



Roma, 6 Febbraio 2023

**Verbale della Commissione Didattica Allargata dei Corsi di Laurea in Fisica**

La Commissione Didattica Allargata dei corsi di laurea in Fisica, si è riunita il giorno 06 febbraio 2023, alle ore 14:30 in aula Magna "P. Gismondi" per discutere il seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale del 02 dicembre 2022 (CDR – Commissione Didattica Ristretta – v. allegato);
- 3) Questioni didattiche tra cui:
  - 3.a)** *Variazione al Piano Didattico a.a. 2022/2023;*
  - 3.b)** *Piano Didattico a.a. 2023/2024;*
  - 3.c)** *Calendario didattico a.a. 2023/2024 comprensivo delle sedute di laurea a.a. 2022/2023;*
- 4) Scheda Unica Annuale (SUA-CdS 2023 – scadenze);
- 5) Pratiche studenti;
- 6) Orario delle lezioni – II semestre a.a. 2022/2023 (v. allegato);
- 7) Orientamento in itinere;
- 8) Varie ed eventuali.

**Elenco dei presenti**

--- Professori I Fascia ---											
P A G			P A G			P A G					
Andreani Carla		X		D'Angelo Annalisa	X			Morante Silvia		X	
Benzi Roberto		X						Pulci Olivia	X		
Berrilli Francesco	X			Di Ciaccio Anna		X		Sbragaglia Mauro	X		
Bianchi Massimo	X			Fafone Viviana			X	Senesi Roberto	X		
Biferale Luca			X	Frezzotti Roberto	X			Sparvoli Roberta	X		
Bono Giuseppe		X		Guido Daniele		X		Schoof Renatus J.		X	
Brenti Francesco		X		Isola Tommaso		X		Scoppola Benedetto		X	
Cerrito Lucio	X			Marra Rossana		X		Vittorio Nicola		X	
Cirillo Matteo		X		Mazzotta Pasquale		X					
--- Professori II Fascia ---											
P A G			P A G			P A G					
Aielli Giulio		X		Bourdin Hervè		X		Camilli Luca	X		
Arciprete Fabrizio	X			Goletti Claudio		X		Ruzzi Giuseppe		X	
Balbi Amedeo		X		Caracciolo Vincenzo	X			Salvio Alberto	X		



Bassan Massimo		X		Mancini Luigi		X		Santovetti Emanuele	X		
Camarrì Paolo		X		Migliaccio Marina		X		Savelli Raffaele	X		
				Minicozzi Velia		X		Salvato Matteo			X
Castrucci Paola			X	Morone Cristina	X			Scarselli Manuela		X	
Cianchi Alessandro	X			Narici Livio		X		Sgarlata Anna	X		
Cimini Giulio			X	De Divitiis Giulia	X			Moletti Arturo		X	
Del Moro Dario	X			Orlanducci Silvia		X		Stefanucci Gianluca	X		
De Sanctis Umberto			X	Palummo Maurizia	X			Tantalo Nazario	X		
Fanfoni Massimo	X			Pradisi Gianfranco		X		Tombesi Francesco	X		
Geatti Laura		X		Perfetto Enrico		X		Pucacco Giuseppe	X		
Troja Eleonora		X		Stellato Francesco	X						
--- Ricercatori ---											
	P	A	G		P	A	G		P	A	G
Archilli Flavio	X			Dibitetto Giuseppe		X					
Bonanni Beatrice	X			Galletti Mario		X					
Bondì Mariangela		X		Giovannelli Luca	X						
D'Orazi Valentina	X			Gontrani Lorenzo	X			Persichetti Luca	X		
Buzzicotti Michele		X		Fantini Alessia		X		Preziosi Enrico		X	
Calvi Sabrina	X			Filabozzi Alessandra	X						
De Matteis Fabio		X		Loffredo Salvatore		X		Prossposito Paolo		X	
				Lorenzini Matteo	X						
								Romanelli Giovanni	X		
				Merlo Vittorio				Sotgiu Alessandro		X	
				Lanza Lucilla	X			Zoccarato Gianluca		X	
				Minniti Triestino	X						
Nigro Giuseppina	X										
--- Docenti Esterni / a contratto ---											
	P	A	G		P	A	G		P	A	G
Ammendola Roberto		X		Di Salvo Rachele		X		Pace Emanuele	X		
Argentini Stefania		X		Falcini Federico		X		Pecchia Alessandro	X		
Badoni Davide		X		Federico Stefano		X		Peron Roberto		X	
Belli Pierluigi		X		Fierli Federico		X		Pietropaolo Antonino		X	
Cairo Francesco		X		Formato Valerio		X		Rocchi Alessio		X	
Cardarelli Roberto		X		Fucito Francesco		X		Salamon Andrea		X	
Casasanta Gianpietro		X		Guagnelli Marco		X		Salina Gaetano		X	
Casolino Marco		X		Israel Gianluca		X		Serva Federico	X		
Cerulli Riccardo		X		Liberti Gianluigi		X		Tavani Marco		X	
Consolini Giuseppe		X		Morales Josè F.		X		Vanadia Marco	X		



Costabile Francesca		X		Mura Alessandro		X		Vitale Vincenzo		X	
Chinappi Mauro	X										
--- Rappresentanti degli Studenti ---											
P A G				P A G							
Brunetti Giorgia		X		Mancini Nicolò		X		<i>P= Presente</i> <i>A= Assente</i> <i>G= Giustificato</i>			
Guerra Thomas		X		Petrucci Cristian		X					
Lucaferri Lorenza	X			Torlai Luca	X						

Il coordinatore, prof. Francesco Berrilli, dichiara valida la seduta della Commissione Didattica Allargata.

