



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CISF

In data 08/02/2024, alle ore 15:00 presso Aula B (Fisica) presso Via Archirafi, 36 Via Archirafi, 36 si riunisce il CISF per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Ratifiche;
- 3) Richiesta Bagarello cultore della materia;
- 4) Orario delle lezioni II semestre AA23/24;
- 5) Tabelle conversione voti Erasmus AA 2023/2024;
- 6) Relazione CPDS;
- 7) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Agliolo Gallitto Aurelio
- Agnello Simonpietro
- Argiroffi Costanza
- Bagarello Fabio
- Barbera Marco
- Buscarino Gianpiero
- Cannas Marco
- Carciola Casimiromaria
- Cascio Donato
- Ciccarello Francesco
- Cottone Grazia
- Di Salvo Tiziana
- Fazio Claudio
- Ferrante Francesco
- Guccione Marina
- Iaria Rosario
- Lorenzo Salvatore
- Macaluso Santi
- Mantegna Rosario Nunzio
- Marraffa Valeria
- Marsella Giovanni
- Messina Fabrizio
- Miceli Marco
- Militello Benedetto
- Napoli Anna
- Pagano Paolo
- Passante Roberto
- Pedone Antonio
- Persano Adorno Dominique
- Pignataro Bruno Giuseppe
- Reale Fabio
- Rizzuto Lucia
- Sciortino Alice
- Tschinke Francesco
- Valenti Davide
- Valenza Margherita



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono assenti giustificati:

- Abbene Leonardo
- Brandolini Barbara
- Carollo Angelo
- Dalbono Francesca
- Gelardi Franco Mario
- Marrale Maurizio
- Micciche' Salvatore
- Palma Gioacchino Massimo
- Sancataldo Giuseppe
- Ugaglia Luca
- Vetri Valeria

Sono assenti:

- Valentino Luca

E' presente come ospite lo studente Gabriele Cannella, componente della commissione paritetica docenti-studenti DiFC. Il Coordinatore chiede al Consiglio l'inserimento di un ulteriore punto all'ordine del giorno relativo alla proposta di una nomina di culture della materia. Il Coordinatore pone in votazione la proposta di variazione dell'odg. Il Consiglio approva all'unanimità.

Comunicazioni

Il Coordinatore informa che è arrivata una circolare del Rettore circa le immatricolazioni per l'AA2324.

Il Coordinatore comunica che sono state indette le nuove elezioni per i rappresentanti degli studenti per i vari consessi, fra cui anche questo Consiglio. Le elezioni si svolgeranno il 28.02.2024 sulla piattaforma Eligo. A tal proposito Valenza sottolinea che, essendo questo un Consiglio Interclasse, la piattaforma deve consentire agli studenti della triennale di poter votare anche candidati della magistrale, oltre quelli della triennale, e viceversa. Valenza auspica che così avvenga, contrariamente a quanto successo in analoghe occasioni precedenti.

Il Coordinatore mostra al Consiglio il calendario degli esami per informare che ci sono state piccole correzioni d'ufficio dovute a piccole variazioni del calendario accademico di Ateneo.

Il Coordinatore informa che è stato pubblicato il nuovo Regolamento Didattico di Ateneo.

Il Coordinatore mostra la tempistica prevista dall'Ateneo per la predisposizione e approvazione definitiva dell'OF per l'AA24/25.

Il Coordinatore informa che è stato definitivamente approvato l'accordo di Laurea Doppio Titolo con l'Università delle Baleari. Mantegna aggiunge inoltre che, nel bando che uscirà fra febbraio e marzo, sarà incluso anche questo Doppio Titolo. Quindi si



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

potrà usufruire di questa opportunità già dal prossimo AA.

Il Coordinatore informa circa la prossima Welcome Week, che si svolgerà dal 19 al 23 febbraio, dove sarà presentato anche il Corso di Laurea in Scienze Fisiche. Si renderanno disponibili per le attività al gazebo anche gli studenti, e queste attività verranno riconosciute come "altre attività formative". Il Coordinatore comunica che, in aggiunta alla Welcome Week, si svolgeranno poi anche altri eventi interni, volti a presentare agli studenti la Laurea Magistrale in Fisica.

Il Coordinatore comunica che esiste il regolamento per lo status di studente in situazioni specifiche, status che può essere richiesto dagli studenti.

