



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## CISF

In data 12/07/2021, alle ore 15:00 presso on-line si riunisce il CISF per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 3) Frequenza obbligatoria insegnamenti CdL;
- 4) Approvazione schede di trasparenza;
- 5) Approvazione bando Percorso di Eccellenza;
- 6) Tempistica corsi Percorso di Eccellenza;
- 7) Nulla osta missione S. Agnello;
- 8) Approvazione calendario esami profitto L Scienze Fisiche;
- 9) Approvazione calendario esami profitto LM Fisica;
- 10) Approvazione orario lezioni L Scienze Fisiche;
- 11) Approvazione orario lezioni LM Fisica;
- 12) Varie ed eventuali.

### **Sono presenti:**

- Abbene Leonardo
- Agliolo Gallitto Aurelio
- Agnello Simonpietro
- Argiroffi Costanza
- Bagarello Fabio
- Cannella Gabriele
- Cozzo Gabriele
- Di Benedetto Enrico
- Di Salvo Tiziana
- Giannici Francesco
- Guccione Marina
- Iaria Rosario
- Li Vigni Maria
- Livrea Roberto
- Mantegna Rosario Nunzio
- Marraffa Valeria
- Marsella Giovanni
- Messina Fabrizio
- Micciche' Salvatore
- Militello Benedetto
- Morvillo Marco
- Napoli Anna
- Passante Roberto
- Peres Giovanni
- Reale Fabio
- Rizzuto Lucia
- Tornatore Elisabetta
- Tschinke Francesco
- Valentino Luca
- Valenza Margherita
- Vetri Valeria



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## **Sono assenti giustificati:**

- Barbera Marco
- Cannas Marco
- Ciccarello Francesco
- Cottone Grazia
- Gelardi Franco Mario
- Lorenzo Salvatore
- Marrale Maurizio
- Palma Gioacchino Massimo
- Ugaglia Luca

## **Sono assenti:**

- Cardinale Alessia
- Pignataro Bruno Giuseppe
- Fazio Claudio
- Buscarino Gianpiero
- Ciccari Gloria Maria
- Sammartino Marco Maria Luigi
- Leone Maurizio

## **Comunicazioni**

Il Coordinatore informa che, a differenza di quanto purtroppo avvenuto quest'anno, per i prossimi anni si cercherà di fare in modo che la prova finale della laurea triennale non sia in sovrapposizione con altri esami.

Il Coordinatore informa che per questa sessione di luglio non ci sono studenti che si laureeranno per la laurea magistrale.

Relativamente all'elaborato finale per le lauree triennali, il Coordinatore chiede ai docenti di attenersi ai titoli degli argomenti in elenco.

Il Coordinatore informa il Consiglio che, in vista del nuovo applicativo per la gestione degli insegnamenti a scelta, verrà predisposta una lista di tali insegnamenti, che, se scelti dagli studenti, saranno automaticamente inseriti nel loro piano di studi, senza bisogno di ulteriori approvazioni.

È arrivata una nota, relativamente alle schede di trasparenza, che i componenti del Consiglio hanno già ricevuto. In questa nota in particolare si sottolinea che è importante e necessario identificare i testi indicati come testi consigliati mediante i codici ISBN o ISSN. Questo perché i bibliotecari si stanno attrezzando per monitorare ed eventualmente acquistare i testi indicati.

Il Coordinatore informa che, relativamente ai CFU e SSD richiesti per l'iscrizione alla magistrale in Fisica, al momento, non



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

sono state effettuate variazioni nei requisiti rispetto a quelli precedenti.

In riferimento all'audit dello scorso maggio, è pervenuta la griglia di autovalutazione da parte del Nucleo di Valutazione - Presidio di Qualità dell'Ateneo. Il Coordinatore informa il Consiglio circa i commenti della commissione, e circa il fatto che si sta lavorando per recepirli.

È arrivata la comunicazione di Alessandra Sternheim, circa il fatto che è stato aggiornato il portale OffWeb in lingua inglese. Si dovrà quindi provvedere a creare una pagina introduttiva in inglese per il sito del corso di laurea.

