL	DOCENTI CHE HANNO ESPRESSO OPZIONE PER ALTRO CDL (utili al fine del computo del numero legale solo se presenti)			
33	PO	BELLOTTI ROBERTO			X
34	PAP	BRAMBILLA MASSIMO			X
35	PAP	BRUNO GIUSEPPE			X

36	PA	CUFARO PETRONI NICOLA	x		
37	PA	DABBICCO MAURIZIO	x		
38	RCP	DE FILIPPIS NICOLA			x
39	PO	DE PALMA MAURO			x
40	RC	DILEO GIULIA	x		
41	PO	GARUCCIO AUGUSTO			x
42	PAP	GIGLIETTO NICOLA	x		
43	RC	IACONO DONATELLA		x	
44	PA	LAZZO MONICA	x		
45	PO	LONGO SAVINO	x		
46	PA	MAGGIPINTO TOMMASO		x	
47	PA	STRAMAGLIA SEBASTIANO	x		
48	PA	TOMMASI RAFFAELE			x
49	PA	VALENTINI ANTONIO			x
50	PC	WHITE CARMELA MARY	x		
	QUAL	RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
51	RS	DI LECCE CRISTINA			x
52	RS	GUARINI ERSILIA			x
53	RS	LAGHEZZA GIANVITO	x		
54	RS	OSELLA GIORGIA	x		
55	RS	SALIANI ROBERTA	x		
56	RS	SCAGLIARINI TOMAS			x
57	RS	TALIERCIO ANGELA			x
58	RS	TOMASINO DAVIDE			x
59	RS	TROVISO GABRIELE			x

La funzione di Segretario verbalizzante i lavori della seduta viene svolta dal Prof. Gonnella Giuseppe.

Alle ore 15:20, accertata la sussistenza del *quorum* funzionale previsto dall'art. 63, comma IV del Regolamento Generale di Ateneo, il Coordinatore dà inizio ai lavori del Consiglio Interclasse di Fisica e, come di consueto, invita i componenti a segnalare obbligatoriamente eventuali allontanamenti dall'Aula.

E' presente il Sig. Stama Giuseppe, responsabile della U.O. Didattica e servizi agli studenti, convocato come supporto amministrativo per le pratiche di competenza.

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 Consiglio.

OMISSIS

4. Pratiche studenti

Per Lauree Triennali

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

BUONSANTE MARCO Matr. 699118 Data Domanda: 27/11/2018.

Piano di studi A.A.: 2018/19 . Laurea Triennale Anno di Corso: I

Richiesta riconoscimento di CFU: 2 CFU per partecipazione al corso: «I principi della fisica moderna» nell'anno scolastico 2017/18 nell'ambito del progetto «Orientamento consapevole».

Il Consiglio approva.

CINNIRELLA LUCA Matr. 653058 Data Domanda: 22/11/2018.

Piano di studi A.A.: 2015/16. Laurea Triennale Anno di Corso: III

Richiesta insegnamenti a scelta: Storia e fondamenti della fisica, Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

Il Consiglio approva.

DE TULLIO MATTEO Matr. 649498 Data Domanda: 20/11/2018.

Piano di studi A.A.: 2015/16. Laurea Triennale Anno di Corso: III

Richiesta sostituzione insegnamenti a scelta: Da Elementi di fisica dei rivelatori di particelle a Laboratorio di fisica computazionale.

Il Consiglio approva.

LOIZZO PIERPAOLO Matr. 639118 Data Domanda: 05/12/2018.

Piano di studi A.A.: 2014/15. Laurea Triennale Anno di Corso: II

Richiesta insegnamenti a scelta: Storia e fondamenti della fisica, Laboratorio di fisica computazionale.

Il Consiglio approva.

ROTONDO SARA Matr. 621296 Data Domanda: 04/12/2018.

Piano di studi A.A.: 2013/14. Laurea Triennale Anno di Corso: F.C.

Richiesta insegnamenti a scelta: Storia e fondamenti della della fisica, Chimica dell'ambiente.

Il Consiglio approva.

SANSIPERSICO VINCENZO ALBERTO Matr. 651635 Data Domanda: 17/12/2018.

Piano di studi A.A.: 2015/16. Laurea Triennale Anno di Corso: F.C.

Richiesta insegnamenti a scelta: Storia e fondamenti della fisica, Laboratorio di fisica computazionale.

Il Consiglio approva.

SBLENDORIO FABRIZIO Matr. 651321 Data Domanda: 17/12/2018.

