



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CISF

In data 08/10/2024, alle ore 16:00 presso online si riunisce il CISF per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Tutoraggio;
- 3) Nomine;
- 4) Ratifiche;
- 5) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 6) Proposte Bando Viaggi;
- 7) Calendario esami di profitto AA24/25;
- 8) Erasmus italiani;
- 9) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Agliolo Gallitto Aurelio
- Agnello Simonpietro
- Argiroffi Costanza
- Bagarello Fabio
- Barbera Marco
- Broccolo Rita
- Cannas Marco
- Carollo Angelo
- Cascio Donato
- Ciccarello Francesco
- Cottone Grazia
- Dalbono Francesca
- Di Salvo Tiziana
- Fazio Claudio
- Ferrante Francesco
- Fricano Gaetano
- Gelardi Franco Mario
- Guccione Marina
- Iaria Rosario
- Incandela Maria Carmela Manuela
- Lisciandrello Mario
- Lorenzo Salvatore
- Mantegna Rosario Nunzio
- Marrale Maurizio
- Marsala Ettore
- Messina Fabrizio
- Miceli Marco
- Militello Benedetto
- Napoli Anna
- Pagano Paolo
- Pascale Sabrina
- Paternostro Mauro
- Persano Adorno Dominique
- Reale Fabio
- Sciortino Alice
- Tschinke Francesco
- Ugaglia Luca



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono presenti:

- Valenti Davide

Sono assenti giustificati:

- Brandolini Barbara
- Buscarino Gianpiero
- Lutz Andrea Gerhard
- Macaluso Santi
- Marino Emanuele
- Marraffa Valeria
- Marsella Giovanni
- Micciche' Salvatore
- Palma Gioacchino Massimo
- Passante Roberto
- Rizzuto Lucia
- Sancataldo Giuseppe
- Sciacca Vincenzo

Sono assenti:

- Pignataro Bruno Giuseppe
- Abbene Leonardo
- Vetri Valeria

Il Coordinatore propone l'inserimento di un ulteriore punto all'odg relativo al tutoraggio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Comunicazioni

Il Coordinatore informa che è stata confermata la possibilità di utilizzare l'aula D6, posta al secondo piano del plesso di via Archirafi 36. In particolare, la si potrà utilizzare nei pomeriggi, salvo particolari occasioni in cui il DISTEM potrebbe averne bisogno.

Gelardi ricorda che l'insegnamento di Analisi 2, essendo mutuato, risulta frequentato da molti studenti, e si potrebbero quindi avere difficoltà nel caso si voglia utilizzare l'aula B, soprattutto in considerazione delle norme di sicurezza che impongono una capienza massima per l'aula. Gelardi ritiene che l'aula D6 potrebbe invece essere più adatta. Sciortino ricorda che l'aula D6 ha problemi legati al caldo, visto il non funzionamento dell'aria condizionata, e che inoltre si sono avute all'interno dell'aula infiltrazioni di pioggia. Incandela sottolinea che la sicurezza è il parametro più importante, e che quindi, nonostante i possibili disagi, la D6 è comunque da preferire. Lisciandrello chiede se non si possano tenere le lezioni di Analisi 2 nell'aula 6 a Matematica. Il Coordinatore dice che a Matematica non ci sono spazi a disposizione. Interviene Napoli per ribadire che, per motivi di sicurezza, l'aula B non può accogliere un numero di studenti superiore al consentito. Militello suggerisce di considerare l'aula A per le lezioni di Analisi 2, visto che nei pomeriggi in questione risulta libera. Il Coordinatore dichiara che disporrà l'utilizzo dell'Aula A per le lezioni di Analisi II.

Il Coordinatore anticipa al CISF che, dovendo dare seguito a quanto approvato dal Consiglio del DiFC, si dovrà procedere con il questionario di valutazione esami.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Coordinatore informa che, al 7 ottobre 2024, gli immatricolati al primo anno della triennale sono 96, al primo anno della magistrale sono tra 20 e 25, dipendendo anche dal completarsi delle proclamazioni di laurea della triennale.

Il Coordinatore informa che la Prorettrice ha comunicato che l'ANVUR ha posticipato la visita presso la nostra Università all'autunno del prossimo anno.

Il Coordinatore ricorda che entro il 31 ottobre si devono predisporre i commenti alla SMA.

Il Coordinatore informa che sono state riformate le classi di laurea e laurea magistrale. Questo rende necessario adeguare i CdS. Si dovranno quindi apportare piccole modifiche alle SUA.

Il Coordinatore ricorda che si deve prestare attenzione alle linee guida ANVUR.