Il Coordinatore comunica che è arrivata la richiesta di compilazione del Rapporto di Riesame Ciclico. La scadenza è prossima (tale rapporto va trasmesso, in forma completa, al PQA entro il 29 marzo). Di questo rapporto è chiamata a occuparsene la commissione AQ. Il PQA sta predisponendo delle riunioni esplicative sull'argomento. A tal proposito, alcune raccomandazioni riguardano la dimensione del rapporto (esiste un form, di una trentina di pagine, che compilato dovrebbe diventare non più di 50 pagine), e il fatto che le risposte vanno tutte documentate. È prevista anche una iterazione con il PQA.

Mantegna informa gli studenti del fatto che è stato contattato dall'Università di Valencia (che fa parte di Forthem) per un Blended Intensive Program (BIP), da svolgersi ai primi di settembre 2024. Mantegna ha chiesto 16 borse per gli studenti, ma al momento ne sono state approvate solo 5. Nel prossimo bando Erasmus ci sarà quindi anche la call per i BIP.

Mantegna comunica che entro febbraio ci sarà il nuovo bando Erasmus. C'è stata un'interlocuzione, in cui si è valutato se cassare alcune sedi. Mantegna ha protestato chiedendo che ciò non avvenga. Mantegna invita gli studenti a fare attenzione alle richieste circa la lingua e le certificazioni linguistiche.

Di Salvo ricorda al Consiglio l'evento "Donne nella Scienza", previsto per domani, a partire dalle 9:00, in aula A.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/02/2024
FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 12/02/2024

Ratifiche

Il Coordinatore pone in ratifica il decreto circa il nulla osta per la missione di Ugaglia, che è stato in Cile, presso l'Universidad de Concepción, dal 27 dicembre 2023 al 18 gennaio 2024.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/02/2024
FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 12/02/2024

Delibera firmata il 12/02/2024 alle ore: 10:57
Verbale numero: 2665



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Richiesta Bagarello cultore della materia

Bagarello chiede che Lidia Saluto sia nominata cultore della materia relativamente al corso di Istituzioni di Metodi Matematici per la Fisica. Bagarello relazione brevemente sul cv della candidata in questione. Il Coordinatore chiede al Consiglio di esprimere parere favorevole alla richiesta di nomina a cultore della materia di Lidia Saluto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore ricorda che, secondo l'iter previsto, il parere appena espresso verrà inoltrato al Dipartimento, che è in carico della nomina.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/02/2024

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 12/02/2024

Orario delle lezioni II semestre AA23/24

Il Coordinatore mostra la proposta di orario delle lezioni del secondo semestre AA 2023/2024 del CdL Scienze Fisiche, incluso il Percorso di Eccellenza, e del CdLM Fisica, già esposto a valutazione nel cloud.

Il Coordinatore pone in approvazione l'orario.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/02/2024

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 12/02/2024

Tabelle conversione voti Erasmus AA 2023/2024

Mantegna spiega al Consiglio che è necessario approvare delle tabelle di conversione fra i voti previsti nel nostro CdS e quelli assegnati da atenei stranieri nell'ambito degli accordi Erasmus. A tale scopo mostra al Consiglio un documento, da lui redatto, che presenta una proposta di tabella di conversione basata sui quantili dei voti assegnati nel nostro CdS. Tale indicazione, circa l'associazione dei voti A, B, C, D, ed E a ben precisi quantili relativi alle statistiche degli esami, è data sin dal 2015 al livello europeo.

Mantegna sottolinea però che è appena arrivata una comunicazione (e-mail delle 15:02) circa il fatto che il Senato Accademico ha aggiornato le tabelle di Ateneo (la cui ultima versione risaliva 2003). La delibera del SA lascia comunque



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

liberi i CdS di assumere altre tabelle di conversione. Mantegna consiglia quindi di rinviare la discussione di questo punto, per poter prendere visione e valutare le differenze quanto approvato dal SA e quanto contenuto nella sua proposta. Marsella interviene per sottolineare che, se si vogliono trasformare gli esiti A, B, C, D, ed E in quantili, vengono fuori alcune differenze fra quella che sarebbe la conversione per il nostro Corso di Studi e la proposta del SA. Si apre una breve discussione.

