



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CISF

In data 22/12/2022, alle ore 15:00 presso stanza Teams si riunisce il CISF per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Parere nomina cultore della materia;
- 3) Esami a distanza per laurea Doppio Titolo;
- 4) Argomenti prova finale L Scienze Fisiche;
- 5) Tutoraggio docenti L Scienze Fisiche e LM Fisica;
- 6) Monitoraggio Percorso di Eccellenza;
- 7) Monitoraggio AQ del Percorso di Eccellenza;
- 8) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Agliolo Gallitto Aurelio
- Agnello Simonpietro
- Argiroffi Costanza
- Buscarino Gianpiero
- Cannas Marco
- Carollo Angelo
- Ciccarello Francesco
- Cottone Grazia
- Cusimano Giovanni
- Di Salvo Tiziana
- Fazio Claudio
- Ferrante Francesco
- Iaria Rosario
- Lorenzo Salvatore
- Mantegna Rosario Nunzio
- Marrale Maurizio
- Messina Fabrizio
- Palma Gioacchino Massimo
- Passante Roberto
- Reale Fabio
- Rizzuto Lucia
- Spagnolo Bernardo
- Tschinke Francesco
- Ugaglia Luca
- Valenza Margherita
- Vetri Valeria

Sono assenti giustificati:

- Bagarello Fabio
- Barbera Marco
- Dalbono Francesca
- Gelardi Franco Mario
- Guccione Marina
- Livrea Roberto
- Marsella Giovanni



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono assenti giustificati:

- Micciche' Salvatore
- Militello Benedetto
- Napoli Anna
- Sciortino Alice

Sono assenti:

- Pedone Antonio
- Pignataro Bruno Giuseppe
- Carciola Casimiromaria
- Di Benedetto Enrico
- Parisi Giulia
- Abbene Leonardo
- Valentino Luca
- Miceli Marco
- Pagano Paolo
- Macaluso Santi
- Marraffa Valeria

Comunicazioni

Rizzuto informa il CISF che è uscito il bando Perfest per l'assegnazione di 42 borse di perfezionamento all'estero. La scadenza è il 15 gennaio 2023. Il bando è visibile sulla pagina di Unipa U.O. Borse di studio finalizzate alla ricerca. Rizzuto invita a dare la massima diffusione del bando fra gli studenti.

Il Coordinatore informa che è arrivata una comunicazione relativa a nuove direttive circa la stipula di nuovi programmi Erasmus.

Il Coordinatore informa che sono arrivate le relazioni della Commissione Paritetica relative al CdL Scienze Fisica e CdLM Fisica. Tali relazioni verranno discusse in seguito, a partire della prossima seduta del CISF.

Il Coordinatore comunica che il 6 dicembre si è svolta la riunione del Comitato di Indirizzo. Il verbale della riunione è disponibile online.

Il Coordinatore, informato da Pellerito, comunica al CISF che si sta organizzando la Welcome Week nei giorni 6-10 febbraio 2023. A tal proposito interviene Rizzuto per far notare che l'inserimento della laurea in Scienze Fisiche nell'area tematica "Educazione e formazione continua" probabilmente non è ottimale, perché attira maggiormente studenti interessati lauree di ambito umanistico. Infatti, lo scorso anno, gli studenti presenti erano pochi e quasi per nulla interessati al CdL in Scienze Fisiche. Rizzuto auspica quindi la creazione di un'altra area tematica, che raggruppi i CdL di area scientifica. Il Coordinatore informa inoltre che quest'anno saranno organizzate anche tavole rotonde.

Di Salvo informa il CISF che in Dipartimento abbiamo ora un tutor dell'apprendimento, la dott.ssa Carola Presti. Il tutor dell'apprendimento è una figura professionale con competenze su tematiche relative ai disturbi specifici dell'apprendimento. Il servizio è rivolto a tutti gli studenti, sia con certificazione che senza. Di Salvo chiede di diffondere la notizia a tutti gli studenti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 27/12/2022
COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 27/12/2022

Parere nomina cultore della materia

La richiesta arrivata riguarda la nomina di Michela Todaro (ricercatrice presso l'INAF) come cultore della materia per Astrophysics Laboratory della LM in Fisica.

Il Coordinatore propone parere favorevole e pone in approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 27/12/2022
COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 27/12/2022

Esami a distanza per laurea Doppio Titolo

Mantegna informa che, all'interno del DT, esiste una oggettiva problematica legata al fatto che i periodi di didattica e di esami dell'Università di Palermo e dell'Università di Turku non sono esattamente sovrapponibili. A Turku in particolare sia l'inizio del semestre, sia il successivo periodo di esami, sono in anticipo di circa un mese rispetto a Palermo. La studentessa di Turku che ha frequentato a Palermo il primo semestre sarà quindi già rientrata a Turku quando a Palermo inizierà il periodo di esami di gennaio/febbraio. Mantegna propone quindi di permetterle di sostenere gli esami in remoto, avuta anche la disponibilità da parte dei colleghi di Turku ad effettuare loro la sorveglianza durante eventuali prove scritte. Si propone quindi di autorizzare i docenti dei corsi con studenti DT a organizzare a tal scopo gli esami in remoto, concordando la data con docenti e studenti di Turku coinvolti.

