

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

#### **CISF**

In data 06/10/2023, alle ore 14:30 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 bando CORI;
- 3) Ratifica laurea Doppio titolo Baleari;
- 4) Nulla-osta Prof. Mantegna;
- 5) Istanze Studenti Sistematizzate:
- 6) Calendario esami di profitto;
- 7) Progetto "Cedere, immediatamente" e Coding girls;
- 8) Proposta di carico didattico dott.ssa Anna Fricano;
- 9) Ratifica carico didattico Alice Sciortino;
- 10) Tutor percorso di eccellenza;
- 11) Varie ed eventuali.

#### Sono presenti:

- Agliolo Gallitto Aurelio
- Agnello Simonpietro
- Argiroffi Costanza
- Bagarello Fabio
- Buscarino Gianpiero
- Cannas Marco
- Carollo Angelo
- Ciccarello Francesco
- Dalbono Francesca
- Di Salvo Tiziana
- Fazio Claudio
- Ferrante Francesco
- Gelardi Franco Mario
- Guccione Marina
- Lorenzo Salvatore
- Mantegna Rosario Nunzio
- Marraffa Valeria
- Marsella Giovanni
- Messina Fabrizio
- Miceli Marco
- Militello Benedetto
- Pagano Paolo
- Palma Gioacchino Massimo
- Parisi Giulia
- Persano Adorno Dominique
- Pignataro Bruno Giuseppe
- Reale Fabio
- Sancataldo Giuseppe
- Sciortino Alice
- Tschinke Francesco
- Valenti Davide



#### Sono presenti:

- Valentino Luca
- Vetri Valeria

#### Sono assenti giustificati:

- Barbera Marco
- Brandolini Barbara
- Cascio Donato
- Cottone Grazia
- Cusimano Giovanni
- Di Benedetto Enrico
- Iaria Rosario
- Macaluso Santi
- Marrale Maurizio
- Micciche' Salvatore
- Napoli Anna
- Passante Roberto
- Rizzuto Lucia
- Ugaglia Luca
- Valenza Margherita

#### Sono assenti:

- Pedone Antonio
- Carciola Casimiromaria
- Abbene Leonardo

### Comunicazioni

Il Coordinatore informa che sono uscite le graduatorie relative al bando CORI. Tutte le domande presentate da membri del CISF sono state accettate.

Il Coordinatore informa che si è recato come docente a Valencia a inizio settembre per l'evento Erasmus BIP. A tale evento c'è stata una corposa partecipazione di studenti da Palermo, che hanno anche effettuato delle presentazioni dei loro lavori.

Il Coordinatore informa il CISF della circolare del Rettore in cui sono chiarite le regole circa l'erogazione della didattica a distanza.

Di Salvo informa il CISF circa la richiesta di una studentessa, che vive a Pantelleria, e che è impossibilitata a frequentare in presenza per motivi di salute. Tale studentessa chiede di seguire l'insegnamento di Laboratorio di Fisica I a distanza. La studentessa ha scelto questa materia come materia a scelta. Fazio suggerisce di recuperare le modalità di svolgimento a distanza adottate durante la pandemia.



Il Coordinatore informa di avere ricevuto, da parte dei docenti del gruppo DIOR (DIVUIgazione e ORientamento), i titoli circa i seminari da proporre alle scuole superiori. La lista di tali titoli safa trasmessa alle scuole.

Il Coordinatore informa che: al primo anno della triennale sono attualmente iscritti 79 studenti, al primo anno della magistrale sono invece iscritti 27 studenti. Gelardi aggiunge a questi dati alcune statistiche (percentuale femminile, fuori sede, provenienza da diversi tipi di scuole) circa gli iscritti al primo anno della triennale.

Il Coordinatore informa che si sono svolte le selezioni per l'accesso al PE, e anticipa che nel Consiglio odierno si delibererà circa l'assegnazione dei tutor a tali studenti. Il Coordinatore mostra la distribuzione degli insegnamenti del PE nei diversi anni, spiega che il corso di cosmologia lo si erogherà già per gli studenti del secondo anno (ovvero studenti del primo anno del PE), e ricorda che il corso di Marrale non è più erogato.

Il Coordinatore informa che, come comunicato in una nota, c'è stato un problema tecnico relativo ai test di accesso alla magistrale. Il CLA ha centralizzato tutti i test circa le competenze linguistiche, con un'unica eccezione (ovvero il caso in cui lo studente, fornita la documentazione ufficiale circa il proprio livello, accede al CdLM dopo avere sostenuto il colloquio di verifica).

