

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA
VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA
SEDUTA DEL 7 APRILE 2017

Il giorno 7 del mese di aprile dell'anno 2017, alle ore 15.30, 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. Pratiche studenti
4. Approvazione tesi di laurea
5. Riconoscimento di CFU per attività formative
6. Ratifica decreti
7. Compiti didattici 2017-18: quadro generale
8. Regolamento Didattico a.a.2017-18
9. Adempimenti SUA-CdS a.a.2017-18
10. Pausa esoneri a.a.2016-17
11. 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	PAP	BRAMBILLA MASSIMO			X
5	PA	CEA PAOLO			X
6	PAP	COLANGELO PIETRO			X
7	RC	D'ANGELO MILENA		X	
8	RCP	DE FILIPPIS NICOLA			X

9	RC	DE SERIO MARILISA	x		
10	PA	DI BARI DOMENICO	x		
11	PI	DONVITO GIACINTO	x		
12	PO	ERRIQUEZ ONOFRIO			x
13	PO	GASPERINI MAURIZIO		x	
14	PAP	GIGLIETTO NICOLA			x
15	PA	GIORDANO FRANCESCO	x		
16	PA	GONNELLA GIUSEPPE	x		
17	PA	LISENA BENEDETTA	x		
18	PO	LONGO SAVINO			x
19	RC	LOPARCO FRANCESCO	x		
20	PA	MAGGIPINTO TOMMASO	x		
21	RC	MIRIZZI ALESSANDRO	x		
22	PO	NUZZO SALVATORE VITALE	x		
23	PO	PASCAZIO SAVERIO	x		
24	RC	PASTORE ALESSANDRA			x
25	RC	POMPILI ALEXIS		x	
26	RCP	PUGLIESE GABRIELLA MARIA INCORONATA			x
27	RC	SCRIMIERS EGIDIO			x
28	PA	SELVAGGI GIOVANNA	x		
29	PO	SPINELLI PAOLO			x
30	PA	STRAMAGLIA SEBASTIANO	x		
31	RC	TEDESCO LUIGI			x
	QUAL	DOCENTI CHE NON HANNO FORMALIZZATO OPZIONE PER IL CIF E NON HANNO RESA NOTA EVENTUALE OPZIONE GIA' FORMULATA (utili al fine del computo del numero legale solo se presenti)			
32	RC	COPPOLA CARLA MARIA		x	
33	RC	DILEO GIULIA	x		
34	RC	IACONO DONATELLA		x	

35	RC	LIGABO' MARILENA			X
36	PO	MARRONE ANTONIO		X	
37	PO	SIMONE SAVERIO			X
38	PA	TOMMASI RAFFAELE			X
	QUAL	DOCENTI CHE HANNO ESPRESSO OPZIONE PER ALTRO CDL (utili al fine del computo del numero legale solo se presenti)	P	G	A
39	PA	BELLOTTI ROBERTO	X		
40	RC	CAPPELLETTI MONTANO MIRELLA	X		
41	PA	CUFARO PETRONI NICOLA	X		
42	PA	DABBICCO MAURIZIO			X
43	PO	DE PALMA MAURO	X		
44	PA	FACCHI PAOLO		X	
45	RC	IORE ENRICHETTA MARIA	X		
46	PO	GARUCCIO AUGUSTO	X		
47	PA	LAZZO MONICA	X		
48	PO	SCAMARCIO GAETANO			X
49	PA	VALENTINI ANTONIO			X
50	PC	WHITE CARMELA MARY	X		
	QUAL	RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
51	RS	TROVISO GABRIELE	X		
52	RS	SCAGLIARINI TOMAS	X		
53	RS	TALIERCIO ANGELA	X		
54	RS	LAGHEZZA GIANVITO	X		
55	RS	GUARINI ERSILIA	X		
56	RS	DI LECCE CRISTINA	X		
57	RS	TOMASINO DAVIDE	X		
	QUAL	INVITATI IN QUALITA' DI UDITORI (AVENDO ATTIVITA' DIDATTICA NEL CIF)	P	G	A
58	DT	MOSSA VIVIANA			X

59	DT	PANTALEO FRANCESCA			X
60	DT	TROMBETTA GIUSEPPE			X
61	DT	CALABRIA CESARE			X
62	DT	FADDA FEDERICO			X
63	DT	MICCA LONGO GAIA			X
64	DT	NEGRO GIUSEPPE			X
65	DT	PEPE FRANCESCO VINCENZO			X
66	DT	RADOGNA RAFFAELLA			X
67	DT	VENDITTI ROSA MARIA			X

La funzione di Segretario verbalizzante i lavori della seduta viene svolta dal Prof. Maggipinto Tommaso.

