

CONSIGLIO INTERCLASSE DI FISICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
VERBALE DELLA RIUNIONE DI CONSIGLIO DEL 22 OTTOBRE 2015

Il giorno 22, del mese di ottobre, dell'anno 2015, alle ore 15.30, presso la Sala Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, in seguito di regolare convocazione inviata dal Coordinatore in data 15/10/2015, si è riunito il Consiglio Interclasse in Fisica, per discutere del 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. Compiti didattici 2015-16: quadro generale, copertura vacanze, compiti didattici ad assegnisti, dottorandi e personale INFN
7. Attività didattica 2015-16: settimana di sospensione per gli esoneri
8. Opinione degli studenti sulle attività didattiche 13-14: analisi delle valutazioni
9. Attività di orientamento
10. Varie ed eventuali

I componenti presenti, giustificati o assenti sono di seguito riportati, con specifica e rispettiva indicazione a fianco di ciascun nominativo:

	PROFESSORI DI RUOLO E RICERCATORI	Q	P	G	A
1	AMICI Oriella Maria	PA			X
2	ANGELINI Leonardo	PA		X	
3	BASILE Teresa Maria Altomare	RC		X	
4	BELLOTTI Roberto	PA		X	
5	BRAMBILLA Massimo	PA	X		
6	BRUNO Giuseppe Eugenio	PA	X		
7	CAPPELLETTI MONTANO Mirella	RC		X	
8	CEA Paolo	PA			X
9	CUFARO PETRONI Nicola	PA		X	
10	DABBICCO Maurizio	PA		X	
11	D'ANGELO Milena	RC			X
12	DE PALMA Mauro	PO		X	

		P	G	A
13	DE SERIO Marilisa	RC	X	
14	DI BARI Domenico	PA	X	
15	ERRIQUEZ Onofrio	PO		X
16	FACCHI Paolo	PA	X	
17	IORE Enrichetta Maria	RC	X	
18	GARUCCIO Augusto	PO	X	
19	GASPERINI Maurizio	PO		X
20	GIGLIETTO Nicola	PA	X	
21	GIORDANO Francesco	RC		X
22	GONNELLA Giuseppe	PA	X	
23	LABIANCA Arcangelo	RC		X
24	LATTANZI Gianluca	RC	X	
25	LAZZO Monica	PA	X	
26	LISENA Benedetta	PA	X	
27	LONGO Savino	PO		X
28	LOPARCO Francesco	RC	X	
29	MAGGIPINTO Tommaso	RC		X
30	MARRONE Antonio	RC	X	
31	NUZZO Salvatore Vitale	PO	X	
32	PASCAZIO Saverio	PA	X	
33	POMPILI Alexis	RC	X	
34	PUGLIESE Gabriella Maria Incoronata	RC		X
35	SCAMARCIO Gaetano	PO	X	
36	SCRIMIERI Egidio	RC		X
37	SELVAGGI Giovanna	PA	X	
38	SIMONE Saverio	PO		X
39	SPINELLI Paolo	PO	X	
40	STRAMAGLIA Sebastiano	RC	X	
41	TEDESCO Luigi	RC		X
42	VALENTINI Antonio	PA		X
PROFESSORI A CONTRATTO				
43	ADDUCI Francesco	PC		X
44	AUGELLI Vincenzo	PC		X
45	D'ERASMO Ginevra	PC		X
46	PAIANO Giulio	PC		X
47	WHITE Carmela Mary	PC	X	
RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI				
48	COSTANTINO Alessandra	RS	X	
49	DIGREGORIO Pasquale	RS	X	
50	MILILLO Davide	RS	X	
51	ROSSINI Simona	RS		X
52	SCAGLIARINI Tomas	RS		X
53	TALIERCIO Angela	RS		X
54	TROVISO Gabriele	RS	X	
55	VALENTI Giovanni	RS	X	

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

Alle ore 16:15, 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

Il Coordinatore dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- Risultati Test d'ingresso 2015, approfondita analisi con proiezione di dati e statistiche);
- Partecipazione di nostri studenti alla «Notte Europea dei Ricercatori» 25 settembre 2015 (breve resoconto con proiezione di immagini dell'evento);
- Linee guida alla scrittura degli ordinamenti didattici pubblicati sul sito CUN, novità;
- Banche Dati RAD-SUA A.A. 2016 –2017: Indicazioni operative, scadenze e modifiche introdotte alla scheda SUA-CdS;
- Avvio delle procedure per l'elezione del Coordinatore per il triennio 15-18. A cura del Decano del CIF, prof. Onofrio Erriquez;
- Riscontro alla comunicazione, data in un precedente Consiglio, in merito ai bandi emanati dalla Società Italiana di Fisica per l'anno 2015, con scadenza 26 giugno 2015;
- Partecipazione all'iniziativa di Ateneo «Orientamento Consapevole» 2015-16;
- Dati sulle Pre-iscrizioni al Corso di Laurea Magistrale 2015-16 (analisi approfondita in pratiche studenti)
- A breve saranno formalizzate le risultanze del Bando di Tutorato riservato ad assegnisti e dottorandi, con l'avvio entro fine ottobre dei cicli di lezioni pomeridiane a sostegno degli studenti A.A. 2014 per le discipline Fisica Generale I ed Analisi Matematica 1 al fine di facilitare il conseguimento dei 12 CFU minimi entro dicembre 2015.

