

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CISF

In data 15/10/2025, alle ore 15:30 presso on-line si riunisce il CISF per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

) Com		

- Elezione studenti CPDS; 2)
- Istanze Studenti Sistematizzate; 3)
- Tutor Percorso Eccellenza; 4)
- Proposta cultori materia; 5)
- 6) Calendario esami:
- Varie ed eventuali. 7)

Sono presenti:

- Bagarello Fabio
- Barbera Marco
- Bini Gilberto
- Brandolini Barbara
- Broccolo Rita
- Buscarino Gianpiero
- Cannas Marco
- Carollo Angelo
- Cottone Grazia
- Dalbono Francesca
- Di Salvo Tiziana
- Emanuele Antonio
- Fazio Claudio
- Ferrante Francesco
- Iaria Rosario
- Incandela Maria Carmela Manuela
- Lisciandrello Mario
- Lorenzo Salvatore
- Lutz Andrea Gerhard
- Macaluso Santi
- Mantegna Rosario Nunzio
- Marino Emanuele
- Marrale Maurizio
- Messina Fabrizio
- Micciche' Salvatore
- Miceli Marco
- Militello Benedetto
- Napoli Anna
- Pagano Paolo
- Pascale Sabrina Passante Roberto
- Paternostro Mauro
- Persano Adorno Dominique
- Reale Fabio
- Rizzuto Lucia
- Tschinke Francesco
- Valenti Davide
- Vetri Valeria



Sono assenti giustificati:

- Agnello Simonpietro
- Argiroffi Costanza
- Cascio Donato
- Ciccarello Francesco
- Guccione Marina
- Marsella Giovanni
- · Palma Gioacchino Massimo
- Pignataro Bruno Giuseppe
- Sancataldo Giuseppe
- Sciacca Vincenzo
- Sciortino Alice

Sono assenti:

- Fricano Gaetano
- Abbene Leonardo
- Marsala Ettore
- Marraffa Valeria

Comunicazioni

Il coordinatore spiega che avrebbe preferito una seduta in presenza, ma non si è voluto occupare un'aula, tutte impegnate per lo svolgimento di lezioni pomeridiane.

E' la seduta di commiato del coordinatore uscente.

A far data dal 1 novembre il Prof. Salvatore Miccichè sarà il nuovo coordinatore.

Il Prof. Fazio a nome del colleggio ringrazia il Prof. Reale.

Anche il Prof. Micciche ringrazia il Prof. Reale per il lavoro svolto.

Il Prof. Reale presenta un breve consuntivo delle attività svolte durante il suo coordinamento.

La sfida presentata dalla pandemia è stata un'esperienza difficile affrontata con la collaborazione di tutti. In questi anni si è anche avuta un'accelerazione della digitalizzazione di tutti i processi accademici. Questo ha accelerato molte procedure ed il ruolo del coordinatore è diventato sempre più centrale come snodo di una serie di adempimenti.



In 6 anni sono state introdotte diverse innovazioni. Si fanno gli esempi della laurea a doppio titolo per il CdL magistrale, che ha implicato l'erogazione di molti corsi in lingua inglese.

il CdLM Fisica ha subito diversi cambiamenti, anche grazie ad un'interazione con gli studenti, migliorando ulteriormente la flessibilità e varietà dell'offerta formativa, e trovando un buon riscontro sul numero di immatricolazioni.

Riguardo il CdL Scienze Fisiche si cita l'introduzione del percorso di eccellenza che viene visto molto positivamente dall'ateneo. Il coordinatore cita anche l'introduzione di alcune materia a scelta e lo sdoppiamento del corso di laboratorio di terzo anno..

Dal punto di vista dei dati attuali, si ossrva che il numero di immatricolati in Scienze Fisiche ha mostrato un trend in crescita. Quest'anno registriamo una flessione, con 62 immatricolati per il 2025/2026 comunque da considerarsi nel contesto in cui medicina è stata aperta a tutti, ed ha sicuramente drenato immatricolazioni dalle laure scientifiche.

Alla magistrale attualmente abbiamo 26 immatricolati che è un numero dello stesso ordine o leggermente superiore rispetto agli anni passati, di questi 7 non sono italiani.

Il Prof. Reale confida nella competenza del Prof. Micciche e lo ringrazia per la disponibilità a succedergli nel ruolo.

Il prof. Fazio interviene a nome del Piano Lauree Scientifiche, che mostra vitalità e successo.

Anche quest anno è prevista un'attività di mentoring, dove studenti del terzo anno e della magistrale supporteranno le matricole non solo da un punto di vista contenutistico, ma anche metodologico. Ci sarà un incontro preventivo con i volontari per il mentoring per i quali si potranno garantire 1 o 2 CFU liberi per il lavoro svolto.

Il PLS ha firmato un accordo con l'associazione degli studenti di fisica. I dati erano già presenti a giugno e sono stati riaggiornati recentemente.

Il Prof. Reale ricorda che è stato importante rafforzare la sinergia con gli studenti e con le associazioni degli studenti. Questo ha aiutato molto.



