

VERBALE N. 5  
CONSIGLIO INTERCLASSE IN FISICA  
a. a. 2013-2014  
SEDUTA DEL 2 settembre 2014

Il Consiglio Interclasse in Fisica, convocato d'urgenza per il giorno martedì 2 settembre 2014 alle ore 10.30 nella Sala Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, si è riunito per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

1. Approvazione tesi di laurea
2. Sessione di laurea straordinaria settembre 2014
3. Varie ed eventuali

Il Consiglio Interclasse in Fisica risulta così composto: presenti (p), assenti giustificati (g), assenti ingiustificati (i), in aspettativa (as), esonerati (e), docenti in congedo o fuori ruolo e rappresentanti studenti assenti (a).

PROFESSORI DI RUOLO

AMICI O.	p
ANGELINI L.	p
BELLOTTI R.	g
BRAMBILLA M.	p
CEA P.	p
CUFARO-PETRONI N.	p
DABBICCO M.	p
DE PALMA M.	p
D'ERASMO G.	p
DI BARI D.	p
ERRIQUEZ O.	i
FACCHI P.	g
GARUCCIO A.	p
GASPERINI M.	g
GIGLIETTO N.	g

GONNELLA G.	g
GORSE C.	i
LABIANCA A.	i
LAZZO M.	g
LISENA B.	p
LONGO S.	p
NUZZO S.	p
PAIANO G.	p
PASCAZIO S.	p
SCAMARCIO G.	p
SELVAGGI G.	p
SIMONE S.	g
SPINELLI P.	i
VALENTINI A.	i

## RICERCATORI

APPICE A.	g
BRUNO G.	i
CAPPELLETTI-MONTANO M.	p
D'ANGELO M.	g
DE SERIO M.	i
FIGLIORE E. M.	p
GIORDANO F.	g
LATTANZI G.	g

LOPARCO F.	p
MAGGIPINTO T.	p
MARRONE A.	p
POMPILI A.	p
SCRIMIERY E.	i
STRAMAGLIA S.	g
TEDESCO L.	i

## DOCENTI ESTERNI CON INCARICO

ADDUCI F.	i
AUGELLI V.	i

TARANTINO M.	g

## RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

DE GAETANO S.	p
DI FLORIO A.	a
D'ISABELLA A.	a
FIGLIORE A.	a
FIUME M.	a

GARUCCIO E.	a
LIGUORI A.	a
NOCERINO N.	a
ROSSINI S.	p

Presiede il prof. D. Di Bari. Funge da segretario la prof.ssa G. Selvaggi. Verificata la presenza del numero legale, il Presidente dà inizio alla seduta alle ore 11:00.

Il Coordinatore riferisce che la convocazione d'urgenza è stata motivata dalla necessità di approvare le proposte di Tesi avanzate dagli studenti della Laurea Triennale in Fisica, in tempo utile a consentire loro l'acquisizione del Titolo di Studio nella seduta del 24.09.2014, nonché da richieste avanzate dagli studenti della Laurea Magistrale volte ad ottenere una seduta di Laurea Straordinaria.

Il Consiglio prende atto.

Il Coordinatore passa quindi ad illustrare il primo punto all'O.d.G.

## 1. Approvazione tesi di laurea

Il Coordinatore illustra nel dettaglio le proposte di tesi, riportate in allegato 14090201/1, relative agli studenti:

GIGLIO Paolo

CERVINO Marianna

LEMBO Margherita

MIZZI Chiara

MARZOCCA Raffaele

DE GAETANO Salvatore

GRIECO Francesco

CALABRESE Gianvito

CARIELLO Gaetano

DI PILATO Antonio

D'ABRAMO Arianna

MARAZIA Stefania

BEVILACQUA Carlo

SANTOSTASI Davide

SANTORUVO Roberto

FIORE Stefano

LUMINO Alessandro

CAMPANELLA Stefano

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

Al termine della discussione il Consiglio, approva all'unanimità le proposte avanzate, così come riportate nell'allegato 14090201/1.

Il Coordinatore ricorda infine che il termine ultimo per la consegna delle Tesi in Segreteria Studenti è il giorno 09 settembre 2014 e che gli esami andranno completati almeno 7 giorni prima della seduta.

## 2. Sessione di laurea straordinaria settembre 2014

Il Coordinatore riporta al Consiglio la proposta di istituzione di una sessione di laurea straordinaria in Fisica Magistrale il 18 settembre 2014, data ultima per l'acquisizione del titolo per poter partecipare ad un Concorso di Dottorato di ricerca.

Il Consiglio dopo breve discussione approva l'istituzione di una sessione di Laurea straordinaria per la Laurea Magistrale, € con la precisazione che tale sessione può essere utilizzata anche dai laureandi del Corso Triennale in Fisica.

## 3. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Il Coordinatore, prima di chiudere i lavori, comunica al Consiglio che ha avuto inizio la scuola estiva di Fisica, che si concluderà venerdì 5 settembre con lo spettacolo di Fisica "Buon compleanno Galileo".

Il Coordinatore, ricorda inoltre che, il 06 settembre 2014 è la data stabilita per l'open day aperto a tutti gli studenti interessati al Corso di Laurea in Fisica. L'iniziativa è ovviamente aperta anche ai genitori ed a chiunque ne fosse interessato.

~~Sucessivamente,~~ Una iniziativa simile, organizzata dall'ateneo, si terrà in data 23 settembre.

Infine il Coordinatore rammenta che l'inizio ufficiale delle lezioni del I° anno della Laurea Triennale è previsto per il giorno 29 settembre, per gli altri anni di corso la data di inizio è il 22 settembre. Il test di ingresso si terrà il giorno 10 settembre 2014, pertanto l'inizio del corso di "Introduzione alla Meccanica ed all'analisi" viene anticipato al 15 settembre.

Il Coordinatore chiude i lavori alle ore 13.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 02-09-2014

Il Segretario

(Prof. G. Selvaggi)

Il Coordinatore

(Prof. D. Di Bari)