Il Coordinatore, visto che la differenza fra quanto proposto dal SA e quanto emergerebbe seguendo il criterio dei quantili specifici per i CdS CISF è piccola, propone di approvare quanto proposto dal SA. Il Coordinatore pone quindi in approvazione la tabella redatta dal SA.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Si allega la tabella.

A proposito di statistiche legate ai voti degli esami, il Coordinatore ricorda che si osserva uno schiacciamento in alto dei voti nella Laurea Magistrale in Fisica. Il Coordinatore auspica quindi una riflessione, ritenendo che questo appiattimento verso l'alto non giovi agli studenti, perché di fatto svaluta il lavoro di tesi di laurea. Si apre una breve discussione. Iaria suggerisce, al fine di una corretta valutazione, di prendere anche in considerazione i parametri e la durata media del percorso di magistrale da noi, e confrontarlo con quello di altri atenei in Italia.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/02/2024

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 12/02/2024

Relazione CPDS

Messina, d'accordo con Rizzuto (componenti delle Commissione Paritetica Docenti Studenti per LM Fisica e L Scienze Fisiche, rispettivamente), illustra brevemente la relazione relativa ai due CdS.

Per entrambi i CdS, Messina spiega che i questionari RIDO indicano CdS in buona salute (essendo le valutazioni in linea o migliori rispetto alle medie di ateneo). Messina sottolinea che da, quest'anno, sono cambiati i metodi di analisi (ora si fa una media aritmetica, a differenza degli anni precedenti) quindi gli esiti dei questionari RIDO non sono direttamente confrontabili con quelli degli anni passati). Ora, quindi, la soglia di sufficienza da considerare è 6. La commissione, nella relazione, ha evidenziato i (pochi) casi in cui la valutazione è minore di 6, ma anche i casi in cui l'esito è compreso fra 6 e 7, come possibili casi in cui si può aspirare a un miglioramento.

La commissione inoltre auspica che si istituisca un questionario, parallelo al RIDO, da erogarsi agli studenti dopo che hanno sostenuto gli esami, per avere anche un feedback sullo svolgimento degli esami (i questionari RIDO attuali devono essere compilati dagli studenti prima dell'esame).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- CdL Science Fisiche

Messina relaziona quanto emerso circa gli indicatori RIDO e AVA, soffermandosi sui parametri non soddisfacenti. In particolare, ci sono degli aspetti critici circa i parametri relativi al rapporto fra numero di studenti e numero di docenti (che risulta più alto delle medie). Si apre una breve discussione relativa alla relazione. In particolare, emerge che ci sono alcuni corsi in cui si usano le ore di esercitazione e/o di laboratorio, attività quindi che svolgono durante i periodi di lezione, per lo svolgimento di prove riconducibili a prove in itinere (ovvero prove con una valutazione che concorre al voto finale d'esame). Succede che, in precedenza a questi eventi, gli studenti si assentino dalle lezioni di altri corsi. Alcuni docenti sottolineano che le prove in itinere (o prove di fatto analoghe) non possano essere svolte durante i periodi di lezione, appunto per evitare questo tipo di problemi.

- CdLM Fisica

Messina spiega come prima cosa che, grazie all'incremento del numero di studenti, la validità statistica dei questionari RIDO è aumentata (ci sono infatti rispetto al passato più corsi con un numero di questionari RIDO sufficienti). In generale, il CdLM Fisica mostra meno aspetti critici rispetto al CdL Science Fisiche. Il tasso di occupazione degli studenti a un anno dalla laurea è del 100%. Anche in questo caso i parametri relativi al rapporto studenti/docenti segnano un eccesso di questo rapporto rispetto alle medie. È basso anche l'indicatore relativo all'internazionalizzazione, dove si valutano il numero di CFU acquisiti all'estero dai nostri studenti. Il coordinatore ribadisce che non rientrano nella statistica studenti che, pur avendo acquisito crediti all'estero, ad esempio con il lavoro di tesi, non concludano il percorso di laurea entro i tempi previsti. In questo senso gli indicatori potrebbero migliorare quando verranno inclusi gli anni più recenti, in cui risultano studenti con i requisiti.

