

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA
VERBALE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA
SEDUTA DEL 30 GIUGNO 2016

Il giorno 30 del mese di giugno, dell'anno 2016, alle ore 11:00, 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. Pratiche studenti
4. Approvazione tesi di laurea
5. Riconoscimento di CFU per attività formative
6. Resoconto attività didattica 2015-16
7. Analisi dei dati statistici sugli studenti e laureati in Fisica
8. Attività di orientamento e di tutoraggio
9. 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	BERARDI VINCENZO			x
5	PAP	BRAMBILLA MASSIMO	x		
6	PAP	BRUNO GIUSEPPE EUGENIO	x		
7	PA	CEA PAOLO			x
8	RC	D'ANGELO MILENA			x
9	RCP	DE FILIPPIS NICOLA			x

10	RC	DE SERIO MARILISA	x		
11	PC	D'ERASMO GINEVRA	x		
12	PA	DI BARI DOMENICO	x		
13	PI	DONVITO GIACINTO		x	
14	PO	ERRIQUEZ ONOFRIO			x
15	PO	GASPERINI MAURIZIO		x	
16	PAP	GIGLIETTO NICOLA			x
17	PA	GIORDANO FRANCESCO	x		
18	PA	GONNELLA GIUSEPPE	x		
19	PA	LISENA BENEDETTA	x		
20	PO	LONGO SAVINO	x		
21	RC	LOPARCO FRANCESCO	x		
22	RC	MAGGIPINTO TOMMASO	x		
23	RC	MIRIZZI ALESSANDRO	x		
24	PO	NUZZO SALVATORE VITALE	x		
25	PA	PASCAZIO SAVERIO		x	
26	RC	PASTORE ALESSANDRA	x		
27	RC	POMPILI ALEXIS			x
28	RCP	PUGLIESE GABRIELLA MARIA INCORONATA			x
29	RC	SCRIMIERI EGIDIO			x
30	PA	SELVAGGI GIOVANNA	x		
31	PO	SPINELLI PAOLO	x		
32	RC	STRAMAGLIA SEBASTIANO	x		
33	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)	P	G	A
34	PO	BARONE FIORELLA			x

35	RC	DILEO GIULIA		x	
36	RC	IACONO DONATELLA		x	
37	RC	MARRONE ANTONIO	x		
38	PO	SIMONE SAVERIO	x		
39	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
40	PA	BELLOTTI ROBERTO			x
41	RC	CAPPELLETTI MONTANO MIRELLA	x		
42	PA	CUFARO PETRONI NICOLA		x	
43	PA	DABBICCO MAURIZIO	x		
44	PO	DE PALMA MAURO			x
45	PA	FACCHI PAOLO	x		
46	RC	IORE ENRICHETTA MARIA			x
47	PO	GARUCCIO AUGUSTO	x		
48	PA	LAZZO MONICA		x	
49	PO	SCAMARCIO GAETANO			x
50	PA	VALENTINI ANTONIO			x
51	PC	WHITE CARMELA MARY	x		
	QUAL	RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI	P	G	A
52	RS	COSTANTINO ALESSANDRA			x
53	RS	DIGREGORIO PASQUALE			x
54	RS	MILILLO DAVIDE			x
55	RS	ROSSINI SIMONA	x		
56	RS	SCAGLIARINI TOMAS	x		
57	RS	TALIERCIO ANGELA	x		
58	RS	TROVISO GABRIELE			x
59	RS	VALENTI GIOVANNI			x

	QUAL	INVITATI IN QUALITA' DI UDITORI (AVENDO ATTIVITA' DIDATTICA NEL CIF)	P	G	A
60	DT	MOSSA VIVIANA			X
61	DT	PANTALEO FRANCESCA			X
62	DT	TROMBETTA GIUSEPPE			X

La funzione di Segretario verbalizzante i lavori della seduta viene svolta dalla Prof.ssa Giovanna Selvaggi.