Alle ore 15.45, 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.

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.

1. Comunicazioni

Il Coordinatore comunica quanto segue:

2. Approvazione verbali delle precedenti sedute

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del 25 gennaio 2017, la cui bozza è stata pubblicata sul sito web del CIF.

Non vi sono interventi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

3/A. Istanze avanzate dagli studenti triennali.

Il Coordinatore sottopone al Consiglio, una ad una, le istanze presentate dagli studenti:

BARBIERI ADRIANA Matr. 639750 a.a.im. 2014/15. Laurea Triennale, Anno di Corso: III
Esami a scelta richiesti: Laboratorio di fisica computazionale, Storia e fondamenti della fisica.

Il Consiglio approva.

CELLAMARE VALERIA Matr. 640979 a.a.im. 2014/15. Laurea Triennale, Anno di Corso: III
Esami a scelta richiesti: Laboratorio di fisica computazionale, Storia e fondamenti della fisica.

Il Consiglio approva.

CAPRIATI VITO Matr. 587189 a.a.im. 2011/12. Laurea Triennale, Anno di Corso: F.C.

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

Il Consiglio approva.

DACEVIC RADE Matr. 663045 a.a.im. 2016/17. Laurea Triennale, Anno di Corso: I

Richiesta studente straniero: Iscrizione al primo anno dopo 12 anni di scolarità. Il Consiglio prende atto.

LACALAMITA ANTONIO Matr. 639121 a.a.im. 2014/15. Laurea Triennale, Anno di Corso: III, Esami a scelta richiesti: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle, Laboratorio di fisica computazionale.

Il Consiglio approva.

LORUSSO GIOVANNI Matr. 638349 a.a.im. 2014/15. Laurea Triennale, Anno di Corso: III

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

Il Consiglio approva.

MASTROTOTARO LEONARDO Matr. 632913 a.a.im. 2014/15. Laurea Triennale, Anno di Corso: III Esami a scelta richiesti: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle, Laboratorio di fisica computazionale.

Il Consiglio approva.

PALASCIANO ANTONIO Matr. 639111 a.a.im. 2014/15. Laurea Triennale, Anno di Corso: III Esami a scelta richiesti: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle, Laboratorio di fisica computazionale.

Il Consiglio approva.

PILLERA ROBERTA Matr. 638348 a.a.im. 2014/15. Laurea Triennale, Anno di Corso: III Esami a scelta richiesti: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle, Laboratorio di fisica computazionale.

Il Consiglio approva.

3/B. Istanze avanzate dagli studenti magistrali.

CILLI ROBERTO Matr. 643465 a.a.im. 2014/15. Laurea Magistrale, Anno di Corso: F.C.

Curriculum: Fisica della Materia e Applicata. Indirizzo richiesto: Fisica della materia.

Il Consiglio approva.

CONGEDO LILIANA Matr. 670548 a.a.im. 2016/17. Laurea Magistrale, Anno di Corso: I
Curriculum: Fisica della Materia e Applicata. Esame a scelta richiesto: Scienza delle costruzioni,(esame sostenuto nel corso di laurea specialistico a ciclo unico del corso di Ingegneria edile-architettura al 3° anno). Lo studente chiede di riesaminare la pratica già discussa nel precedente Consiglio alla luce di nuova documentazione.

Il Consiglio approva come insegnamento a scelta per 8 CFU l'insegnamento di Scienza delle costruzioni già sostenuto dalla studentessa.

GIANNELLA DAVIDE Matr. 659731 a.a.im. 2015/16. Laurea Magistrale, Anno di Corso: II.
Curriculum: Fisica della Materia e Applicata. Esame a scelta richiesto: Dispositivi a semiconduttore.

Il Consiglio approva.

LUISI ROCCO Matr. 600009 a.a.im. 2011/12. Laurea Magistrale, Anno di Corso: F.C.
Curriculum: Fisica della Materia e Applicata. Esami a scelta richiesti: Rimozione dell'esame di Laboratorio di fisica dell'Interazione radiazione-materia ed inserimento dell'esame di Laboratorio di ottica moderna.