È arrivato il feedback del rapporto di riesame ciclico da parte del Presidio di Qualità dell'Ateneo. Il Coordinatore informa su quanto riportato. Sarà necessario riconvocare il CISF entro il 30 luglio 2021 per approvare le modifiche che saranno apportate al rapporto di riesame al fine di recepire quanto riportato nel feedback.

Nell'ottica di una maggiore internazionalizzazione del corso di laurea, si sta valutando di rimodulare il numero di CFU assegnati all'inglese, portandoli da 3 a 4 CFU. Questo aumenterebbe il numero di CFU del primo anno (da 57 a 58 CFU). Parallelamente si pensava di ridurre il numero di CFU della prova finale, da 6 a 5 CFU. Questo vuole essere solo un anticipo di una questione che verrà affrontata in autunno.

Agnello informa che si è volta la giornata di placement sul fronte del Dipartimento. Agnello suggerisce che il CISF organizzi una giornata di placement specifica per i Corsi di Studio in Fisica, magari nel periodo settembre/ottobre.

Mantegna informa circa una richiesta arrivata da parte di un'azienda che offre la possibilità di svolgere tirocini per la magistrale. L'azienda ha sede a Londra, e il tirocinio che propongono sarebbe svolto a distanza. Mantegna chiede cosa dica il regolamento a tal proposito, se cioè è consentito svolgere le attività di tirocinio remotamente. Li Vigni risponde che i tirocini possono essere svolti a distanza, e soprattutto in quest'ultimo periodo, vista la pandemia, questa possibilità è stata ovviamente molto sfruttata.

**Firmato da:**

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 19/07/2021  
FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 19/07/2021

### Istanze Studenti Sistemizzate

**Firmato da:**

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 19/07/2021  
FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 19/07/2021

### Frequenza obbligatoria insegnamenti CdL

Relativamente alla revisione delle schede di trasparenza degli insegnamenti, il Coordinatore informa che si è visto che in molte attività di laboratorio viene richiesta la frequenza obbligatoria. Ci si chiede quale sia il modo migliore per far sì che



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

l'obbligatorietà emerge ufficialmente, ma riguarda solo le ore di laboratorio, e non sia automaticamente estesa anche alle lezioni frontali. Il Dr. Coduti, interrogato sulla questione, indica che tali regole possono essere decise dal CCS. Il Coordinatore propone quindi di approvare una delibera dove la frequenza obbligatoria si riferisce solo alle ore di laboratorio e non alle lezioni frontali. Nelle schede di trasparenza, ove necessario, si dovrà quindi specificare che la frequenza è obbligatoria solo per le attività di laboratorio.

Interviene Agnello al fine di spiegare ulteriormente la questione. In particolare Agnello specifica che nella scheda online è presente un campo, relativo a tutto l'insegnamento, in cui l'unica possibile risposta circa l'obbligo di frequenza è: sì/no. Quindi, se si vuole mettere l'obbligatorietà solo per le ore di laboratorio, la delibera è necessaria, e che tale delibera deve far riferimento alla presenza obbligatoria per le sole ore di laboratorio. Sarà poi lasciato al singolo docente specificare nei campi liberi della scheda di trasparenza che le ore di laboratorio sono soggette a frequenza obbligatoria.

Valenza chiede come si procederà al momento, vista la pandemia, visto che si prevede la modalità mista. Si risponde che ovviamente anche chi si collega da casa in remoto, durante le ore di laboratorio, risulta presente.

Il Coordinatore pone in votazione la seguente delibera:

**"Per i corsi di laboratorio per obbligatoria si intende la frequenza delle sedute di laboratorio"**

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**Firmato da:**

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 19/07/2021

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 19/07/2021

## Approvazione schede di trasparenza

La commissione AQ ha ricontrollato le schede dopo l'invio delle richieste di modifiche.

Il Coordinatore legge il resoconto prodotto da Passante circa le schede della triennale.