2. Approvazione verbali delle precedenti sedute

Il Coordinatore pone in approvazione i verbali del 21.01.2015, 27.04.2015 e del 29.06.2015, le cui bozze sono state pubblicate 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 già previsti nei rispettivi Regolamenti Didattici:

ANCONA Marco

AGRUSTI Miki

BERNARDI Giuseppe

BINELLI Roberto Ruggiero

BORRELLI Raffaele

CAVALIERE Ilaria Viviana Sonia

COLAPINTO Mario

D'ABRAMO Arianna

DI GIOIA Marina

FEDELE Felice

FRANCHINI Giovanni

LEMBO Margherita

MALITESTA Marco

SILVESTRI Carlo

STAMERRA Anna

DI TRIA Riccardo

FRISENNA Fausto

Il Coordinatore ricorda che le istanze presentate dagli studenti, pur includendo insegnamenti a scelta riportati nel Regolamento didattico del Corso di Studio e regolarmente erogati dal CIF, devono essere ugualmente sottoposte all'attenzione del Consiglio per la necessaria presa d'atto, onde formalizzare i Piani di studio così come risultanti a seguito delle scelte effettuate.

Il Consiglio all'unanimità approva le richieste.

Il Coordinatore, inoltre, illustra le istanze presentate dagli studenti di seguito indicati, volte all'inserimento nel Piano di Studio di insegnamenti a scelta non previsti nei rispettivi Regolamenti Didattici:

SIMONE Federica Maria- Laurea Magistrale - Curriculum Fisica Nucleare, Subnucleare e Astroparticellare - studente in Corso - Richiesta esami scelta: Fisica Medica mod.A (Elaborazione di Segnali e Immagini) e mod.B (Fisica Sanitaria) (12CFU);

CALIANNI Dunja - Laurea Quadriennale - Curriculum Teorico Generale - studente F.C. - Richiesta esami scelta: come fondamentale - Fisica delle Particelle Elementari, come complementari - Apparatii della Fisica Nucleare e SubNucleare - Laboratorio di Analisi dei Dati.

Il Consiglio, dopo una approfondita analisi, approva l'istanza avanzata dalla dott.ssa SIMONE rilevando che la differenza di CFU 12 rispetto agli 8 previsti, comporterà un surplus di 4 CFU non utilizzabili per la carriera dello studente nella Laurea Magistrale.

In merito alla richiesta della studentessa CALIANNO, il Consiglio, considerando che gli esami definiti come fondamentali (annuale di 60 ore) e complementari (semestrale di 30 ore) a scelta, previsti dal Manifesto degli studi della Laurea Quadriennale relativo alla studentessa, non sono più erogati, e valutando positivamente la congruità dei corsi scelti con il percorso dello studente, esprime un preventivo parere favorevole alla richiesta avanzata che, configurandosi come una modifica al piano di Studio, necessita obbligatoriamente, al fine della sua formalizzazione, della presentazione presso la Segreteria Studenti di Fisica, della richiesta di modifica di Piano di Studio, nei tempi indicati dalla Segreteria e del successivo inserimento dei corsi richiesti nel suo libretto da parte della stessa Segreteria, solo a questo punto la delibera potrà considerarsi perfezionata e l'iter concluso.

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

DEBERNARDIS Francesco

DEL ROSSO Federico

DI GIOIA Marina

DIPIERRO Maurizio

FERRANTE Maria Antonietta

MALITESTA Marco

MASTRAPASQUA Vincenzo

NUZZI Davide

PANZARINI Giuliana

SGOBBA Fabrizio

VALENTINO Antonio

ZIFARELLI Andrea

Per Lauree Magistrali

BENTIVOGLIO Alessandro

DI LORENZO Domenico

FIorentini Raffaele

NIGRO Cosimo

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

Al termine della discussione il Consiglio, auspicando che per le Tesi di Laurea Triennale, in futuro, non vi siano proposte con più di un Relatore, a meno di particolari motivazioni, come ad esempio il caso di un Relatore esterno, approva all'unanimità le proposte avanzate, con le seguenti modifiche e/o precisazioni:

- FERRANTE Maria Antonietta, l'approvazione è condizionata dalla vigenza, ai fini del tirocinio, della convenzione con il GAP, è quindi necessario verificare questo elemento, diversamente la proposta dovrà essere ripresentata quando completa in ogni sua parte.

Il Coordinatore infine, riporta al Consiglio la richiesta, avanzata da alcuni studenti, di deliberare una sessione di laurea Straordinaria nel mese di Novembre.

