

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA
VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA
SEDUTA DEL 7 MARZO 2018

Il giorno 7 del mese di marzo 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. Approvazione verbali delle precedenti sedute
3. Ratifica verbali giunta
4. Pratiche studenti
5. Approvazione tesi di laurea
6. Offerta Formativa 18-19
7. Copertura Insegnamenti 18-19
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	PIE	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	PIE	ELIA DOMENICO			X
12	PC	ERRIQUEZ ONOFRIO			X
13	PA	FACCHI PAOLO		X	
14	RC	FIGLIO ENRICHETTA MARIA			X
15	PO	GASPERINI MAURIZIO	X		
16	PA	GIORDANO FRANCESCO	X		
17	PA	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	SCRIMIERS EGIDIO			X
28	PA	SELVAGGI GIOVANNA	X		
29	PO	SIMONE SAVERIO	X		
30	PO	SPINELLI PAOLO	X		
31	RC	TEDESCO LUIGI			X
	QUAL	DOCENTI CHE HANNO ESPRESSO OPZIONE PER ALTRO CDL (utili al fine del computo del numero legale solo se presenti)			
32	PO	BELLOTTI ROBERTO		X	
33	PAP	BRAMBILLA MASSIMO	X		
34	PAP	BRUNO GIUSEPPE	X		
35	PA	CUFARO PETRONI NICOLA		X	
36	PA	DABBICCO MAURIZIO	X		

37	RCP	DE FILIPPIS NICOLA			X
38	PO	DE PALMA MAURO			X
39	RC	DILEO GIULIA			X
40	PO	GARUCCIO AUGUSTO			X
41	PAP	GIGLIETTO NICOLA	X		
42	RC	IACONO DONATELLA		X	
43	PA	LAZZO MONICA		X	
44	PO	LONGO SAVINO	X		
45	PA	MAGGIPINTO TOMMASO	X		
46	PA	STRAMAGLIA SEBASTIANO	X		
47	PA	TOMMASI RAFFAELE		X	
48	PA	VALENTINI ANTONIO			X
49	PC	WHITE CARMELA MARY		X	
	QUAL	RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI (utili al fine del computo del numero legale solo se presenti)			
50	RS	TROVISO GABRIELE			X
51	RS	SCAGLIARINI TOMAS			X
52	RS	TALIERCIO ANGELA			X
53	RS	LAGHEZZA GIANVITO	X		X
54	RS	GUARINI ERSILIA			X
55	RS	DI LECCE CRISTINA			X
56	RS	TOMASINO DAVIDE			X

E' presente ai lavori del Consiglio la sig.ra Anna Chiumarulo in servizio presso la U.O. Didattica e Servizi agli Studenti, invitata a partecipare dal Coordinatore per eventuali chiarimenti in ordine all'istruttoria dei punti all'O.d.G. di diretta competenza.

La funzione di Segretario verbalizzante i lavori della seduta viene svolta dal Prof. Tommaso Maggipinto, docente con meno anzianità nel ruolo tra i presenti.

Alle ore 15:20 accertata la sussistenza del *quorum* funzionale previsto dall'art. 63, comma IV del Regolamento Generale di Ateneo, il Prof. Francesco Giordano, dà inizio ai lavori del

Consiglio Interclasse di Fisica e, come di consueto, invita i componenti a segnalare obbligatoriamente eventuali allontanamenti dall'Aula. Ricorda inoltre che, ove si intenda chiedere l'inserimento all'interno del verbale di un intervento verbale, tale intervento debba essere scritto, riletto e consegnato entro la fine della seduta.

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.

Il Decano chiede al Prof. Domenico di Bari di illustrare gli argomenti all'Ordine del Giorno.

1. Comunicazioni

Il Prof. Francesco Giordano legge una mail ricevuta dalla prof.ssa Monti rappresentante area fisica del CUN ricevuta in data 11 Febbraio 2018 che si ricopre in calce: " Il Consiglio di Stato, con sentenza del 29 gennaio 2018, n. 617 ha stabilito che gli Atenei possono "affiancare all'erogazione di corsi universitari in lingua italiana corsi in lingua straniera" [...], anche in considerazione della specificità di determinati settori scientifico-disciplinari".