Il Coordinatore dà tempo fino a lunedì 19 luglio per ulteriori le modifiche. La scadenza è dettata dal fatto che per quella si vuole passare all'approvazione delle schede.

Intervengono Bagarello e Guccione per chiedere alcuni chiarimenti.

A parte alcune piccole modifiche delle schede che sono state richieste, e che il Coordinatore stesso controllerà, **il Coordinatore, pone in votazione l'approvazione delle schede del Corso di laurea in Scienze Fisiche.**



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

A parte alcune piccole modifiche delle schede che sono state richieste, e che il Coordinatore stesso controllerà, **Il Coordinatore pone in votazione l'approvazione delle schede del Percorso di Eccellenza del Corso di laurea in Scienze Fisiche.**

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

A parte alcune piccole modifiche delle schede che sono state richieste, e che il Coordinatore stesso controllerà, **Il Coordinatore pone in votazione l'approvazione delle schede del Corso di laurea magistrale in Fisica.**

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**Firmato da:**

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 19/07/2021

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 19/07/2021

### **Approvazione bando Percorso di Eccellenza**

Si è predisposto il bando per l'accesso al Percorso di Eccellenza per l'AA21/22, e lo si vuole pubblicare in tempi brevi. Il Coordinatore informa il Consiglio circa i dettagli previsti dal bando.

Interviene Passante per chiedere un chiarimento a proposito del passaggio in cui si dice che verranno assegnati 10 punti per ogni unità di voto superiore a 27. Passante suggerisce di specificare meglio cosa si intende. Il Coordinatore recepisce il suggerimento e propone quindi di modificare questa parte del testo specificando che verrà assegnato 1 punto per ogni decimo di unità di voto superiore a 27.

**Il Coordinatore pone in approvazione il bando per l'accesso al Percorso di Eccellenza per l'AA21/22.**

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**Firmato da:**

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 19/07/2021

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 19/07/2021



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

### Tempistica corsi Percorso di Eccellenza

Sciaccia lascia la seduta alle 16:10.

Relativamente agli insegnamenti del Percorso di Eccellenza, molti docenti hanno indicato come prerequisiti concetti che, nel percorso della laurea triennale, vengono appresi nel secondo anno. Molti insegnamenti del Percorso di Eccellenza sono invece attualmente programmati nel primo semestre del secondo anno (programmazione fatta in automatico da Coduti). Il Coordinatore mostra quindi al Consiglio una tabella dove si specifica in quali semestri/anni si vogliono inserire gli insegnamenti del Percorso di Eccellenza (allegato).

**Il Coordinatore pone in approvazione tale programmazione.**

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**Firmato da:**

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 19/07/2021

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 19/07/2021

### Nulla osta missione S. Agnello

• Vista la richiesta di nulla osta da parte del Prof. Simonpietro Agnello per svolgere attività di ricerca dal 7 al 30 Settembre 2021 presso il Laboratoire des Solides Irradies dell'Ecole Polytechnique di Palaiseau (Francia), come da allegato

• Vista la dichiarazione del Prof. Agnello che tale visita è compatibile con i suoi impegni didattici e che garantisce lo svolgimento degli esami con collegamento a distanza

**Il Coordinatore pone in approvazione la richiesta di nulla osta.**

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**Firmato da:**

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 19/07/2021

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 19/07/2021

### Approvazione calendario esami profitto L Scienze Fisiche

Il Coordinatore illustra le date proposte per gli esami degli insegnamenti della laurea triennale in Scienze Fisiche AA21/22.

Interviene Di Benedetto per segnalare la sovrapposizione delle date di due materie di primo anno in due appelli della sessione di giugno/luglio. Il Coordinatore specifica che: nella sessione estiva sono comunque previsti tre appelli, vi è quindi ampio margine per gli studenti di organizzarsi per potere sostenere tutti gli esami programmati; le date proposte sono state



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

scelte anche nell'ottica di non avere appelli a ridosso della chiusura del periodo di esami; le date proposte non sono rigide, perché possono anche essere posticipate rispetto a quanto deliberato in questa sede. Sulla base di queste considerazioni il Coordinatore conclude quindi che non intende recepire la segnalazione di Di Benedetto, ma intende lasciare inalterate le date proposte.