Napoli interviene in questa sede circa la richiesta che si crei un questionario, da sottoporre agli studenti, per la valutazione degli esami. A tal proposito la commissione AQ ha preparato una bozza per tale questionario. Napoli informa tale bozza sarà fatta circolare entro pochi giorni, e sarà poi discussa al prossimo Consiglio di Dipartimento. Nella proposta progettata dalla commissione AQ del DiFC, oltre alle domande da porre, è stata anche indicata una possibile modalità di somministrazione. L'idea è che, nel caso in cui tale proposta sia approvata dal Consiglio di Dipartimento, ciascun CdS decida poi autonomamente se somministrare tale questionario o meno. Napoli sottolinea anche che questa proposta è stata preparata su richiesta degli studenti, e con il loro contributo. La proposta circa questo questionario sugli esami prevede inoltre che le risposte fra i diversi corsi siano aggregate, nel senso che ciascuno studente compila un unico questionario rispondendo su tutti i corsi insieme alla fine dell'anno accademico. Lo scopo di tale scelta è quello di garantire l'anonimato degli studenti (visto che per alcuni insegnamenti gli studenti sono pochi). In questo modo si possono comunque fare emergere aspetti critici e sistemici. Per i singoli casi che non dovessero emergere da tali questionari aggregati rimane sempre la possibilità di rivolgersi alla CPDS.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/02/2024

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 12/02/2024



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Varie ed eventuali

Prende la parola il Prof. F. Bagarello.

Bagarello informa il Consiglio che, che dopo trent'anni di insegnamento, gli è capitato un episodio parecchio spiacevole. Bagarello auspica che tale episodio non passi sotto traccia. Bagarello spiega al Consiglio che è arrivata una segnalazione anonima alla CPDS circa il le modalità di esame relative al suo insegnamento. Bagarello, informato della cosa dalla commissione stessa, ha potuto dimostrare, per altro con l'ausilio degli stessi membri della commissione, incluso gli studenti che ne fanno parte, che le affermazioni contenute in questa segnalazione anonima erano tutte false. Bagarello fa osservare che non sempre si ha la possibilità di dimostrare che una data affermazione sia falsa, anche nei casi in cui effettivamente lo sia. Per questo motivo Bagarello, che capisce perfettamente che il nome di chi muove le accuse debba rimanere riservato, auspica comunque che in futuro non possano essere accettate accuse anonime, soprattutto quando non accompagnate da prove. Bagarello afferma che non si può presumere a priori che lo studente, anonimo, abbia sempre ragione, e che la commissione, o chi per lei, debba potere in qualche modo avere un contatto diretto con chiunque invii una segnalazione, contatto che chiaramente può non essere condiviso con chi viene accusato nella segnalazione.

Il Coordinatore sottolinea che, nonostante gli enormi difetti del meccanismo, le norme circa l'anonimato delle segnalazioni alla CPDS sono norme europee, e servono a evitare che lo studente sia inibito nel segnalare dei disagi.

Pignataro ritiene che, di fronte a una accusa, l'onere di provare che l'accusa sia vera sta all'accusa stessa, e che finché un'accusa non è supportata da prove, tale accusa dovrebbe rimanere segreta.

Messina sottolinea che la CPDS è obbligata a verbalizzare qualsiasi segnalazione, così come è obbligata a comunicarla al Coordinatore, e, in presenza di fatti gravi, anche ad organi superiori fino al Rettore. Quindi, se è vero che nessuno verrà punito per cose non dimostrate, esiste un problema di tutela dell'immagine. Messina auspica che si valuti un meccanismo di accuse non anonime, ma con il nome del segnalante che risulti noto solo a un numero ristretto di persone opportunamente selezionate. Bagarello approva tale proposta, che di fatto coincide con quanto espresso in precedenza.

Il Coordinatore ricorda che l'accusa anonima va comunque verificata. Non è automaticamente inoltrata. La CPDS serve appunto a questo.

Bagarello ribadisce che in questo caso ha potuto dimostrare la falsità delle affermazioni. Bagarello si preoccupa però di accuse che, per la loro natura stessa, non possano essere così facilmente smentite e insiste sulla necessità di modificare la procedura attuale in una che consenta comunque a chi di dovere di avere un contatto diretto (e protetto) con chi invia la segnalazione.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/02/2024

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 12/02/2024



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CHIUSURA ore 17:25

Il Presidente
Fabio Reale

Il Segretario
Costanza Argiroffi
Delibera firmata il 12/02/2024 alle ore: 10:57

Delibera firmata il 12/02/2024 alle ore: 10:57
Verbale numero: 2665