Il Consiglio approva.

MAGALETTI SIMONE Matr. 656554 a.a.im. 2015/16. Laurea Magistrale, Anno di Corso: II.
Curriculum: Fisica della Materia e Applicata. Esame a scelta richiesto: Metodi ed applicazioni della teoria dei campi quantistici.

Il Consiglio approva.

NOVIELLI PIERFRANCESCO Matr. 672379 a.a.im. 2016/17. Laurea Magistrale, Anno di Corso: I. Curriculum: Nucleare Subnucleare e Astroparticellare. Curriculum richiesto: Fisica Applicata.

Il Consiglio approva.

SGOBBA FABRIZIO Matr. 658072 a.a.im. 2015/16. Laurea Magistrale, Anno di Corso: II.
Curriculum: Fisica della Materia e Applicata. Esame a scelta richiesto: Dispositivi a semiconduttore.

Il Consiglio approva.

ZIFARELLI ANDREA Matr. 658079 a.a.im. 2015/16. Laurea Magistrale, Anno di Corso: II.
Curriculum: Fisica della Materia e Applicata. Esame a scelta richiesto: Dispositivi a semiconduttore.

Il Consiglio approva.

Il presente dispositivo, approvato seduta stante, è immediatamente esecutivo.

4. Approvazione tesi di laurea

Il Coordinatore illustra nel dettaglio le proposte di tesi, agli atti del Consiglio, avanzate dagli studenti di seguito riportati, corredate con le sue proposte ove relatore o correlatore non fossero indicati:

Per Lauree Triennali

Laureando: **CAPRIATI VITO** Matr. 587189 data domanda: 25/01/2017

Laurea: Triennale area di interesse: Struttura della materia.

Piano di studi A.A.: 2011-12

Titolo Tesi: LA CINETICA DEI LASER AD ECCIMERI

Relatori: prof. Savino Longo.

Controrelatore: Prof. Maurizio Dabbicco.

Esami mancanti: Struttura della materia, Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

Laureando: **DI TRIA RICCARDO** Matr. 601898 data domanda: 25/01/2017

Laurea: Triennale area di interesse: Laboratorio di elettronica.

Piano di studi A.A.: 2012-13

Titolo Tesi: SVILUPPO E TEST DI UNA MATRICE 4X4 DI FOTOMOLTIPLICATORI AL SILICIO DI GRANDI DIMENSIONI

Relatori: Prof. Francesco Giordano.

Controrelatore: Dott. Salvatore My

Esami mancanti: Struttura della materia, Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare.

Laureando: **IANNONE FILOMENA** Matr. 542132 data domanda: 26/01/2017

Laurea: Triennale area di interesse: Fisica dei rivelatori.

Piano di studi A.A.: 2008-09

Titolo Tesi: TEST DI CARATTERIZZAZIONE DEI MODULI A PIXEL AL SILICIO PER L'UPGRADE DELL'ITS DI ALICE

Relatori: Dott. Giuseppe Bruno

Controrelatore: Prof. Francesco Loparco.

Esami mancanti: Chimica, Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare, Istituzioni di fisica teorica II.

Laureando: **MASTROTOTARO LEONARDO** Matr. 632913 data domanda: 29/03/2017

Laurea: Triennale area di interesse: Fisica teorica

Piano di studi A.A.: 2014-15

Titolo Tesi: TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLA SUPERCONDUTTIVITA'

Relatori: Prof. Alessandro Mirizzi

Controrelatore: Prof. Leonardo Angelini

Esami mancanti: Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare, Laboratorio di fisica moderna, Elementi di fisica dei rivelatori di particelle, laboratorio di fisica computazionale.

Laureando: **PELLECCHIA ANTONELLO** Matr. 642276 data domanda: 03/04/2017

Laurea: Triennale area di interesse: Chimica generale ed inorganica CHIM/3

Piano di studi A.A.: 2014-15

Titolo Tesi: LO STOCCAGGIO DI IDROGENO NEI CLATRATI IDRATI

Relatori: Prof.ssa Maria Coppola

Controrelatore: Prof. Gaetano Scamarcio

Esami mancanti: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle, Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare, Laboratorio di fisica computazionale, Laboratorio di fisica moderna.

Laureando: **PROCACCI FRANCESCO M.** Matr. 601717 data domanda: 26/01/2017

Laurea: Triennale area di interesse: Fisica delle alte energie.