Fazio comunica di avere consegnato a Sancataldo materiale acquistato con fondi del PLS per il laboratorio di primo anno.

Gelardi saluta i colleghi del CISF, ringraziandoli per la collaborazione e per l'aiuto avuto nelle occasioni in cui ha ricoperto ruoli di responsabilità. Gelardi augura ai colleghi di continuare a collaborare fattivamente per il bene dei corsi di laurea.

Mantegna informa il Consiglio che, relativamente agli accordi Erasmus di cui è responsabile, ci sono 7 studenti Erasmus (in particolare sono 1 alla magistrale, e 6 alla triennale). Mantegna chiede ai colleghi responsabili di altri accordi Erasmus di comunicargli di eventuali altri studenti.

Mantegna informa il CISF che c'è un iscritto alla laurea magistrale Doppio Titolo proveniente da Turku, che a Turku hanno selezionato altri 2 iscritti al DT da parte loro, e che 2 dei nostri studenti si recheranno a Turku nel secondo semestre.

Il Coordinatore informa che nei giorni 10 e 11 ottobre 2024 sono previsti gli esami di laurea.

Il Coordinatore comunica che quest'anno non si sono avute adesioni al percorso di eccellenza.

Bagarello informa che a fine mese si svolgerà un congresso a Erice, di cui Bagarello stesso è organizzatore. Bagarello invita tutti, e in particolare gli studenti di magistrale, a seguire il congresso.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - PHYS-05/A - il 11/10/2024

FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 11/10/2024



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Tutoraggio

Il Coordinatore propone che questa attività sia in futuro coordinata da Agnello.

Il Coordinatore propone che questa attività sia in futuro coordinata da Agnello.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Persano adorno esce alle 16:35

Il Coordinatore ricorda che ci sono studenti che vengono selezionati dal COT per lo svolgimento di attività di tutorato. Il Coordinatore comunica che si ha anche l'opportunità di affiancare questi studenti con altri, supportati dal PLS.

Fazio ricorda infatti che una delle azioni previste nel PLS è proprio il potenziamento di questo tipo di attività. Si è pensato quindi di attivare un'attività di tutorato in cui studenti, dal terzo in poi, si affianchino a quelli del primo anno per un'azione di tutoraggio metodologico. Questo ulteriore tutoraggio sarà quindi sostanzialmente diverso dal tutoraggio affidato agli studenti identificati dal COT, tutoraggio orientato invece ad attività disciplinari.

Il Coordinatore propone che le ore che questi studenti identificati come tutor dedicheranno a questa attività siano conteggiate poi come altre attività formative. A questo scopo servirà una certificazione con titolo/date/ore controfirmata da un docente. Il Coordinatore propone inoltre di affidare la gestione di queste attività a Fazio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - PHYS-05/A - il 11/10/2024

Delibera firmata il 11/10/2024 alle ore: 15:25

Verbale numero: 3038



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 11/10/2024

Nomine

Il Coordinatore ricorda che è necessario nominare un responsabile dei tirocini. Interviene Napoli che sottolinea come sia necessaria una presenza in via Archirafi 36 per dare informazioni ai numerosi studenti che le chiedono (visto che le informazioni non si trovano in maniera immediata sul sito).

Il Coordinatore propone di affidare quest'incarico a Lucia Rizzuto, già referente del tutoraggio per la laurea magistrale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore comunica che nella Commissione Didattica vanno sostituiti Gelardi e Carciola. Relativamente alla sostituzione di Carciola il Coordinatore chiede agli studenti che indichino un nome. Il Coordinatore approfitta dell'occasione per ringraziare Gelardi e sottolineando l'apporto fondamentale fornito al CISF. Entrambe le nomine sono rimandate alla prossima seduta CISF.

Fazio esce alle 16:50

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - PHYS-05/A - il 11/10/2024

FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 11/10/2024

Ratifiche

Il Coordinatore informa che è necessario ratificare i pareri favorevoli espressi a progetti per il bando CORI 2024.