Il Coordinatore informa che è disponibile il verbale della seduta del Presidio di Qualità, con, in allegato, anche altri documenti relativi ad OFA e abbandoni. Il Coordinatore mostra al Consiglio sia i dati aggregati sui dipartimenti sia per il singolo CdL Scienze Fisiche.

Il Coordinatore informa il CISF che Miccichè (assente alla seduta odierna) intende riproporre il progetto "Coding Girls".

Fazio informa che ad agosto è stato approvato il PLS nazionale. Si è anche avviata una collaborazione con l'associazione Studenti di Fisica.

Valentino informa che gli studenti si sono riuniti per analizzare punti di forza e debolezza della magistrale. Gli studenti chiedono che si organizzi un incontro dove discutere tali punti, prima di deliberare circa il manifesto del prossimo anno.

Mantegna informa che, attraverso la mailing-list "DiFC informa", è stata fatta circolare l'informazione relativa al fatto che è attualmente aperto il bando per le attività BIP.

Agnello e Marsella relazionano sul viaggio di istruzione, a cui hanno partecipato come docenti tutor. Gli studenti partecipanti erano 42. Si è andati in visita alla STMicroelectronics e ai Laboratori del Sud. L'impressione è che gli studenti siano rimasti soddisfatti.

Di Salvo informa che Unipa ha aperto uno sportello antiviolenza presso l'Edificio 14. Lì possono essere segnalati episodi di violenza, stalking, mobbing, molestie. Tale sportello è aperto il mercoledì dalle 10 alle 13.

Di Salvo informa il CISF circa le linee guida da applicare nel caso di studenti con DSA. Di Salvo anticipa che farà circolare tali



| linee guida.  |   |
|---|---|
| Di Salvo esce alle 15:20.   |   |
|   |   |
| C   | Firmato da<br>COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/10/2023<br>FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 11/10/2023 |
| Ratifiche bando CORI  |   |
| Oltre a quelli già approvati dal CISF nella seduta di luglio, sono stati pres<br>Rizzuto, Passante, Militello, Ciccarello.  | sentati altri quattro progetti CORI 2023, presentati da   |
| Il Coordinatore pone in ratifica questi progetti CORI.  |   |
| Il Consiglio approva all'unanimità.   |   |
|   |   |
| C   | Firmato da<br>COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/10/2023<br>FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 11/10/2023 |
| Ratifica laurea Doppio titolo Baleari   |   |
| Mantegna informa che la laurea DT con l'Università delle Baleari è gi riguarda Palermo si spera che l'approvazione arrivi a breve, e si spera qu dall'OF 23/24 in modo che sia applicabile dall'AA 24/25. |   |
| Il Coordinatore propone di nominare Miccichè referente Unipa per tale lau   | urea DT.  |
| Il Consiglio approva all'unanimità.   |   |
|   | Firmato da  |

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 11/10/2023

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/10/2023



## Nulla-osta Prof. Mantegna

Mantegna chiede il nulla osta per recarsi per un mese, a novembre, in New Jersey, per una collaborazione scientifica con ricercatori di due enti di ricerca e per avviare eventualmente accordi per un DT con la laurea nell'ambito della "data science".

Il Coordinatore mette in votazione la concessione del nulla osta a Mantegna.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/10/2023

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 11/10/2023

### Istanze Studenti Sistematizzate

Lo studente è stato iscritto a Scienze Fisiche presso UniPa in passato e aveva sostenuto quasi tutti gli esami presso UniPa (come da piano di studio allegato), poi si è trasferito a Pavia e lì ha sostenuto gli esami per 3 materie: Introduzione alla Fisica Nucleare, Introduzione alla Fisica Subnucleare e Introduzione alla Fisica Moderna. Nel seguito, queste 3 materie sono riportate per ultime per distinguerle, perché quelle precedenti sono state sostenute presso UniPa anche se, a quanto pare, nella convalida a Pavia le hanno convalidate con un altro nome e in due casi con CFU in meno. Infatti, l'Analisi I l'ha data presso UniPa (quindi 12 CFU) ma a Pavia gliel'hanno convalidata per 9 CFU, come pure Meccanica Analitica, l'ha sostenuta presso UniPa e quindi doveva essere 12 CFU, ma a Pavia gliel'hanno convalidata per 9 CFU cambiando pure il nome. Si propone quindi di convalidare gli esami ripristinando il piano di studio UniPa (allegato) e lasciare le ultime 3 come materie a scelta con CFU in esubero. Si propone quindi il seguente schema di convalida:

PAVIA CFU UniPA CFU

Analisi Matematica I 9 CFU -> 17210 Analisi Matematica I 12 CFU (vedi nota)

Chimica 6 -> 01788 Chimica 6

Algebra Lineare 9 -> 03687 Geometria e Algebra 6

Metodi Informatici della Fisica 6 -> 21933 Metodi di programmazione per la Fisica 6

Fisica Sperimentale I -> 12 16672 Laboratorio di Fisica I 12



| Lingua Inglese 3 -> 20692 Competenze linguistiche in Inglese equiparabili al livello B1 3 |   |                          |  |  |  |  |  |
|---|---|--------------------------|--|--|--|--|--|
| Meccanica e Termo   | Meccanica e Termodinamica 12 -> 15540 Fisica I 12 |                          |  |  |  |  |  |
| Laboratorio III 12 ->   | 10260 Labora                                      | atorio di Fisica II 12   |  |  |  |  |  |
| Meccanica razionale   | ee Analitica 9                                    | -> 16169 Meccanica a     | nalitica e Relativistica 12 (vedi nota)                        |  |  |  |  |
| Introduzione all'Astr   | onomia 6 -> 0                                     | 01501 Astronomia 6       |  |  |  |  |  |
| Introduzione alla Fis   | sica Nucleare                                     | 6 -> 14032 Fisica Nuc    | cleare e della Particelle 6                                    |  |  |  |  |
| Introduzione alla Fis   | sica Subnucle                                     | are 6 -> materia a sce   | lta 6  |  |  |  |  |
| Introduzione alla Fis   | sica Moderna                                      | 6 -> materia a scelta 6  | 6  |  |  |  |  |
| Storia della Fisica 6   | -> materia a                                      | scelta 6                 |  |  |  |  |  |
| Livio Ravi' Pinto<br>(Identificativo: 42429)  |   |                          |  |  |  |  |  |
| Matricola   |   |                          | Corso di Iscrizione  |  |  |  |  |
| 0775044   |   |                          | 2124 - SCIENZE FISICHE   |  |  |  |  |
| Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario                            |   |                          |  |  |  |  |  |
| Il consiglio approva  | all'unanimità                                     | l'iscrizione a terzo ann | o del CdL Scienze Fisiche con il seguente schema di convalida: |  |  |  |  |
| PAVIA   | CFU   | UniPA                    | CFU  |  |  |  |  |

12 CFU (vedi nota)

Analisi Matematica I 9 CFU -> 17210 Analisi Matematica I



Chimica 6 -> 01788 Chimica 6 Algebra Lineare 9 -> 03687 Geometria e Algebra 6 Metodi Informatici della Fisica 6 -> 21933 Metodi di programmazione per la Fisica 6 Fisica Sperimentale I -> 12 16672 Laboratorio di Fisica I 12 Lingua Inglese 3 -> 20692 Competenze linguistiche in Inglese equiparabili al livello B1 3 Meccanica e Termodinamica 12 -> 15540 Fisica I 12 Laboratorio III 12 -> 10260 Laboratorio di Fisica II 12 Meccanica razionalee Analitica 9 -> 16169 Meccanica analitica e Relativistica 12 (vedi nota) Introduzione all'Astronomia 6 -> 01501 Astronomia 6 Introduzione alla Fisica Nucleare 6 -> 14032 Fisica Nucleare e della Particelle 6 Introduzione alla Fisica Subnucleare 6 -> materia a scelta 6 Introduzione alla Fisica Moderna 6 -> materia a scelta 6 Storia della Fisica 6 -> materia a scelta 6

Lo studente chiede il trasferimento da CdL Fisica (Pisa) a CdL 2124 Scienze Fisiche (UniPa), con convalida dell'esame di Fisica I (presso UniPa ha 3 CFU in meno):

PISA. CFU UniPa CFU

Fisica 1 15 -> 15540 Fisica I 12



| -        | <br> | O . I |            |              |
|----------|------|-------|------------|--------------|
| ( ÷ i    |      | Col   | $\alpha$ m | $\mathbf{n}$ |
| <b>U</b> | -    | COL   | OHI        | $\mathbf{u}$ |

(Identificativo: 42836)

Matricola 0760927 Corso di Iscrizione

2124 - SCIENZE FISICHE

Tipo richiesta: Convalida esami

Il Consiglio approva all'unanimità l'iscrizione dello studente al primo anno del CdL 2124 Scienze fisiche con il seguente schema di convalida:

PISA. CFU UniPa CFU

Fisica 1 15 -> 15540 Fisica I 12

#### Francesco Bonomo

(Identificativo: 42913)

Matricola

Corso di Iscrizione

0776782 2124 - SCIENZE FISICHE

Tipo richiesta: Immatricolazione con abbreviazione di corso

Il Consiglio approva all'unanimità l'iscrizione dello studente al primo anno del CdL 2124 Scienze Fisiche.