Piano di studi A.A.: 2012-13

Titolo Tesi: CARATTERIZZAZIONE DI UN RIVELATORE A PIXEL AL SILICIO PER L'UPGRADE DI FASE 1 DELL'ESPERIMENTO CMS

Relatori: Prof. Salvatore My.

Controrelatore: Prof. Vincenzo Berardi

Esami mancanti: Istituzioni di fisica teorica II, Elementi di fisica dei rivelatori di particelle, Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare

Laureando: **RINALDI PIERLUIGI** Matr. 622155 data domanda: 15/03/2017

Laurea: Triennale area di interesse: ?

Piano di studi A.A.: 2012-13

Titolo Tesi: CONDENSAZIONE DEL FERRO DURANTE IL PROCESSO DI RAFFREDDAMENTO STELLARE

Relatori: Prof. Savino Longo.

Controrelatore: **Prof. Giuseppe Gonnella.**

Esami mancanti: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle, Istituzione di fisica nucleare e subnucleare, Inglese (attività integrativa).

Laureando: **ROSELLI CATALDO** Matr. 618360 data domanda: 27/01/2017

Laurea: Triennale area di interesse: Struttura della materia

Piano di studi A.A.: 2013-14

Titolo Tesi: MATERIALI A DIMENSIONALITA' RIDOTTA E LORO APPLICAZIONI IN AMBITO BIOMEDICO.

Relatori: Prof. Maurizio Dabbicco.

Controrelatore: Prof. Tommaso Maggipinto.

Esami mancanti: Laboratorio di elettronica, laboratorio di fisica moderna, Informatica, Storia e fondamenti della fisica (verrà sostenuto il 03/02/2017).

Laureando: **SANTAMATO SILVIA** Matr. 601717 data domanda: 27/01/2017

Laurea: Triennale area di interesse: Ottica e meccanica quantistica

Piano di studi A.A.: 2010-11

Titolo Tesi: IMAGING CON FOTONI ENTANGLED

Relatori: Prof.ssa Marilena D'angelo, Prof. Augusto Garuccio.

Controrelatore: **Prof. Saverio Pascazio.**

Esami mancanti: Istituzioni di fisica teorica II, Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare.

Per Lauree Magistrali

Laureando: **CERVINO MARIANNA** Matr. 644667 data domanda: 26/01/2017

Laurea: Magistrale area di interesse: Fisica della materia

Piano di studi A.A.: 2014-15 Curriculum: Fisica della materia

Titolo Tesi: BELOW FRINGE COUNTING RESOLUTION IN OPTICAL FEEDBACK ELASTOGRAPHY OF TISSUE PHANTOMS

Relatori: Prof. Maurizio Dabbicco.

Controrelatore: Prof.ssa Milena D'Angelo.

Esami mancanti: Meccanica statistica, Metodi probabilistici della fisica, Fisica dei laser.

Tirocinio: Sviluppo di un'interfaccia labview per la realizzazione del setup sperimentale

Sede: INFN (Bari) Responsabile: Dott. Fabio Gargano.

Laureando: **CILLI ROBERTO** Matr. 643465 data domanda: 20/03/2017

Laurea: Magistrale area di interesse: Fisica della materia

Piano di studi A.A.: 2014-15 Curriculum: Fisica della materia

Titolo Tesi: STUDIO, SVILUPPO ED OTTIMIZZAZIONE DI UNO SPETTROMETRO A DIAPASON DI QUARZO.

Relatori: Prof. Vincenzo Spagnolo.

Controrelatore: Prof. Pietro Mario Lugarà.

Esami mancanti: Tecniche di simulazione molecolare, Fisica dei laser.

Tirocinio: Sviluppo di un sistema di controllo di un generatore di forma d'onda in ambiente labview

Sede: INFN (Bari) Responsabile: Dott. Fabio Gargano

Laureando: **DI PILATO ANTONIO** Matr. 635869 data domanda: 10/03/2017

Laurea: Magistrale area di interesse: Fisica subnucleare e astroparticellare

Piano di studi A.A.: 2014-15 Curriculum: Fisica della materia

Titolo Tesi: SEARCH FOR GAMMA-RAY SPECTRAL LINES WITH THE FERMI LARGE

AREA TELESCOPE

Relatori: Prof. Francesco Loparco, Dott. Nicola Mazziotta.