Alla luce di questa pronuncia giurisprudenziale, il Capo Dipartimento Prof. Marco Mancini ha inviato una nota al CUN nella quale sostiene la necessità e urgenza di prevedere una riunione tra il C.U.N. e il M.I.U.R. assieme alla C.R.U.I., affinché si possano condividere le modalità più opportune per programmare l'offerta formativa dei prossimi anni accademici, anche in considerazione del fatto che quella per l'a.a. 2018-2019 è ormai stata avviata". Pertanto invita tutti i docenti della laurea magistrale in lingua inglese a continuare l'erogazione come da approvazioni di verbali precedenti.

Il Prof. Francesco Giordano illustra anche che la giunta ha lavorato strenuamente per rispettare la consegna delle schede di autovalutazione che il delegato del rettore alla didattica con nota prot. n. 4459 del 16 gennaio chiedeva di compilare entro fine febbraio.

2. Approvazione verbali delle precedenti sedute

Il Prof. Francesco Giordano comunica al consiglio che non ci sono verbali da approvare.

Il Consiglio prende atto.

3. Ratifica verbali giunta

Il Prof. Francesco Giordano mostra il verbale della giunta che si è tenuta in data 21 Febbraio 2018. Nel verbale sono descritte le pratiche studenti approvate dalla giunta e si prende atto che a luglio ci saranno i primi laureati 15-16 per i quali dovrà essere pronto il sistema di estrazione dell'argomento di tesi.

Il Consiglio prende atto.

4. Pratiche studenti

Il Prof. Francesco Giordano 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.:

ARIAS ANNI DOMENICS Matr. 655468 Data Domanda: 05/03/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

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

Il Consiglio approva.

CALÀ ROBERTO Matr. 654300 Data Domanda: 02/03/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

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

Il Consiglio approva.

CALEFATI CHRISTIAN Matr. 649501 Data Domanda: 02/03/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

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

Il Consiglio approva.

DE TERLIZZI PASQUALE Matr. 593552 Data Domanda: 05/03/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2011-12

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

Il Consiglio approva.

DE TULLIO MATTEO Matr. 649498 Data Domanda: 05/03/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

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

Il Consiglio approva.

FAVIA ALESSANDRO Matr. 652490 Data Domanda: 05/03/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

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

Il Consiglio approva.

FRANCONE VITO Matr. 647536 Data Domanda: 21/02/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

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

Il Consiglio approva.

KOWAL INDEEVAR Matr. 654713 Data Domanda: 05/03/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

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

Il Consiglio approva.

MASTRAPASQUA PAOLA Matr. 647516 Data Domanda: 02/03/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

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

Il Consiglio approva.

MILELLA GABRIELE Matr. 654827 Data Domanda: 05/03/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

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

Il Consiglio approva.

RANIERI PIERPAOLO Matr. 653059 Data Domanda: 05/03/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

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

Il Consiglio approva.

SCHIAVONE FRANCESCO Matr. 652731 Data Domanda: 05/03/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

Insegnamenti a scelta richiesti: Laboratorio di fisica computazionale, Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

Il Consiglio approva.

TROVISO GABRIELE Matr. 632641 Data Domanda: 21/02/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2014-15

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

Il Consiglio approva.

ZAZA ANGELA Matr. 653505 Data Domanda: 02/03/2018.

Laurea: Triennale Piano di Studi A.A.: 2015-16

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

Il Consiglio approva.

ARUTA CATERINA Matr. 685038 Data Domanda: 21/02/2018.

Laurea: Magistrale Piano di Studi A.A.: 2017-18

Curriculum: Nuclear, Subnuclear and Astroparticle Physics

Insegnamenti a scelta richiesti: High performance computing in physics, Advanced quantum mechanics.

Il Consiglio approva.

LUPO ALESSANDRO Matr. 682166 Data Domanda: 28/02/2018.