Alle ore 11.15, 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

- Stato azioni di orientamento (PLS e Orientamento Consapevole)
- Bando tutoraggio UniBA 2015-16
- Bando INFN per laureandi e neo-laureati
- Valutazione ANVUR a.a.2013-14
- Premiazione gara «Il Risolutore»
- Manifestazione Fisica in Concerto
- Convegno Musica-Fisica
- CISF 2017 a Bari Entra Garuccio

2. Approvazione verbali delle precedenti sedute

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale del 17/03/2016, la cui bozza è stata pubblicata sul sito web del CIF.

Non vi sono interventi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Pratiche studenti

Il Coordinatore illustra le istanze presentate dagli studenti di seguito indicati, volte all'inserimento nel Piano di Studio di insegnamenti a scelta, o alla scelta dell'indirizzo.

CALABRIA NICOLA FULVIO Matr.600065 a.a.im. 2014/15 Laurea Magistrale, Anno di Corso: II, Curriculum Fisica Nucleare Subnucleare e Astroparticellare, Esami a scelta: Fisica Medica.

CASTIGLIONE MINISCHETTI GIUSEPPE Matr.613450, a.a.im. 2011/12, Laurea Triennale, Anno di Corso III, Esami a scelta: Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle, Storia e Fondamenti della Fisica.

DIANA GIUSEPPE Matr.618243. a.a.im. 2013/14, Laurea Triennale, anno di corso III, Esami a scelta: Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle, Storia e Fondamenti della Fisica.

SPADA PATRIZIO Matr.638004. a.a.im. 2013/14, Laurea Triennale, anno di corso III, Esami a scelta: Storia e Fondamenti della Fisica.

BORREGGINE GERMANO Matr.545710 a.a.im. 2008/09, Laurea Triennale, anno di corso F.C., Esami a scelta: Introduzione alla Meccanica e all'Analisi, sostenuto il 10/01/2009 e non ancora presente sul libretto elettronico, Elementi di Elettrodinamica Classica, sostenuto in data 13/05/2015, Storia e Fondamenti della Fisica, non ancora sostenuto.

MANZARI CLAUDIO ANDREA Matr.623857, a.a.im. 2013/14, Laurea Triennale, anno di corso III, Esami a scelta: Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle, Laboratorio di Fisica Computazionale.

ANGELONE GIULIANO Matr.626180, a.a.im. 2013/14, Laurea Triennale, anno di corso III, Esami a scelta: Laboratorio di Fisica Computazionale, Storia e Fondamenti della Fisica, Introduzione alla Meccanica e alla Analisi.

SARACINO ANTONELLA Matr.623554, a.a.im. 2013/14, Laurea Triennale, anno di corso III, Esami a scelta: Laboratorio di Fisica Computazionale, Storia e Fondamenti della Fisica, Introduzione alla Meccanica e alla Analisi.

CAGNETTA MIRKO Matr.618005 a.a.im. 2013/14, Laurea Triennale, anno di corso III, Esami a scelta: Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle, Storia e Fondamenti della Fisica.

PALMIOTTO MARCO Matr.619313 a.a.im. 2013/14, Laurea Triennale, anno di corso III, Esami a scelta: Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle, Laboratorio di Fisica Computazionale.

DEBERNARDIS FRANCESCO Matr.593686 a.a.im. 2011/12, Laurea Triennale, anno di corso F.C., Esami a scelta: Laboratorio di Fisica Computazionale, Storia e Fondamenti della Fisica.

STEFANELLI FRANCESCO Matr.603226 a.a.im. 2012/13, Laurea Triennale, anno di corso FC., Esami a scelta: Laboratorio di Fisica Computazionale, Storia e Fondamenti della Fisica.

LUPO ALESSANDRO Matr.619869 a.a.im. 2013/14, Laurea Triennale, anno di corso III, Esami a scelta: Laboratorio di Fisica Computazionale, Storia e Fondamenti della Fisica.