Controrelatore: Prof. Nicola De Filippis.

Esami mancanti: Metodi probabilistici della fisica.

Tirocinio: Introduzione all'uso di tool di analisi dati dell'esperimento Fermi Sede: INFN (Bari)

Responsabile: Dott. Fabio Gargano

Laureando: **GRAMEGNA GIOVANNI** Matr. 655281 data domanda: 16/03/2017

Laurea: Magistrale area di interesse: Metodi matematici della fisica

Piano di studi A.A.: 2015-16 Curriculum: Fisica teorica generale

Titolo Tesi: QUANTUM CONTROL OF TIME-DELAY SYSTEMS

Relatori: Prof. Paolo Facchi, Prof. Saverio Pascazio.

Controrelatore: Prof. Alessandro Mirizzi.

Esami mancanti: Applicazioni fisiche della teoria dei gruppi, Relatività generale, Struttura della materia, Modello standard.

Tirocinio: Metodi matematici in finanza Sede: INFN (Bari) Responsabile: Dott. Nicola Cufaro Petroni.

Laureando: **LONIGRO DAVIDE** Matr. 650241 data domanda: 06/03/2017

Laurea: Magistrale area di interesse: Fisica teorica

Piano di studi A.A.: 2015-16 Curriculum: Fisica teorica generale

Titolo Tesi: FREE AND CONTROLLED QUANTUM TIME EVOLUTION

Relatore: Prof. Paolo Facchi.

Controrelatore: **Prof. Leonardo Angelini.**

Esami mancanti: Cosmologia, Modello standard, Struttura della materia.

Tirocinio: Quantum probability e diseguaglianze di Bell Sede: INFN (Bari) Responsabile: Dott. Nicola Cufaro Petroni.

Laureando: **MAGALETTI SIMONE** Matr. 656554 data domanda: 07/03/2017

Laurea: Magistrale area di interesse: Ottica moderna

Piano di studi A.A.: 2015-16 Curriculum: Fisica della materia

Titolo Tesi: OPTICAL FEEDBACK INTERFEROMETRY FOR BIOMEDICAL SENSING

Relatore: Prof. Maurizio Dabbicco, Prof. Thierry Bosch.

Controrelatore: Prof. Milena D'Angelo.

Esami mancanti: Laboratorio di elettronica, Teoria quantistica dei campi, Meccanica statistica

Tirocinio: Realizzazione di un sistema di acquisizione in ambiente labview

Sede: INFN (Bari) Responsabile: Dott. Fabio Gargano.

Laureando: **SCALA GIOVANNI** Matr. 654771 data domanda: 17/03/2017

Laurea: Magistrale area di interesse: Fisica teorica

Piano di studi A.A.: 2015-16 Curriculum: Fisica teorica generale

Titolo Tesi: QUANTUM CORRELATIONS IN PLENOPTICO IMAGING

Relatore: Prof. Saverio Pascazio, Dott. F. Pepe.

Controrelatore: Prof. Luigi Tedesco

Esami mancanti: Meccanica statistica, Struttura della materia, Modello standard

Tirocinio: Realizzazione di un apparato optoelettronico dimostrativo per ghost imaging con sorgente caotica. Sede: INFN (BA) Responsabile: Prof.ssa Milena D'Angelo.

Laureando: **SANTORUVO ROBERTO** Matr. 643578 data domanda: 14/10/2016

Curriculum: Fisica Nucleare Subnucleare e Astroparticellare

Laurea: Magistrale area di interesse: Fisica delle particelle

Piano di studi A.A.: 2014-15

Titolo Tesi: SVILUPPO DI RIVELATORI PER IMAGING GAMMA

Relatore: Prof. Saverio Pascazio, Dott. F. Pepe.

Modifica relatori: Da Prof. Spinelli Paolo a Prof. Giordano Francesco e Dott. Loparco Francesco

Controrelatore: Dott. Patricchio Vincenzo.