Il Coordinatore pone in ratifica il parere favorevole espresso per il progetto di Carollo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore pone in ratifica il parere favorevole espresso per il progetto di Ciccarello.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore pone in ratifica il parere favorevole espresso per il progetto di Paternostro.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - PHYS-05/A - il 11/10/2024

FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 11/10/2024

Istanze Studenti Sistemizzate

Il coordinatore propone l'iscrizione dello studente a II (secondo) anno del CdL 2124 Scienze Fisiche manifesto AA23/24 con il seguente schema di convalida:

Chimica 9CFU voto 25 a Chimica 6CFU voto 25



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Analisi Matematica C.I. 12CFU voto 30 a Analisi Matematica I 12CFU voto 30

Geometria 6CFU voto 26 a Geometria e Algebra 6CFU voto 26

Disegno Assistito da Calcolatore a 12CFU voto 28 a Attiv. form. a scelta dello studente 12CFU

Informatica (esame con idoneità) 3CFU a 13351 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO 1CFU + 16852 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO 2 1 CFU (1 CFU in esubero)

L'esame di Fisica I (9CFU) sostenuto ad Ingegneria potrà essere convalidato in sostituzione dell'esame di Fisica I di 2124 Scienze Fisiche (12CFU) a condizione che lo studente sostenga un esame integrativo di 3CFU

L'esame di Lingua Inglese (3CFU) sostenuto ad Ingegneria potrà essere convalidato in sostituzione dell'esame di Competenze linguistiche in Inglese equiparabili al livello B1 di 2124 Scienze Fisiche (4CFU) a condizione che lo studente sostenga un esame integrativo di 1CFU

Valerio Bianchini

(Identificativo: 51749)

Matricola

0798819

Corso di Iscrizione

2124 - SCIENZE FISICHE

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciataro

Il Consiglio approva all'unanimità

Il coordinatore propone l'iscrizione dello studente al III (terzo) anno del CdL Scienze Fisiche manifesto AA22/23 con il seguente schema di convalida:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Geometria e Algebra 6 CFU voto 26 a Geometria e Algebra 6 CFU voto 26

Fisica I 12CFU voto 26 a Fisica I 12CFU voto 26

Analisi Matematica I 12CFU voto 27 a Analisi Matematica I 12CFU voto 27

Informatica e Programmazione 6CFU voto 28 a Metodi di Programmazione per la Fisica 6CFU voto 28

Laboratorio di Fisica I 12CFU voto 22 a Laboratorio di Fisica I 12CFU voto 22

Analisi Matematica II 12CFU voto 25 a Analisi Matematica II 12CFU voto 25

Meccanica Analitica e Relativistica 12CFU voto 27 a Meccanica Analitica e Relativistica 12CFU voto 27

Laboratorio di Fisica II 12CFU voto 24 a Laboratorio di Fisica II 12CFU voto 24

Fisica II 12CFU voto 30 a Fisica II 12CFU voto 30

Astronomia 6CFU voto 26 a Astronomia 6CFU voto 26

Meccanica Quantistica 12CFU voto 28 a Meccanica Quantistica 12CFU voto 28

Laboratorio di Fisica Moderna 6CFU voto 30 a Laboratorio di Fisica Moderna 6CFU voto 30

Fisica Nucleare e delle Particelle 6CFU voto 30elode a Fisica Nucleare e delle Particelle 6CFU voto 30elode

Complementi di Fisica Classica 6CFU voto 30elode a Complementi di Fisica Classica (materia a scelta) 6CFU voto 30elode

Tirocinio 2CFU a Tirocinio 2CFU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Attività formative a scelta di Facoltà 6CFU a Altre attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro 2CFU

Riguardo la Lingua inglese 3 CFU lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 1 CFU per ottenere Competenze Linguistiche in Inglese equiparabili al livello B1 4CFU

Andrea Pipitone

(Identificativo: 50304)

Matricola

0793309

Corso di Iscrizione

2124 - SCIENZE FISICHE

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Il Consiglio approva all'unanimità

Il coordinatore pone in votazione l'iscrizione dello studente al primo del CdLM 2020 Fisica con convalida di tutti gli esami sostenuti:

13351 ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO 1 CFU

22018 COMPUTATIONAL PHYSICS WITH LABORATORY 6 CFU Voto 30 e Lode

22451 CLOUD AND HIGH PERFORMANCE COMPUTING 6 CFU Voto 30 e Lode

22646 COMPETENZE LINGUISTICHE IN INGLESE EQUIPARABILI AL LIVELLO B2+ 3 CFU

15316 MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA 6 CFU Voto 27



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Alberto Miserendino

(Identificativo: 52654)

Matricola

0804158

Corso di Iscrizione

2020 - FISICA

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Il Consiglio approva all'unanimità

Il coordinatore pone in approvazione l'iscrizione dello studente al primo anno del CdL 2124 Scienze Fisiche con il seguente schema di convalida:

- Da 19109 ANALISI MATEMATICA C.I. 12 CFU Voto 25

convalida a

17210 - ANALISI MATEMATICA I 12 CFU Voto 25

- 02605 DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE 9 CFU Voto 23

convalidato come

Attività formativa a scelta dello studente 9 CFU Voto 23

Avendo superato l'esame 04677 Lingua INGLESE 3 CFU, lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 1 CFU per completare l'esame di 20692 - COMPETENZE LINGUISTICHE IN INGLESE EQUIPARABILI AL LIVELLO B1 (4 CFU)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Avendo superato l'esame 15540 FISICA I 9 CFU (Voto 28) lo studente dovrà sostenere un esame integrativo di 3 CFU per completare l'esame 15540 - FISICA I (12 CFU)

Samuele Montagnino

(Identificativo: 52081)

Matricola

0800709

Corso di Iscrizione

2124 - SCIENZE FISICHE

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Il Consiglio approva all'unanimità

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - PHYS-05/A - il 11/10/2024

FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 11/10/2024

Proposte Bando Viaggi

Il Coordinatore spiega che è necessario esprimere un parere sui progetti di studenti che hanno presentato domanda per la partecipazione al bando viaggi 2024 per recarsi all'estero.

Il Coordinatore pone in approvazione il progetto di **Gabriele Ippolito**:

Referente Unipa: Prof. Francesco Ciccarello

Referente Ospitante: Dr. Peter Rabl



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Meta del viaggio: Technical University of Munich (TUM), School of Natural Sciences, Garching, Germania

Periodo: 01 Marzo 2025 - 31 Maggio 2025

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore pone in approvazione il progetto di **Gabriele Sinagra**:

Referente Unipa: Prof. Miceli Marco

Referente Ospitante. Prof.ssa Dainotti Maria Giovanna

Titolo: GRB magnetar model vs observations: hints on the central engine

Meta del viaggio: National Astronomical Observatory of Japan (NAOJ), Tokyo, Giappone

Periodo: dal 01/03/2025 al 30/05/2025

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - PHYS-05/A - il 11/10/2024

FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 11/10/2024

Calendario esami di profitto AA24/25

Il Coordinatore mostra il calendario degli esami di profitto della laurea triennale per l'AA24/25, e lo propone per l'approvazione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore mostra il calendario degli esami di profitto della laurea magistrale per l'AA24/25, e lo propone per l'approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

A tal proposito Gelardi ricorda agli studenti che, se dichiarato cultore della materia, sarà in commissione degli esami di Fisica 1 fino alla prossima sessione straordinaria.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - PHYS-05/A - il 11/10/2024

FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 11/10/2024

Erasmus italiani

Il Coordinatore informa che si sta continuando a lavorare per chiudere gli accordi con altre Università per i programmi Erasmus italiani. Il Coordinatore sottolinea che non si farà in tempo a partire in questo AA. Si è già dato parere favorevole per un accordo con l'Università di Pisa.

Il Coordinatore propone di esprimere parere favorevole all'accordo con l'Università dell'Insubria.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Coordinatore propone di esprimere parere favorevole all'accordo con l'Università della Calabria.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Marrale esce alle 17:12

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - PHYS-05/A - il 11/10/2024

FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 11/10/2024

Varie ed eventuali

Ugaglia, avendo visto gli esiti delle schede rido che lo riguardano, chiede al CISF quali potrebbero essere le tecnologie innovative da utilizzare. Si apre una breve discussione.

Tschinke segnala un problema relativo all'Aula A. In Aula A, infatti, sono state eliminate molte sedute per limitare le sedute disponibili al limite di capienza imposto per l'aula per motivi di sicurezza. Questo crea problemi durante lo svolgimento di prove in itinere ed esami, visto che risulta impossibile distanziare gli studenti durante tali prove. Tschinke segnala inoltre che alcune sedute, in teoria utilizzabili, sono state divelte e quindi andrebbero riparate. Tschinke suggerisce che, anche il numero delle sedute dove essere mantenuto pari alla capienza dell'aula, queste sedute potrebbero essere disposte in maniera alternata, per consentire appunto di distanziare gli studenti durante lo svolgimento di prove scritte. Si apre una breve discussione in cui intervengono Gelardi e Napoli per ricordare come si arrivò a questa soluzione, ma che niente vieta di mantenere il numero di sedute attuali ma riorganizzandole appunto in maniera alternata.

Tschinke segnala infine, sempre per l'aula A, un malfunzionamento della lavagna.

Il Coordinatore informa che è in cantiere la sostituzione di tutta la lavagna. Il Coordinatore si farà comunque latore di questa istanza presso il Dipartimento.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - PHYS-05/A - il 11/10/2024

FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 11/10/2024

CHIUSURA ore 17:20

Il Presidente
Fabio Reale

Il Segretario
Costanza Argiroffi
Delibera firmata il 11/10/2024 alle ore: 15:25