TALIERCIO ANGELA Matr.623034 a.a.im. 2013/14, Laurea Triennale, anno di corso III, Esami a scelta: Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle, Storia e Fondamenti della Fisica.

LONIGRO SALVATORE SILVIO Matr.606470 a.a.im. 2012/13, Laurea Triennale, anno di corso F.C., Esami a scelta: Laboratorio di Fisica Computazionale

GIANNELLA DAVIDE Matr.659731 a.a.im.2015/16, Laurea magistrale, anno di corso I, Curriculum Fisica della Materia e Applicata, Scelta dell'indirizzo: Fisica della Materia

SGOBBA FABRIZIO Matr.658072 a.a.im. 2015/16, Laurea magistrale, anno di corso I, Curriculum Fisica della Materia e Applicata, Scelta dell'indirizzo: Fisica della Materia

ZIFARELLI ANDREA Matr.658079 a.a.im. 2015/16, Laurea magistrale, anno di corso I, Curriculum Fisica della Materia e Applicata, Scelta dell'indirizzo: Fisica della Materia

SIMONE NICOLA Matr.647978 a.a.im. 2015/16, Laurea magistrale, anno di corso I, Curriculum Fisica della Materia e Applicata, Scelta dell'indirizzo: Fisica Applicata

DELLO RUSSO STEFANO Matr.652835 a.a.im. 2015/16, Laurea magistrale, anno di corso I, Curriculum Fisica della Materia e Applicata, Scelta dell'indirizzo: Fisica della Materia.

MAGALETTI SIMONE Matr.656554 a.a.im. 2015/16, Laurea magistrale, anno di corso I, Curriculum Fisica della Materia e Applicata, Scelta dell'indirizzo: Fisica della Materia.

CAPORUSSO CLAUDIO BASILIO Matr.643877 a.a.im. 2014/15, Laurea magistrale, anno di corso II, Cambio Esame a Scelta: da Tecniche di Simulazione Molecolare a "Metodi ed Applicazioni della Teoria dei Campi".

Dopo attenta discussione, il Consiglio approva all'unanimità tutte le richieste avanzate dagli studenti.

4. Approvazione tesi di laurea

Il Coordinatore illustra nel dettaglio le proposte di tesi, agli atti del Consiglio, avanzate dagli studenti di seguito riportati:

Per Lauree Triennali

Laureando: **CONGEDO Liliana** Matr. 623116 data domanda: 12/05/2016

Laurea: Triennale area di interesse: Struttura della Materia.

Piano di studi A.A.: 2012-13

Titolo Tesi: La propagazione delle onde meccaniche nei solidi anisotropi.

Relatori: prof. Scamarcio Gaetano, prof. Piccioni Mario Daniele (Poliba).

Controrelatore: Prof. Lugarà Pietro Mario

Esami mancanti: Laboratorio di Fisica Moderna, Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare.

Laureando: **CASTIGLIONE MINISCHETTI Giuseppe** Matr. 613450

data domanda: 05/05/2016

Laurea: Triennale area di interesse: Fisica dei Raggi Cosmici.

Piano di studi A.A.: 2011-12

Titolo Tesi: Studio delle direzioni di arrivo dei muoni nei raggi cosmici secondari al livello del mare.

Relatore: dott. Loparco Francesco.

Controrelatore: dott.ssa Mastroserio Annalisa.

Esami mancanti: Elementi di Metodi Matematici della Fisica, Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare, Storia e Fondamenti della Fisica, Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle.

Laureando: **NOVIELLI Pierfrancesco** Matr. 593694 data domanda: 22/04/2016

Laurea: Triennale area di interesse: Fisica dei Raggi Cosmici.

Piano di studi A.A.: 2011-12

Titolo Tesi: Studio degli effetti dell'attività solare sui raggi cosmici mediante i "neutron monitor".

Relatori: dott. Loparco Francesco, dott. Gargano Fabio.

Controrelatore: prof. Abbrescia M.

Esami mancanti: Struttura della Materia, Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare, Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle.