Laureando: **COLAPINTO MARIO** Matr. 633085 Data Domanda: 03/10/2016

Laurea: Magistrale Curriculum: Fisica della Materia e Applicata Area di Interesse: Ottica moderna

Piano di Studi A.A.: 2014-15

Titolo Tesi: MISURA DELLE PROPRIETÀ OTTICHE NEL MEDIO INFRAROSSO DI TESSUTI SINTETICI BASATI SU MATRICI DI AGAROSIO

Relatore: Prof. DABBICCO Maurizio, Controrelatore: Prof.ssa D'ANGELO Milena

Esami Mancanti: Fisica dei laser, Cosmologia, Metodi probabilistici per la fisica

Tirocinio: realizzazione di phantoms di tessuti biologici a base di gel di agarosio e loro caratterizzazione spettroscopica mediante spettroscopia trasformata di fourier Sede: Dipartimento di Chimica (Bari) Responsabile: Prof. Gerardo Palazzo

Tale richiesta è stata già deliberata nel Cif del 25 gennaio 2017. Lo studente chiede di poter scrivere la tesi in inglese.

Laureando: **FRASCELLA GAETANO** Matr. 622545

Laurea: Magistrale

Piano di Studi A.A.: 2013-14

Richiesta: Chiede di aggiungere al Relatore Dott.ssa D'ANGELO Milena un correlatore: Prof.ssa Maria CHEKHOVA.

La Richiesta di tesi era stata già deliberata nel Cif del 27-09-2016.

Il Consiglio approva.

Il presente dispositivo, approvato seduta stante, è immediatamente esecutivo.

5) Riconoscimento di CFU per attività formative

Nulla da riconoscere

6) Ratifica decreti

Il Coordinatore riporta al Consiglio i contenuti dei decreti da lui adottati n. 1 del 27/02/2017, n. 2 del 09/03/2017, n. 3 del 09/03/2017 e n.4 del 15/03/2017, dando particolare risalto alle motivazioni che lo hanno indotto ad assumere i suddetti provvedimenti di urgenza.

Il Consiglio all'unanimità ratifica i suddetti decreti.

7) compiti didattici

Il Coordinatore comunica che il prof. M. Brambilla non sarà più disponibile, a partire dall'a.a.2018-19 a tenere il corso di Fisica dei laser.

8) Regolamento Didattico A.A. 2017/18

Il Coordinatore illustra in dettaglio le motivazioni che portano a cambiare il settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento di "Meccanica Analitica" dall'attuale MAT/07 a FIS/02. Il Coordinatore precisa di aver già da circa un anno discusso e informato della decisione il Direttore del Dipartimento di Matematica, prof.ssa D. Salvatore. Pertanto il Corrdinatore propone che, a partire dall'a.a.2017-18 l'insegnamento sia incardinato nel SSD FIS/02. Il Consiglio all'uninimità approva.

9. Adempimenti SUA-Cds a.a.2017-18

Il CUN, relativamente al seguente ordinamento LM-17 FISICA – Physics esprime parere favorevole a condizione che sia adeguato alle seguenti osservazioni:

- 1) Essendo il corso erogato integralmente in lingua inglese occorre richiedere in ingresso una competenza linguistica di livello almeno B2. Il Coordinatore spiega che era intenzione inserire tale requisito nel Regolamento Didattico e nel Manifesto degli Studi e 2017/18. Ora bisogna inserirlo anche nella SUA-CdS 2017-18
- 2) Nelle "Conoscenze richieste per l'accesso" la frase "In particolari casi, può consentire l'iscrizione a specifici curricula per i quali l'assenza di alcuni dei requisiti sia di importanza limitata." dev'essere sostituita dalla seguente "In particolari casi, a seguito della verifica

della personale preparazione il Consiglio di corso di Studio può consentire l'iscrizione solo a specifici curricula.“

- 3) Occorre riformulare la descrizione delle "Caratteristiche della prova finale" chiarendo che anche la "tesi di rassegna" è elaborata in modo originale dallo studente così come previsto dalla normativa; Il Coordinatore afferma che non è stato compreso bene dal CUN l'espressione indicata nel nostro Regolamento Didattico
- 4) Si chiede di aggiornare il contenuto del campo "Comunicazioni dell'ateneo al CUN" alla versione attuale dell'ordinamento.

Il Consiglio approva le richieste di modifica.

10. Pausa esoneri a.a.2016-17

Il Coordinatore propone il periodo 10-11-12 aprile per lo svolgimento degli esoneri. Il Consiglio approva

Il presente dispositivo, approvato seduta stante, è immediatamente esecutivo.

11. Varie ed eventuali

Nulla da discutere.

Alle ore 18:30 non essendovi altri argomenti da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

Prof. S. Pascazio

Il Coordinatore

Prof. Domenico Di Bari