Il Consiglio, vista l'assenza di specifiche ed inderogabili esigenze che motivino la richiesta, all'unanimità non approva.

5. Riconoscimento di CFU per attività formative

Il Coordinatore illustra la richiesta di riconoscimento di 2 CFU presentata dallo studente GOFFREDO Antonio, iscritto al 1 anno della Laurea Triennale, a fronte del Corso di Laboratorio PLS "Elettromagnetismo e Fisica moderna" seguito nel 2012/13.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Compiti didattici 2015-16: quadro generale, copertura vacanze, compiti didattici ad assegnisti, dottorandi e personale INFN

Il Coordinatore riporta al Consiglio quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento nelle sedute del 28.07.2015 e del 22.09.2015 in merito alla copertura degli insegnamenti vacanti anche a seguito dei due avvisi di vacanza emanati tra fine agosto e primi di settembre.

Il Consiglio prende atto.

Il Coordinatore comunica al Consiglio la propria disponibilità alla copertura dell'insegnamento di Istituzioni di Fisica Nucleare e SubNucleare, Corso di Laurea Triennale, come compito didattico aggiuntivo.

Il Consiglio all'unanimità approva, tale proposta verrà quindi trasmessa al Consiglio di Dipartimento per l'opportuna ratifica.

In merito all'attribuzione di compiti di didattica integrativa ad assegnisti, dottorandi e personale INFN, a sostegno di alcuni corsi di insegnamento nei due Corsi di Laurea, il Coordinatore propone di rinviare eventuali deliberazioni nel merito poichè è necessaria una verifica sulle corrette modalità di assegnazione a fronte dello specifico profilo ricoperto, assegnista, dottorando o personale INFN.

Il Consiglio approva.

7. Attività didattica 2015-16: settimana di sospensione per gli esoneri

Il Coordinatore ricorda che la prima sessione di appelli è prevista a partire dal 21 dicembre per la quasi totalità dei corsi.

Il Consiglio prende atto.

Il Coordinatore, in merito alla sospensione delle lezioni, propone il periodo dal 13 al 18 novembre compresi, per consentire agli studenti la partecipazione agli esoneri. In tale periodo sarà anche possibile stabilire appelli straordinari per altre discipline ove necessario.

Segue un'approfondita discussione nell'ambito della quale vengono evidenziate le motivazioni che hanno indotto il Coordinatore a chiedere un giorno in più di sospensione rispetto all'anno accademico passato.

Al termine della discussione il Consiglio all'unanimità approva la proposta avanzata dal Coordinatore.

8. Opinione degli studenti sulle attività didattiche 13-14: analisi delle valutazioni

Il Coordinatore, con l'ausilio di proiezione di grafici e tabelle illustra al Consiglio le risultanze della rilevazione in epigrafe. Purtroppo i risultati si riferiscono a dati aggregati per Corso di Studi, pertanto non è possibile condurre un'analisi dettagliata dei punti di forza e criticità dei singoli insegnamenti. Il Coordinatore si augura che nel prossimo futuro i risultati relativi ai singoli insegnamenti saranno messi a disposizione dall'Ateneo.

I dati riguardanti i due Corsi di Studio Triennale e Magistrale mostrano mediamente un ottimo riscontro da parte degli studenti senza particolari flessioni, con percentuali di soddisfazione degli studenti mediamente tra l'80 ed il 95%.

Per la Laurea Triennale si evidenziano i seguenti suggerimenti:

- fornire più conoscenze di base
- migliorare la qualità del materiale didattico
- aumentare l'attività di supporto didattico

Per la Laurea magistrale si evidenziano i seguenti suggerimenti:

- migliorare la qualità del materiale didattico
- fornire più conoscenze di base
- migliorare il coordinamento con altri insegnamenti

Il Consiglio prendendo atto di quanto esposto, condivide le risultanze delle analisi esposte dal Coordinatore.

9. Attività di orientamento

Il Coordinatore comunica l'adesione del Dipartimento Interateneo di Fisica al progetto di Ateneo "Orientamento Consapevole 2015-16". Ricorda l'adesione al precedente progetto svoltosi nell'a.a. 2014-15. Per il progetto menzionato, il Dipartimento contribuirà con la proposta di due corsi, "Principi della Fisica Moderna" di 30 ore riservato ad un max di 250 studenti e "Elettrologia, Elettromagnetismo e Laboratorio di Fisica Moderna" di 30 ore di laboratorio riservato al max a 30 studenti delle superiori, al fine di selezionare gli eventuali futuri iscritti che operano una scelta

consapevole, con il risultato di rendere più fluido il percorso medio dello studente nell'ambito della Laurea Triennale.

10. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali

Alle ore 18:25 non essendovi altri argomenti da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario

Prof.ssa Giovanna SELVAGGI

Il Coordinatore

Prof. Domenico DI BARI