

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA**  
**ESTRATTO DAL VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA**  
**SEDUTA DEL 18 DICEMBRE 2018 PUNTO 5 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	<b>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)</b>	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	FIGLIO 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	SCRIMIARI 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
	<b>QUAL</b>	<b>DOCENTI CHE HANNO ESPRESSO OPZIONE PER ALTRO CDL (utili al fine del computo del numero legale solo se presenti)</b>			
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		
	<b>QUAL</b>	<b>RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI</b>			
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**

### **5.Approvazione tesi di laurea**

**OMISSIS**

#### **Per Lauree Triennali**

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

**CASUCCI PIERNICOLA Matr. 656346**

Data Domanda: 12/09/2018. Piano di studi A.A.: 2014-15.

Laurea Triennale Anno di Corso: F.C.

Area di interesse: Chimica

Titolo Tesi: ETTORE MAJORANA E LO IONE MOLECOLARE DI HE2 +

Relatore: Prof.ssa Coppola Maria. Controrelatore: Prof. Pascazio Saverio

Esami Mancanti: Fisica generale II, Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare.

**Il Consiglio approva.**

#### **Per Lauree Magistrali**

**CONGEDO LILIANA Matr. 670548 Data Domanda: 24/10/2018**

Piano di studi A.A.: 2016-17 Laurea Magistrale Anno di Corso: II

Area di interesse: Laboratorio di elettronica.

Titolo Tesi: A STUDY OF AN ELECTRONIC SYSTEM FOR SIGNAL DIGITALIZATION, DATA TRANSMISSION AND DATA ACQUISITION.

Relatore: Prof. Simone Saverio Correlatrice: Prof.ssa De Serio Marilisa Controrelatore: Prof. Giordano Francesco.

Tirocinio: UTILIZZO DI HARDWARE DESCRIPTION LANGUAGE VERILOG PER LA REALIZZAZIONE DI SISTEMI DIGITALI BASATI SU FPGA Sede: INFN(BARI)

Responsabile: Dott. Ing. De Robertis Giuseppe.

Esami Mancanti: Ottica moderna Mod.B (optoelettronica e nanotecnologie), Meccanica statistica.

**Il Consiglio approva.**

**DE SCISCIOLO EMILIANA** Matr. 669975 Data Domanda: 23/10/2018

Piano di studi A.A.: 2016-17 Laurea Magistrale Anno di Corso: II

Area di interesse: Ottica moderna.

Titolo Tesi: IMAGING PLENOTTICO CON FOTONI ENTANGLED.

Relatore: Prof.ssa D'Angelo Milena. Controrelatore: Prof. Dabbicco Maurizio

Tirocinio: CALCOLO DEL SNR NELL'IMAGING PLENOTTICO CON FOTONI ENTANGLED

Sede: INFN(BARI)

Responsabile: Dott. Pepe Vincenzo

Esami Mancanti: Metodi matematici della fisica, Fisica dei laser.

**Il Consiglio approva.**

**FRANCHINI GIOVANNI** Matr. 644252 Data Domanda: 10/10/2018

Piano di studi A.A.: 2011-12 Laurea Magistrale Anno di Corso: F.C.

Area di interesse: Cosmologia.

Titolo Tesi: STUDIO DELLA COSTANTE DI HUBBLE E SUE ANOMALIE.

Relatore: Prof. Tedesco Luigi. Controrelatore: Prof. Lisi Eligio

Tirocinio: USO DI MATEMATICA PER LA RISOLUZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI

Sede: DIP.FISICA (BARI)

Responsabile: Dott. Cosmai Leonardo

Esami Mancanti: Struttura della materia.

**Il Consiglio approva.**

**GIANNELLA DAVIDE** Matr. 659731 Data Domanda: 22/10/2018

Piano di studi A.A.: 2011-12 Laurea Magistrale Anno di Corso: F.C.

Area di interesse: Fondamenti di ottica quantistica.

Titolo Tesi: VERSO LA PROTOTIPAZIONE DI UN MICROSCOPIO PLENOTTICO CON MISURA DI CORRELAZIONI.

Relatore: Prof.ssa D'Angelo Milena. Controrelatore: Prof. Dabbicco Maurizio

Tirocinio: PROGETTAZIONE DEL PROTOTIPO

Sede: INFN(BARI)

Responsabile: Dott. Pepe Vincenzo

Esami Mancanti: Ottica moderna, Fisica dei laser.

**Il Consiglio approva.**

**MASSARO GIANLORENZO** Matr. 671593 Data Domanda: 23/10/2018

Piano di studi A.A.: 2016-17      Laurea Magistrale    Anno di Corso: II.

Area di interesse: Fondamenti di ottica quantistica.

Titolo Tesi: NOISE PERFORMANCES OF ENTANGLEMENT-BASED CORRELATION PLENOPTIC IMAGING.

Relatore: Prof.ssa D'Angelo Milena.    Controrelatore: Prof. Pascazio Saverio

Tirocinio: CALCOLO DELLA FUNZIONE D'ONDA DELLE COPPIE DI FOTONI GENERATE DA SPDC

Sede: INFN(BARI)

Responsabile: Dott. Pepe Vincenzo

Esami Mancanti: Teoria quantistica dei campi.

**Il Consiglio approva.**

**Per Lauree Magistrali**

**SERENA ROCCO** Matr. 369754      Data Domanda: 04/12/2018

Piano di studi A.A.: 2000-01      Laurea Quadriennale    Anno di Corso: F.C.

Area di interesse: Fisica medica.

Titolo Tesi: SVILUPPO DI RIVELATORI AL SILICIO ULTRASOTTILE PER IMPIEGO IN CHIRURGIA RADIOGUIDATA.

Relatore: Prof. Bruno Giuseppe e dott. Colamaria Fabio.    Controrelatore: Prof. Creanza Donato

Esami Mancanti: Fisica nucleare, Misure nucleari.

**Il Consiglio approva.**

**OMISSIS**

Null'altro essendovi da deliberare la seduta viene sciolta alle ore 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to Il Segretario

Prof. Gonnella Giuseppe

F.to Il Coordinatore

Prof. Francesco Giordano

ESTRATTO IN COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE  
IL COORDINATORE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN FISICA

PROF. FRANCESCO GIORDANO