La studentessa chiede l'iscrizione al CdL 2124 Scienze Fisiche dopo avere rinunciato agli studi nel CdS in Lettere e la convalida degli esami già sostenuti. Per le convalide si veda la tabella di conversione sotto, ma forse bisognerebbe chiederle se, delle 3 materie indicate come materia a scelta, ne vuole togliere una, p.es. quella in cui ha il voto inferiore, perchè comunque in esubero.

Lettere CFU Scienze Fisiche CFU



| O ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE" 3 ->  | 20692 Competenze linguistiche in Inglese equiparabili al livello B1 | 4 (2 in |
|------------------------------------|---|---------|
| TESAIBELINIGUA STRANIERA - COMPETE | NZE EQUIPARABILI LIVELLO B1" 3 + "LABORATORIO DI ANALISI LING       | UISTICA |

Antropologia Culturale 6 -> Materia a scelta 6

Linguistica Generale 12 -> Materia a scelta 12

Storia delle tradizioni popolari 6 -> Materia a scelta 6

#### Alisia Pucillo

(Identificativo: 40819)

Matricola 0773517 Corso di Iscrizione

2124 - SCIENZE FISICHE

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Il Consiglio approva all'unanimità l'iscrizione della studentessa al primo del CdL 2124 Scienze Fisiche con il seguente schema di convalida:

#### Lettere CFU Scienze Fisiche CFU

"LAB LINGUA STRANIERA - COMPETENZE EQUIPARABILI LIVELLO B1" 3 + "LABORATORIO DI ANALISI LINGUISTICA O ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE" 3 -> **20692 Competenze linguistiche in Inglese equiparabili al livello B1** 4 (2 in esubero)

Antropologia Culturale 6 -> Materia a scelta 6

Linguistica Generale 12 -> Materia a scelta 12

Storia delle tradizioni popolari 6 -> Materia a scelta 6



Ohigida rilo; eji de gron con prante alida di tutti gli esaeni i sultegati. Setta e i piano de atessa alida i arande a e e de sib Bianot di attividisami che non risultano sostenuti nel piano di studio. Nota: le materie che in piano risultano superate non coincidono perfettamente con l'elenco riportato dalla studentessa (informarla e/o vedere di recuperare i verbali che allora erano cartacei).

| D 1   |      |       |       |    |
|-------|------|-------|-------|----|
| Rosal | 12   | Intr  | 2V215 | а. |
| NUSai | ıa ı | 11141 | avai  | а  |
|       |      |       |       |    |

(Identificativo: 40671)

MatricolaCorso di Iscrizione05030592124 - SCIENZE FISICHE

Tipo richiesta: Valutazione carriera ai fini del reintegro di uno studente decaduto

Richiesta Reintegro

Il Consiglio approva all'unanimità il reintegro della studentessa con la convalida di tutti gli esami superati secondo il piano di studio sul sito online (allegato). Gli altri esami dichiarati dalla studentessa ma non risultanti sul piano di studi, possono essere convalidati dopo verifica in archivio.

#### Matteo Calabrese

(Identificativo: 42997)

Matricola 0778294 Corso di Iscrizione

2124 - SCIENZE FISICHE

Tipo richiesta: Immatricolazione di uno studente rinunciatario

Il Consiglio approva all'unanimità l'iscrizione dello studente al primo anno del CdL 2124 Scienze Fisiche.

lo studente proviene dal CdL Ingegneria Informatica. Si propone la tabella di convalida di cui sotto:

Ing Informatica. CFU Scienze Fisiche CFU

Analisi Matematica C.I. 12 -> 17210 Analisi Matematica I 12



| Fondamenti di programmazion | e 9 -> 21933 Metodi c | i programmazione | per la Fisica 6 | (3 in esubero) |
|-----------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|
|-----------------------------|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|

Geometria 6 -> 03687 Geometria e Algebra 6

Lingua Inglese 3 -> 20692 Competenze linguistiche in Inglese equiparabili al livello B1 3

Algebra 6 -> Materia a scelta 6

Architettura dei Calcolatori 6 -> Materia a scelta 6

Vincenzo Nappi

(Identificativo: 42594)

Matricola

Corso di Iscrizione

0751451

2124 - INGEGNERIA INFORMATICA

Tipo richiesta: Passaggio di corso di studio

Lo studente Nappi Vincenzo ha erroneamente inserito nella domanda di passaggio di essere ammesso al primo anno, chiede il passaggio al secondo anno di corso