Prof. Emanuele preannuncia che a breve per effetto della delibera del CdA sugli abbandoni, sarà fatta una pagina aggiornata sul cruscotto della piattaforma di ateneo con informazioni molto dettagliate sugli studenti che abbandonano tra il primo ed il secondo anno. Gli abbandoni di ateneo continuano ad attestarsi intorno al 25%.

Prof. Miccichè ricorda che tra un po' ci sarà da fare il commento alla SMA ed inserisce il mentoring tra le buone pratiche.

Prof. Pagano informa il consiglio che ha tenuto il precorso di matematica nella settimana precedente all'inizio delle lezioni del primo anno. Il precorso si è svolto come previsto ed hanno partecipato circa una ventina di studenti, tutti molto entusiasti e partecipativi.

FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 17/10/2025 PAOLO PAGANO - PA - PHYS-05/B - il 17/10/2025

Elezione studenti CPDS

I rappresentanti degli studenti CPDS sono decaduti, ed è stato chiesto agli studenti di presentare almeno due candidature per I due CdL del CISF.

Rita Broccolo informa il CISF che le candidature non sono ancora pronte.

Prof. Ferrante ricorda che tra poco iniziano le procedure per la stesura del rapporto annuale delle prossima CPDS e si auspica che gli studenti uscenti affianchino quelli entranti. Il Prof. Messina conferma l'urgenza rappresentata del Prof. Ferrante e che venga emesso un decreto di nomina, non appena ci siano gli studenti eletti nella CPDS.

Prof. Emanuele informa che per favorire la partecipazione degli studenti a tutte le commissione è stato previsto a chiusura del mandato il rilascio di un open badge e suggerisce di informare gli studenti su questa opportunità. Il nucleo di valutaziona manca della rappresentanza studentesca e dunque è stato pensato di sollecitare e premiare la partecipazione degli studenti.

Il punto è rinviato a prossima seduta o a emissione decreto.

Firmato da:

PAOLO PAGANO - PA - PHYS-05/B - il 17/10/2025 FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 17/10/2025



Corso di Iscrizione

Istanze Studenti Sistematizzate

Roberto Karol Ignaccol	Roberto	Karol	Ignacco	lo
------------------------	---------	-------	---------	----

(Identificativo: 84504)

Matricola

0795015 2124 - SCIENZE FISICHE

Tipo richiesta: Altre richieste

Domanda partecipazione percorso di eccellenza

Firmato da: PAOLO PAGANO - PA - PHYS-05/B - il 17/10/2025 FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 17/10/2025

Tutor Percorso Eccellenza

Due studenti sono stati selezionati per il percorso di eccellenza:

- Roberto Karol Ignaccolo
- Isabel Pace Lamacchia

Il coordinatore propone che i tutor siano

- Prof.ssa Anna Napoli per Roberto Karol Ignaccolo
- Prof. Simone Agnello per Isabel Pace Lamacchia

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da:

PAOLO PAGANO - PA - PHYS-05/B - il 17/10/2025 FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 17/10/2025



Proposta cultori materia

Duf Daham diada di sanfanana di Disadinanta la manata di manisa di dan adhari della mataria di Vanasinati	
Prof. Barbera chiede di confermare al Dipartimento la proposta di nomina di due cultori della materia già nominati precedenza, per il corso di Laboratorio di Astrofisica	ır
- Dott. Ugo Lo Cicero,	
- Dott.ssa Michela Todaro	
Il coordinatore pone in votazione la proposta	
Il Consiglio approva all'unanimità.	
Prof. Valenti chiede di confermare al Dipartimento la proposta di nomina del Prof. Bernardo Spagnolo come cultore del materia.	lla
Il coordinatore pone in votazione la proposta	
Il Consiglio approva all'unanimità.	
Firmato o PAOLO PAGANO - PA - PHYS-05/B - il 17/10/20	

FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 17/10/2025



Calendario esami

Non ci sono varie ed eventuali.

Il coordinatore illustra la proposta di calendario di esami per CdL Scienze Fisiche da Nov 25 a Sett 26.
Il coordinatore pone in votazione la proposta, nelle more di possibili piccole modifiche successive.
Il Consiglio approva all'unanimità.
Il coordinatore illustra la proposta di calendario di esami per CdLM Fisica da Nov 25 a Sett 26.
Il coordinatore pone in votazione la proposta, nelle more di possibili piccole modifiche successive.
Il Consiglio approva all'unanimità.
Firmato da: PAOLO PAGANO - PA - PHYS-05/B - il 17/10/2025 FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 17/10/2025
Varie ed eventuali



Firmato da:

FABIO REALE - PO - PHYS-05/A - il 17/10/2025

PAOLO PAGANO - PA - PHYS-05/B - il 17/10/2025

CHIUSURA ore 17:00

Il Presidente Fabio Reale

II Segretario Paolo Pagano Delibera firmata il 17/10/2025 alle ore: 15:7