Laurea: Magistrale Piano di Studi A.A.: 2017-18

Curriculum: Solid state Physics and Applied Physics

Insegnamenti a scelta richiesti: Foundations of quantum optics, High performance computing in physics.

Il Consiglio approva.

PELLECCHIA ANTONELLO Matr. 685709 Data Domanda: 21/02/2018.

Laurea: Magistrale Piano di Studi A.A.: 2017-18

Curriculum: Nuclear, Subnuclear and Astroparticle Physics

Insegnamenti a scelta richiesti: Advanced quantum mechanics, High performance computing in physics.

Il Consiglio approva.

PILLERA ROBERTA Matr. 677755 Data Domanda: 23/02/2018.

Laurea: Magistrale Piano di Studi A.A.: 2017-18

Curriculum: Nuclear, Subnuclear and Astroparticle Physics

Insegnamenti obbligatori a scelta richiesti: Data acquisition laboratory.

Il Consiglio approva.

5. Approvazione tesi di laurea

Non è pervenuta alcuna domanda di Tesi.

6. Offerta Formativa 18-19

Il Prof. Francesco Giordano illustra quanto proposto dalla Giunta al punto 2 della riunione del giorno 6 marzo u.s., verbale in allegato 18030706/1.

La proposta consiste nel dividere l'esame di Fisica Generale I Modulo A e Modulo B, oggi legati come unica disciplina con una prova in itinere ed un esame finale, in due esami distinti con voto mantenendo gli stessi CFU e nell'accorpamento degli insegnamenti "Laboratorio di Elettronica" e "Laboratorio di Fisica Moderna" del terzo anno in un nuovo insegnamento denominato "Esperimentazioni di Fisica III".

Si apre una breve discussione nell'ambito della quale il Prof. Nuzzo sottolinea la necessità che si faccia un approfondito lavoro di rivisitazione dell'offerta formativa anche alla luce dei

pensionamenti a breve previsti, il Prof. Angelini da parte sua chiede che vengano aggiornati i profili in uscita affinché si adattino ancor più alle necessità del mercato.

Al termine della discussione il Consiglio fa propria la proposta della giunta riportata al punto 2 e l'approva all'unanimità.

Chiede la parola il Prof. Scamarcio il quale chiede, la ridenominazione dei moduli del corso integrato "Modern Optics", al fine di meglio definire i contenuti didattici delle discipline costituenti l'esame, per la precisione:

NON LINEAR OPTICS AND SPECTROSCOPY diventa NON LINEAR OPTICS AND BIOPHOTONICS

OPTOELECTRONICS AND NANOTECHNOLOGY resta invariato.

Il Consiglio approva.

Chiede ed ottiene la parola il prof Dabbicco, il quale, alla luce della diversa distribuzione dei carichi didattici dei docenti dei settori FIS in servizio presso il politecnico, e della conseguente variazione di copertura dell'insegnamento di PHYSICS OF LASERS, chiede che tale disciplina assuma il nome di PHYSICS OF SENSORS AND SPECTROSCOPY LABORATORY, con la copertura del prof. Vincenzo Spagnolo.

Il Consiglio approva.

7. Copertura Insegnamenti 18-19

Il Prof. Francesco Giordano comunica che la Commissione carichi didattici non ha ancora terminato i suoi lavori, nel frattempo, illustra la bozza di proposta che porterà all'approvazione del Consiglio di Dipartimento, contenente i docenti indicati per i corsi del CIF.

Il Consiglio prende atto.

8. Varie ed eventuali

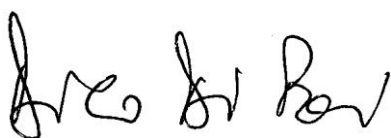
Si stabilisce che le date degli esoneri con sospensione della didattica coinvolgerà i giorni 26 e 27 Aprile 2018.

Alle ore 16:50 non essendovi altri argomenti da discutere, il Prof. Francesco Giordano dichiara sciolta la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

Prof. Domenico Di Bari



Il Coordinatore

Prof. Francesco Giordano