Laureando: **IVONE Francesco** data domanda: 14/06/2016

Laurea: Triennale area di interesse: Istituzioni.

Piano di studi A.A.: 2013-14

Titolo Tesi: Tecniche di identificazione di particelle cariche nella fisica delle alte energie

Relatori: dott. Volpe Giacomo.

Controrelatore: prof. My Salvatore.

Esami mancanti: Istituzioni di Fisica Teorica II, Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare, Complementi di Dinamica Classica e Relativistica.

Laureando: **MANZARI Claudio Andrea** matr. 623857 data domanda: 20/04/2016

Laurea: Triennale area di interesse: Fisica nucleare e subnucleare.

Piano di studi A.A.: 2013-14

Titolo Tesi: il Pentaquark.

Relatori: dott. Colangelo Pietro (INFN).

Controrelatore: prof. Di Bari Domenico.

Esami mancanti: Laboratorio di Fisica Moderna, Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare, Elementi di Fisica dei Rivelatori di particelle, Laboratorio di Fisica Computazionale.

Laureando: **CUNA Federica** Matr. 590319 data domanda: 09/06/2016

Laurea: Triennale area di interesse: Elementi di fisica dei rivelatori di particelle.

Piano di studi A.A.: 2011-12

Titolo Tesi: Test e calibrazione di una matrice di fotosensori.

Relatore: prof. Giordano Francesco.

Controrelatore: prof. Nuzzo Salvatore Vitale.

Esami mancanti: Istituzioni di Fisica Teorica II, Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare, Laboratorio di Fisica Moderna.

Laureando: **DIANA Giuseppe** Matr. 618243 data domanda: 21/04/2016

Laurea: Triennale area di interesse: Astrofisica.

Piano di studi A.A.: 2013-14

Titolo Tesi: Raggi cosmici ad altissima energia.

Relatore: prof. Tedesco Luigi.

Controrelatore: ?

Esami mancanti: Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare, Laboratorio di Fisica Moderna.

Laureando: **DE SCISCILO Emiliana** matr. 621194 data domanda: 27/04/2016

Laurea: Triennale area di interesse: Elettrostatica e Struttura della Materia.

Piano di studi A.A.: 2013-14

Titolo Tesi: la simulazione del break down dielettrico dell'aria.

Relatore: prof. Longo Savino.

Controrelatore: ?

Esami mancanti: Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare, Laboratorio di Fisica Moderna, laboratorio di Fisica Computazionale, Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle.

Laureando: **LORUSSO Leonarda** matr. 587522 data domanda: 09/06/2016

Laurea: Triennale area di interesse: Rivelatori.

Piano di studi A.A.: 2011-12

Titolo Tesi: studio delle prestazioni del rivelatore TPC-GEM.

Relatore: prof. Ranieri Antonio.

Controrelatore: ?

Esami mancanti: Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare, Laboratorio di Fisica Moderna, Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle.

Laureando: **TALIERCIO Angela** matr. 623034 data domanda: 14/06/2016

Laurea: Triennale area di interesse: Fisica Subnucleare.

Piano di studi A.A.: 2013-14

Titolo Tesi: analisi di un campione di dati dell'esperimento CMS per lo studio dei bosoni di gauge Z e W nei decadimenti muonici.

Relatore: prof. De Filippis Nicola.

Controrelatore: prof. Bellotti Roberto.

Esami mancanti: Complementi di Dinamica Classica e Relativistica (sostenuto e non ancora verbalizzato), Informatica, Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare, Laboratorio di Fisica

Moderna, Storia e fondamenti della Fisica, Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle.

Laureando: **CARENZA Pierluca** matr. 620579 data domanda: 10/06/2016

Laurea: Triennale area di interesse: Fisica Teorica.

Piano di studi A.A.: 2013-14

Titolo Tesi: la decoerenza quantistica e il limite classico.

Relatore: prof. Mirizzi Alessandro.

Controrelatore: prof. Facchi Paolo

Esami mancanti: Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare, Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle.

