

VERBALE N.2 DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN FISICA

a. a. 2013-2014

SEDUTA DEL 23 gennaio 2014

Il Consiglio Interclasse in Fisica, convocato per il giorno 23 gennaio 2014 alle ore 16:00 nella Sala Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, si è riunito per discutere sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Rapporto di Riesame 2014

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

GIGLIETTO N.	i
GONNELLA G.	g
GORSE C.	g
LABIANCA A.	i
LANUBILE F.	i
LAZZO M.	p
LISENA B.	p
LONGO S.	p
NUZZO S.	p
PAIANO G.	g
PASCAZIO S.	g
SCAMARCIO G.	g
SELVAGGI G.	p
SIMONE S.	p

SPINELLI P.	i
VALENTINI A.	i

RICERCATORI

BRUNO G.	g
CAPPELLETTI-MONTANO M.	p
D'ANGELO M.	p
FIORE E. M.	p
GIORDANO F.	i
LATTANZI G.	p
LOPARCO F.	p

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

DOCENTI ESTERNI CON INCARICO

ADDUCI F.	i
-----------	---

TARANTINO M.	g
--------------	---

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

DE GAETANO S.	a
DI FLORIO A.	a
D'ISABELLA A.	p
FIORE 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 16:30.

1. Comunicazioni.

Il Coordinatore comunica quanto segue:

a) dal 12 al 13 dicembre 2013 ~~Il Coordinatore informa che si è tenuto a Napoli, presso la Città della Scienza, il Convegno Scientifico sul "Piano delle Lauree Scientifiche (PLS)".~~ Al Convegno è stata presentata, mediante la realizzazione di un poster, l'attività di Fisica svolta nell'anno 2013 dal Dipartimento Interateneo di Fisica. Di seguito sono indicate le at-

tività svolte:

1. Laboratorio di consolidamento delle conoscenze, di autovalutazione della preparazione in Fisica e orientamento mediante piattaforma Web (resp. Prof.ssa R. Stella)
2. Interpretazione fisica dei fenomeni quotidiani (resp. Prof. D. Di Bari)
3. Epistemologia della Fisica in laboratorio (resp. V. Picciarelli)
4. Laboratorio di Elettromagnetismo e Fisica moderna (prof.ssa E. M. Fiore)
5. Laboratorio sui fenomeni luminosi (resp. Prof.ssa M. D'Angelo)
6. Scuola estiva di Fisica (resp. Prof. L. Angelini)

Al Convegno è stato presentato un contributo orale sull'attività del Laboratorio sui fenomeni luminosi .

Il Coordinatore invita la prof.ssa G. Selvaggi, referente del PLS per il Dipartimento, che ha partecipato al Convegno a dare ulteriori dettagli a riguardo.

La prof. Selvaggi riferisce che nel Convegno è stato fatto il punto delle attività messe in campo nel corso di questi anni e soprattutto si è evidenziata la metodologia del PLS comune alle varie attività, i suoi punti di forza e di debolezza. Le due tavole rotonde conclusive hanno affrontato il problema rispettivamente delle ricadute del PLS sulla didattica delle scienze in Italia e del ruolo del PLS nella scuola del riordino e nel rapporto Scuola-Università dei prossimi anni.

È prevista una pubblicazione degli atti del convegno contenenti le reazioni che sono state selezionate da un gruppo di Referee e presentate nelle sessioni parallele.

Il Coordinatore sottolinea il grande impegno del Dipartimento in questa attività e il successo in termini di numerosità e gradimento espresso degli studenti. A questo riguardo ringrazia la prof.ssa G. Selvaggi per l'impegno nel coordinare le attività del PLS, i colleghi che si adoperano per fornire degli ottimi corsi e spera vivamente che a tale impegno corrisponda una migliore adeguatezza dei fondi destinati dal Coordinamento Nazionale del PLS.

2. Rapporto di Riesame 2014

Il Coordinatore precisa che la natura della convocazione d'urgenza di questo Consiglio risiede nella scadenza dell'invio del RdR 2014 all'Anvur entro il 25 gennaio c.a, come già discusso nella riunione del CIF del 13 gennaio 2014.

Il Coordinatore informa che ha ricevuto dal Presidio della Qualità i commenti sulle versioni preliminari del RdR 2014 della laurea Triennale e Magistrale; ha apportato le necessarie modifiche ai documenti, che sono stati inviati al Consiglio per la discussione finale.

Il Coordinatore ricorda che il Rapporto di Riesame, parte integrante dell'Assicurazione della Qualità delle attività di formazione, rientra in un processo periodico e programmato che ha lo scopo di verificare:

- a) l'adeguatezza degli obiettivi di apprendimento che il Corso di Studio si è proposto;
- b) la corrispondenza tra gli obiettivi e i risultati;
- c) l'efficacia del modo con cui il Corso è gestito.

Include la ricerca delle cause di eventuali risultati insoddisfacenti, al fine di adottare tutti gli opportuni interventi di correzione e miglioramento.

Il Riesame, annuale o ciclico, può essere considerato come il momento più appropriato di autovalutazione in cui i responsabili della gestione dei CdS fanno i conti con le proprie promesse e con i risultati conseguiti lasciandone una documentazione scritta. La coppia costituita dalla scheda SUA-CdS di un dato anno accademico e dal Rapporto di Riesame redatto a conclusione dello stesso anno accademico costituisce la documentazione annuale relativa all'autovalutazione (analisi obiettivi/risultati). L'insieme di queste coppie per almeno tre anni consecutivi consente ai valutatori esterni di constatare l'esistenza e l'effettivo funzionamento del sistema di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio e l'efficacia delle azioni adottate per garantirla.

Il Coordinatore passa a illustrare il documento e i suoi pas-

saggi più delicati, soffermandosi in modo particolare sull'analisi dei dati riguardanti le statistiche relative ai Corsi di Laurea Triennale e Magistrale. Apre quindi la discussione. Intervengono:

La prof. Lisena fa presente che il corso introduttivo di 2 settimane penalizza quello di Analisi I che inizia con 2 settimane di ritardo rispetto agli altri. Per superare il problema, propone che il corso introduttivo venga anticipato. Il Coordinatore accetta il suggerimento e propone di anticipare agli inizi di settembre il test di ingresso, in modo che il corso introduttivo possa essere svolto prima dell'inizio delle lezioni.

Il prof. Nuzzo, relativamente alle difficoltà incontrate dagli studenti per superare la prova scritta di Fisica Generale I, ritiene che queste derivano dal fatto che le ore attualmente dedicate allo svolgimento di problemi sono insufficienti e chiede di aumentarle utilizzando ad esempio ore pomeridiane. Il Coordinatore fa presente che un potenziamento del tutoraggio attivo con gli studenti potrebbe forse essere più incisivo dell'aumento delle ore di lezioni frontali e propone di rimandare ad un prossimo Consiglio la discussione sulle modalità da intraprendere per superare il problema.

Per far fronte alla richiesta di aule anche a causa dell'incremento dei Master gestiti dal Dipartimento, il Coordinatore comunica che è stata recuperata un'aula multimediale al secondo piano e che si sta procedendo alla trasformazione in aula dell'attuale sala consiglio del Dipartimento.

Al termine della discussione il Consiglio, unanime approva il Rapporto di Riesame per la laurea triennale e per quella Magistrale in Fisica.

Il Coordinatore chiude i lavori alle ore 18.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Bari, 23-01-2014

Il Segretario
(Prof. G. Selvaggi)

Il Coordinatore
(Prof. D. Di Bari)