Interviene Valenza, che sottolinea come nel AA21/22 le lezioni finiranno il 3 giugno 2022. Valenza si chiede se vada bene mettere i primi esami subito dopo la fine dei corsi. Il Coordinatore specifica che, per quanto sia vicina alla fine delle lezioni, la finestra prevista per gli esami nel calendario didattico di Ateneo è quella. Considerato, come già detto, che ci sono tre appelli per ogni insegnamento, e che nei singoli corsi ci si può mettere d'accordo con il docente per eventualmente spostare l'esame di qualche giorno, il Coordinatore ribadisce che non intende cambiare il calendario proposto.

Interviene Agnello per una richiesta di modifica, a causa di sovrapposizione delle date previste per gli esami di una sua materia con altri esami di altro insegnamento, sempre tenuto da Agnello, a Ingegneria. Il Coordinatore accoglie la proposta di modifica.

**Il Coordinatore pone in approvazione il calendario degli esami per gli insegnamenti della laurea triennale in Scienze Fisiche.**

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**Firmato da:**

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 19/07/2021

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 19/07/2021

## Approvazione calendario esami profitto LM Fisica

Il Coordinatore mostra il calendario degli esami di profitto preparato per gli esami della laurea magistrale in Fisica AA21/22 (allegato).

Interviene Agnello per richiedere una modifica a causa di sovrapposizione con altri esami in cui è coinvolto. Il Coordinatore accoglie la proposta di modifica.

**Il Coordinatore pone in approvazione il calendario di esami per gli insegnamenti della laurea magistrale in Fisica AA21/22.**

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**Firmato da:**

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 19/07/2021



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 19/07/2021

## Approvazione orario lezioni L Scienze Fisiche

Il Coordinatore mostra il calendario delle lezioni per il CdL Scienze Fisiche predisposto per il prossimo AA21/22 (allegato).

Interviene Livrea, per segnalare che probabilmente sarà necessario spostare l'orario di Analisi Matematica I del venerdì mattina, a causa di una sovrapposizione con altri corsi di cui è titolare, il cui orario però non è ancora stabilito con precisione.

Il Coordinatore propone l'approvazione dell'orario sub iudice, ovvero con la possibilità di apportare piccoli spostamenti per venire incontro alle esigenze dell'insegnamento di Analisi I.

Interviene Napoli per chiedere chiarimenti circa le pause previste all'interno dell'orario.

Interviene Morvillo, chiedendo se si può inserire una pausa per il secondo anno. Il Coordinatore dice che se si inserisce una pausa le lezioni finiscono alle 14, e rimarrebbe solo un'ora di pausa per il pranzo. Il Coordinatore suggerisce di lasciare il calendario per come programmato.

**Il Coordinatore pone in approvazione l'orario del primo semestre dell'AA21/22 per gli insegnamenti del CdL Scienze Fisiche per AA21/22.**

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Firmato da:

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 19/07/2021

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 19/07/2021

## Approvazione orario lezioni LM Fisica

Giannici e Miccichè lasciano la seduta alle 16:55.

Il Coordinatore mostra l'orario delle lezioni che è stato predisposto per il primo semestre della CdLM Fisica AA21/22 (allegato).

Livrea, Marsella, e Tschinke escono alle 17:05.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**Il Coordinatore pone in approvazione l'orario delle lezioni per il primo semestre della CdLM Fisica AA21/22.**

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**Firmato da:**

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 19/07/2021

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 19/07/2021

## Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali. Il verbale è letto e approvato seduta stante.

**Firmato da:**

COSTANZA ARGIROFFI - RU - FIS/05 - il 19/07/2021

FABIO REALE - PO - FIS/05 - il 19/07/2021

CHIUSURA

Il Presidente  
Fabio Reale

Il Segretario

Costanza Argiroffi

Delibera firmata il 19/07/2021 alle ore: 18:46