Laureando: **ANGELONE Giuliano** matr. 626180 data domanda: 15/06/2016

Laurea: Triennale area di interesse: Istituzioni di Fisica Teorica.

Piano di studi A.A.: 2013-14

Titolo Tesi: condizioni al bordo in meccanica quantistica.

Relatore: prof. Facchi Paolo.

Controrelatore: prof. Stramaglia S

Esami mancanti: Istituzioni di Fisica Teorica II, Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare.

Laureando: **PALMIOTTO Marco** matr. 619313 data domanda: 15/06/2016

Laurea: Triennale area di interesse: Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle.

Piano di studi A.A.: 2013-14

Titolo Tesi: rivelatori gassosi a micro-pattern e loro applicazioni al monitoraggio ambientale.

Relatore: dott. Volpe Giacomo.

Controrelatore: prof. Abbrescia Marcello.

Esami mancanti: Laboratorio di Fisica Computazionale, Elementi di Fisica dei Rivelatori di Particelle, Elementi di metodi matematici della Fisica, Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare.

Laureando: **BORREGGINE Germano** matr. 545710 data domanda: 28/06/2016

Laurea: Triennale area di interesse: Fisica Applicata

Piano di studi A.A.: 2008-09

Titolo Tesi: reti complesse e applicazioni alla econofisica.

Relatore: prof. Bellotti Roberto

Controrelatore: prof. Maggipinto Tommaso.

Esami mancanti: Inglese, Laboratorio di Elettronica, Laboratorio di Fisica Moderna, Storia e Fondamenti della Fisica.

Per Lauree Magistrali

Laureando: **PIZZULLI Oscar** Matr. 614169 data domanda: 14/06/2016

Laurea: Magistrale area di interesse: Econofisica.

Piano di studi A.A.: 2012-13

Chiede che non venga tenuta in considerazione la domanda di Tesi presentata in precedenza, bensì venga accolta quella di seguito specificata:

Titolo Tesi: MODELLI DI MACHINE LEARNING PER LO STUDIO DI DATI AD ELEVATA COMPLESSITÀ.

Relatore: prof. Bellotti Roberto

Controrelatore: prof. Maggipinto Tommaso

Tirocinio: INFN – classificazione di link salienti in reti complesse. Tutor Dott.ssa Sonia Tangaro

Esami mancanti: Meccanica Statistica Avanzata, Laboratorio di Fisica Computazionale.

Laureando: **LUI SI Giuseppe** Matr. 586736 data domanda: 15/06/2016

Laurea: Magistrale area di interesse: Fisica Nucleare e Subnucleare.

Piano di studi A.A.: 2010-11

Titolo Tesi: PRODUZIONE DI ADRONI B IN COLLISIONI p-Pb AD LHC.

Relatori: prof. Bruno G.E. - Colamaria F.

Controrelatore: dott.ssa De Serio Marilisa.

Tirocinio: INFN - Studio della cinematica di decadimento per canali semi-inclusivi in ambiente c++ - ROOT. Tutor Domenico ELIA

Esami mancanti: Struttura della Materia, Meccanica Statistica.

Si apre una attenta discussione, nell'ambito della quale vengono vagliate le proposte.

Laureando: **NOVIELLI Pierfrancesco**

Titolo Tesi: “Effetti dell’attività solare sui raggi cosmici mediante i “neutron monitor””.

Relatori: dott. Loparco Francesco.

Laureando: **DIANA Giuseppe**

Controrelatore: Loparco

Laureando: **DE SCISCIOLO Emiliana**

Controrelatore: Giovanna Selvaggi

Laureando: **LORUSSO Leonarda**

Titolo Tesi: **E**prestazioni del rivelatore TPC-GEM”

Controrelatore: Nuzzo Salvatore Vitale

Laureando: **PIZZULLI**

Controrelatore: prof. Maggipinto Tommaso. Se Maggipinto è d’accordo il controrelatore sarà

Giacinto Donvito.

Il Consiglio approva con le modifiche apportate.