Piano di studi A.A.: 2015/16. Laurea Triennale Anno di Corso: F.C.

Richiesta insegnamenti a scelta: Storia e fondamenti della fisica, Laboratorio di fisica computazionale.

Il Consiglio approva.

SPONTELLA ANGELO Matr. 651321 Data Domanda: 17/12/2018.

Piano di studi A.A.: 2015/16. Laurea Triennale Anno di Corso: F.C.

Richiesta insegnamenti a scelta: Storia e fondamenti della fisica, Laboratorio di fisica computazionale.

Il Consiglio approva.

Per Lauree Magistrali

LOSACCO NICOLA Matr. 693145 Data Domanda: 29/11/2018.

Piano di studi A.A.: 2017/18. Laurea Magistrale.

Curriculum: Theoretical Physics. Anno di corso: II.

Richiesta insegnamenti a scelta: Cosmology, Quantum field theory – Methods and applications .

Il Consiglio approva.

PALUMBO LORENZO Matr. 676866 Data Domanda: 06/12/2018.

Piano di studi A.A.: 2017/18. Laurea Magistrale.

Curriculum: Theoretical Physics. Anno di corso: II.

Richiesta insegnamenti a scelta: Cosmology, Metodi numerici e modelli matematici (7 CFU) del Corso di laurea in Matematica.

Il Consiglio approva.

Trasferimenti

DI MICCO LUCA Matr. 676866 Data Domanda: 29/11/2018.

Pratica Richiesta passaggio: Lo studente, proveniente dal Corso di laurea in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni del Politecnico di Bari, A.A.2017/18, chiede il trasferimento per l'A.A.

2018/19 al Corso di laurea in Fisica. Lo studente non ha sostenuto alcun esame.

Il Consiglio approva l'iscrizione al primo anno con l'obbligo per lo studente, entro il primo anno di corso, di assolvere agli obblighi formativi aggiuntivi.

POSA LUCA Matr. 707822 Data Domanda: 14/12/2018.

Pratica Richiesta passaggio: Lo studente, proveniente dal Corso di laurea in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni del Politecnico di Bari, A.A.2017/18, chiede il trasferimento per l'A.A. 2018/19 al Corso di laurea in Fisica.

Gli esami sostenuti sono:

Inglese (idoneità) CFU3,

Economia ed organizzazione aziendale (ING-IND/35) CFU 6 con voto 18/30,

Calcolo numerico (MAT/08) CFU 6 con voto 18/30,

Laboratori di informatica (ING-INF/05) CFU 6 con voto 18/30,

Fisica generale A (FIS/01) CFU 12 con voto 19/30,

Analisi matematica II (MAT/05) CFU 9 con voto 18/30,

Fondamenti di dispositivi elettronici (ING-INF/01) CFU 6 con voto 26/30.

Il Consiglio delibera l'iscrizione al primo anno senza obblighi formativi aggiuntivi e con la convalida degli esami di:

Inglese CFU 3 per INGLESE CFU 6 con integrazione di 3 CFU,
Economia ed organizzazione aziendale (ING-IND/35) CFU 6 da inserire nella ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE
Calcolo numerico (MAT/08) CFU 6 da inserire 4 CFU nelle ATTIVITA' A SCELTA e 2 CFU da aggiungere ai 6 di Laboratorio di informatica (ING-INF/05),
Laboratorio di informatica (ING-INF/05) CFU 6 + 2 CFU di Calcolo numerico per INFORMATICA CFU 8,
Analisi matematica II (MAT/05) CFU 9 con voto 18/30 per ANALISI MATEMATICA II CFU 8 e con 1 CFU rimanente da collocare nelle ATTIVITA' A SCELTA,
Fondamenti di dispositivi elettronici (ING-INF/01) CFU 6 per ESPERIMENTAZIONI DI FISICA III MOD.A: LABORATORIO DI ELETTRONICA CFU 7 con integrazione di 1 CFU,

Il Consiglio delibera inoltre di non riconoscere, al momento, l'esame di Fisica generale A (FIS/01) CFU 12 con voto 19/30, (sentiti sia lo studente che il docente della materia), ma di lasciarlo nella carriera, senza comunque precludere allo studente stesso la possibilità di fare richiesta di riconoscimento per FISICA GENERALE II non appena iscritto al II° anno.

OMISSIS

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to Il Segretario
Prof. Gonnella Giuseppe

F.to Il Coordinatore
Prof. Francesco Giordano

ESRATTO IN COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE
IL COORDINATORE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN FISICA
PROF. FRANCESCO GIORDANO