Il Coordinatore pone in approvazione la seguente delibera:

Delibera esami a distanza studenti Finlandesi partecipanti al Doppio Titolo

- *Considerato il disallineamento temporale tra il calendario didattico dell'Università di Palermo ed il calendario didattico dell'Università di Turku*
- *In particolare, considerato il fatto che le lezioni di secondo semestre dell'Università di Turku iniziano nei primi giorni del mese di gennaio e considerato che gli esami dei corsi del primo semestre dell'Università di Palermo sono programmati nel periodo tra la seconda metà di gennaio e la fine di febbraio,*
- *al fine di consentire agli studenti dell'Università di Turku, partecipanti al programma di doppio titolo, di frequentare regolarmente le lezioni dell'Università di Turku*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

si autorizzano

i docenti dei Corsi seguiti da studenti dell'Università di Turku ad effettuare gli esami in modalità telematica ed in date concordate con gli studenti interessati. In presenza di necessità di supervisione, l'espletamento delle suddette prove sarà concordato con i colleghi dell'Università di Turku che collaboreranno alla supervisione al fine di garantire la regolarità dello svolgimento delle prove di esame.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 27/12/2022
COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 27/12/2022

Argomenti prova finale L Scienze Fisiche

In risposta alla richiesta fatta dal Coordinatore, sono arrivate proposte di modifiche circa la lista di argomenti per la prova finale della Laurea in Scienze Fisiche. Il Coordinatore mostra la lista aggiornata sottolineando le variazioni proposte.

Il Coordinatore pone in approvazione la nuova lista.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 27/12/2022
COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 27/12/2022

Tutoraggio docenti L Scienze Fisiche e LM Fisica

Il Coordinatore informa il CISF circa la situazione dell'attività di tutoraggio docenti rivolto agli studenti del CdL Scienze Fisiche e CdLM Fisica. Sottolinea l'importanza di questa attività soprattutto come supporto agli studenti di primo anno del CdL Scienze Fisiche in un momento di passaggio e cambiamento di metodo di studio. Per gli studenti del CdLM Fisica il tutoraggio è di supporto come guida a decidere su una varietà di percorsi possibili.

Un messaggio con informazioni per il CdL Scienze Fisiche è pervenuto da Gelardi (non presente alla seduta). Quasi tutti i tutor hanno già incontrato gli studenti di primo anno assegnatigli. Agnello, saputo che in qualche caso la partecipazione degli studenti non è stata piena, invita i rappresentanti degli studenti a sensibilizzare gli studenti stessi affinché prendano parte a queste attività. Il Coordinatore invita a considerare anche la possibilità di organizzare questi incontri in remoto, per facilitare la logistica degli incontri stessi. Di Salvo, a proposito del tutoraggio del CdLM Fisica, comunica che ha già avviato il coordinamento ma non ha ancora notizie dettagliate.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 27/12/2022
COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 27/12/2022

Monitoraggio Percorso di Eccellenza

Il Coordinatore informa che in data 21 dicembre si è svolta una riunione relativa al Percorso di Eccellenza, il cui verbale sarà a breve on line. Si stanno facendo valutazioni per eventuali aggiustamenti futuri. In particolare, nelle nuove linee guida date dal Senato Accademico relativamente alle triennali, il numero complessivo di crediti per il Percorso di Eccellenza è stato ridotto da 30 a 24. Si pensa di adeguare in tal senso il regolamento del nostro Percorso di Eccellenza, visto che effettivamente 30 CFU sembrano troppo onerosi. Inoltre, è emerso che i corsi risultano comunque concettualmente impegnativi. Il Coordinatore auspica quindi che gli studenti valutino con attenzione se e quando inserire tali corsi nel proprio piano di studi.

Firmato da:

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 27/12/2022
COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 27/12/2022

Monitoraggio AQ del Percorso di Eccellenza

Al fine di garantire un meccanismo di monitoraggio per il Percorso di Eccellenza, il Coordinatore propone di inserire tale monitoraggio fra i compiti della commissione AQ del CdL in Scienze Fisiche (nota del coordinatore: la medesima commissione AQ si è già occupata delle schede di trasparenza e quindi di fatto ha già preso questo incarico).

Il Coordinatore pone in approvazione tale proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

È necessario creare e tenere aggiornata la versione inglese delle pagine web del CdLM Fisica. Il Coordinatore propone di assegnare tale incarico a Pagano, in collaborazione con Macaluso.

Il Coordinatore pone in approvazione tale proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 27/12/2022
COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 27/12/2022

Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 27/12/2022

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 27/12/2022

CHIUSURA ore 16:05

Il Presidente
Fabio Reale

Il Segretario
Costanza Argiroffi
Delibera firmata il 27/12/2022 alle ore: 11:19