5) Riconoscimento di CFU per attività formative

Laureando: **GASBARRO Roberto** Matr.:652507

Laurea: Fisica Triennale anno di corso: I

Richiesta: Riconoscimento crediti per Corso “Interpretazione fisica dei fenomeni quotidiani” A.A.: 2014/15

Laureando: **DE SCISCILO Emiliana** Matr.:621194

Laurea: Fisica Triennale anno di corso: III

Richiesta: Riconoscimento crediti per Corso “Elettromagnetismo e fisica moderna” PLS 2012/13

Si approvano all’unanimità entrambe per 2 CFU ciascuna

6. Resoconto attività didattica 2015-16

Il Coordinatore riporta in grandi linee un resoconto sulle attività didattiche svolte nell’a.a.2015-16 appena concluse. Invita i docenti a segnalare eventuali criticità o punti di forz. La prof.ssa Selvaggi è dell’opinione che serva un numero maggiore di ore dedicate alle esercitazioni per il suo insegnamento di Fisica Generale 2 mod. b. A tal proposito il Coordinatore consiglia che gli studenti si rivolgano con più frequenza ai tutor sull’insegnamento di Fisica 2, per poter apprendere meglio la metodologia per la soluzione dei problemi.

La prof.ssa Lisena riporta che al corso di Analisi Matematica I c’è stato un incremento di studenti rispetto all’anno scorso, sebbene il numero di studenti che stanno superando l’esame è rimasto praticamente lo stesso. Invece il corso di Analisi Matematica 2 va molto bene con incremento di studenti e degli studenti che superano l’esame.

7. Analisi dei dati statistici sugli studenti e laureati in Fisica

Il coordinatore mostra con l’aiuto delle slides in allegato 1 il risultato dell’analisi degli esami svolti dagli studenti dal 2008 al 2016 evidenziando il flusso nel percorso con le date e posizioni nella carriera degli esami sostenuti. Inoltre il Coordinatore mostra al Consiglio un grafico dove si evidenzia il tempo (espresso in mesi) che impiegano gli studenti mediamente per sostenere un dato esame dall’inizio delle iscrizioni . Non si riscontrano situazioni critiche per alcun insegnamento.

8. Attività di orientamento e di tutoraggio

Il Coordinatore commenta che le azioni di Orientamento svolte dal Dipartimento nell’ambito del PLS continuano (si volgerà all’inizio di settembre la Scuola Estiva di Fisica) o si sono concluse in modo soddisfacente (Orientamento Consapevole) anche se si stanno ancora aspettando i finanziamenti ministeriali (PLS) e di Ateneo (Orientamento Consapevole). Ha informato la delegata

all'orientamento e tutorato, prof.ssa Anna Paterno, della preoccupazione di non poter attivare altre azioni future in caso di mancato finanziamento. Il coordinatore ricorda le prossime date importanti riguardanti l' Open-day di Fisica previsto per il 3 settembre e lo svolgimento del test d'ingresso l'8 settembre p.v. . Il primo ottobre si svolgerà l'Open-day di Ateneo.

Il Coordinatore conferma che i tutor stanno svolgendo bene il proprio compito verso gli studenti, non solo di Fisica, ma anche di altri Corsi di laurea esterni anche se lamenta un basso numero di studenti che si rivolgono ai tutor. Pertanto invita i docenti degli insegnamenti di base di invitare gli studenti a rivolgersi senza timore ai tutor.

9. Varie ed eventuali

Il Coordinatore propone che da questo anno gli studenti del corso di Esperimentazioni di Fisica I potranno presentare una relazione di laboratorio a loro scelta ad una Commissione che assegnerà al miglior elaborato un buono per acquisto libri. La Commissione verrà individuata nel prossimo Consiglio. Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole.

Alle ore 18:30, non essendoci altri argomenti da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta. Letto, approvato e sottoscritto.

F.to il Segretario

Prof.ssa Giovanna SELVAGGI

F.to il Coordinatore

Prof. Domenico DI BARI