Il Consiglio approva all'unanimità l'iscrizione dello studente al secondo anno del CdL 2124 Scienaze Fisiche con il seguente schema di convalida:

Ing Informatica. CFU Scienze Fisiche CFU

Analisi Matematica C.I. 12 -> 17210 Analisi Matematica I 12

Fondamenti di programmazione 9 -> 21933 Metodi di programmazione per la Fisica 6 (3 in esubero)

Geometria 6 -> 03687 Geometria e Algebra 6

Lingua Inglese 3 -> 20692 Competenze linguistiche in Inglese equiparabili al livello B1 3



Algebra 6 -> Materia a scelta 6

Architettura dei Calcolatori 6 -> Materia a scelta 6

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/10/2023 FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 11/10/2023

## Calendario esami di profitto

Il Coordinatore mostra al Consiglio il calendario degli esami dell'AA2324 (calendario che si estende fino alla sessione di settembre 2024, visto che per fissare le date della sessione di novembre 2024 si dovrà attendere di conoscere il periodo, che sarà fissato con il prossimo calendario accademico). Il Coordinatore spiega che si è fatto attenzione a che l'esame di ogni materia sia distanziato di almeno una settimana dalla fine del rispettivo corso. Agliolo Gallitto segnala che non è conveniente programmare esami di Laboratorio di Fisica I per l'ultimo giorno della finestra del periodo di esami, perché, essendo quella la data dello scritto, si è poi certamente costretti a far svolgere gli orali al di fuori del periodo previsto per gli esami.

Il Coordinatore mette in votazione il calendario (in allegato).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/10/2023 FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 11/10/2023

## Progetto "Cedere, immediatamente" e Coding girls

Il Coordinatore informa circa il progetto "cedere immediatamente", patrocinato dall'ERSU, in collaborazione con il Museo Riso. Il Coordinatore propone di assegnare 1 CFU, nell'ambito delle "altre attivita formative", agli studenti che parteciperanno con un impegno di almeno 25 ore.

Il Consiglio approva all'unanimità.



| Ш  | Coordinatore  | propone    | altresì  | di ass  | segnare   | 1   | CFU,  | sempre    | nell'ambito | delle | "altre | attivita | formative", | agli | studenti | che |
|----|---------------|------------|----------|---------|-----------|-----|-------|-----------|-------------|-------|--------|----------|-------------|------|----------|-----|
| pa | arteciperanno | al progett | o "Codir | na Girl | ls" con u | n i | impea | no di alm | eno 25 ore. |       |        |          |             |      |          |     |

| П  | Consiglio | annrova | يباللو | nanimità |
|----|-----------|---------|--------|----------|
| 11 | Consigno  | appiova | all u  | namma.   |

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/10/2023 FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 11/10/2023

## Proposta di carico didattico dott.ssa Anna Fricano

Agliolo Gallitto, che aveva chiesto di avere un supporto per il Laboratorio di Fisica I, informa il CISF che si è avuta, a tale scopo, la disponibilità di Fricano, per circa 30 ore. Agliolo Gallitto chiede quindi che tale proposta di assegnazione sia approvata dal Consiglio, al fine di chiedere poi l'approvazione definitiva in Consiglio di Dipartimento.

Il coordinatore propone di dare parere positivo all'incarico a Fricano.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/10/2023 FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 11/10/2023

### Ratifica carico didattico Alice Sciortino

Sciortino inizierà a novembre nel ruolo di RTDb. Il Consiglio di Dipartimento ha già approvato il carico didattico relativo a questo nuovo ingresso.

Il Coordinatore chiede quindi di dare parere positivo al carico didattico per Sciortino.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/10/2023

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 11/10/2023



# Tutor percorso di eccellenza

| Sono entrati tre studenti nel PE. Da regolamento si deve assegnare un studenti coinvolti, il Coordinatore propone tale assegnazione: | tutor ad ogni studente. D'accordo con i docenti e gli   |
|--|---|
| Messina - Militello  |   |
| Nicosia - Ciccarello   |   |
| Martorana - Rizzuto  |   |
| Il Consiglio approva all'unanimità.  |   |
|  | Firmato da:   |
|  | COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/10/2023<br>FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 11/10/2023 |

### Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 11/10/2023

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 11/10/2023

CHIUSURA ore 16

II Presidente Fabio Reale

> II Segretario Costanza Argiroffi Delibera firmata il 11/10/2023 alle ore: 16:8