Assume le funzioni di segretario il dott. Luca Giovannelli

*Si passa alla discussione del primo punto all'o.d.g. il giorno*

### **1) Comunicazioni**

a) Il coordinatore informa i membri della CdA che il prossimo incontro con le Parti Sociali si terrà in Aula Gismondi il prossimo 18/05/2023. Se ci sono enti, aziende, etc. da invitare inviate i vostri contatti a me e al Prof. Senesi in modo che possano essere invitati.

b) Come discusso durante il CdD di dicembre, sarà organizzata a marzo una CD straordinaria per discutere della didattica del primo biennio (programmi dei corsi, modalità di esame, valutazione).

c) Venerdì 3/2 in serata abbiamo ricevuto un messaggio dal collega Prof. Marinucci:

in allegato parere CUN, Regolamento e quadri SUA-RD del corso di laurea in "Metodi e Modelli per Data Science", di cui il vostro Dipartimento è co-proponente. Come ci siamo detti al telefono, ci sono due questioni urgenti:

a) individuare la copertura del corso di Fisica, I semestre I anno, 9 CFU (FIS/01) che dovrebbe essere attivo già nel 2023-2024 (vedi punto 3.b per l'assegnazione).

b) approvare il regolamento nel prossimo consiglio (febbraio)

*La Commissione Didattica Allargata prende atto e trasmette la documentazione al Consiglio del Dipartimento di Fisica.*

*Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.*

### **2) Approvazione verbale del 02 dicembre 2022 (CDR – Commissione Didattica Ristretta – v. allegato):**

Il Coordinatore pone in approvazione il verbale della seduta precedente (02 dicembre 2022).

*La Commissione Didattica Allargata prende atto e trasmette la documentazione al Consiglio del Dipartimento di Fisica.*



Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

**3) Questioni didattiche tra cui:**

**3.a) Variazione al Piano Didattico a.a. 2022/2023:**

Il coordinatore comunica che bisogna apportare le variazioni – di seguito indicate - al Piano didattico 2022/23 e di conseguenza aggiornare il GOMP e SUA-CdS 2022:

CdL in Fisica

- “Laboratorio di Fisica 1” sostituire la dott.ssa M. Bondì con la dott.ssa Lucilla Lanza (2 cfu di codocenza)

**3.b) Piano Didattico a.a. 2023/2024:**

Il coordinatore illustra l’offerta formativa sia della LT che della LM in Fisica programmata per il prossimo anno accademico 2023/24 (**v.all. 3.b.1**).

**3.c) Calendario didattico a.a. 2023/2024 comprensivo delle sedute di laurea a.a. 2022/2023:**

Il coordinatore illustra la proposta del calendario didattico relativo all’A.A. 2023/24

Note: Il prof. Massimo Bianchi suggerisce che la sessione Invernale + Estiva Antic. di esami inizi il 15 gennaio 2024 per evitare eventuali sovrapposizioni con la settimana 8-12/1/2024 concessa per eventuali recuperi. La Commissione approva la proposta.

**Calendario didattico – A.A. 2023/2024**

*Primo semestre*

02 ottobre 2023 – 22 dicembre 2023

*Secondo semestre*

04 marzo 2024 – 31 maggio 2024

*Sessioni Esami (DUE appelli) Sessioni di Laurea relativa all’A.A. 2022/2023*

Invernale + Estiva Antic.: 15 gennaio 2024 – 01 marzo 2024

Estiva: 10 giugno 2024 – 31 luglio 2024

Autunnale: 02 settembre 2024 – 30 settembre 2024

21 luglio 2023

29 settembre 2023

27 ottobre 2023

15 dicembre 2023

23 febbraio 2024

31 maggio 2024

La Commissione Didattica Allargata prende atto e trasmette la documentazione al Consiglio del Dipartimento di Fisica.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

**4) Scheda Unica Annuale (SUA-CdS 2023 – scadenze):**

Il coordinatore informa il CDA che le schede uniche annuali 2023 sono aperte per la compilazione. Le scadenze indicate dall’ufficio Offerta Formativa sono le seguenti:

**20 gennaio 2023** → **modifica o conferma dell’elenco dei curriculum attivati**

**15 febbraio 2023** → **Elenco degli insegnamenti programmati**



- **Indicazione dei docenti relativi per l'inserimento sulla piattaforma GOMP**
- **Elenco dei docenti di riferimento**
- **Verifica della correttezza delle informazioni inserite nella piattaforma GOMP**

CdD marzo 2023 → Compilazione dei quadri della sezione **Amministrazione**

- Compilazione dei quadri della sezione **Qualità**:
- *Introduzione*
- *Tutti i quadri A*
- *B1, B4, B5*
- *D1, D2, D3*

11 aprile 2023 → trasferimento dei dati GOMP in SUA (*operazione a carico dell'ufficio Offerta formativa*)

26 aprile 2023 → verifica, da parte del coordinatore, del corretto inserimento dei dati GOMP sulla SUA

15 maggio 2023 → Il Direttore dichiara che la programmazione didattica approvata in Consiglio è conforme a quanto inserito nella piattaforma GOMP

30 giugno 2023 → raccolta delle schede di insegnamento e loro inserimento nel GOMP

06 settembre 2023 → completamento dei quadri SUA (*nello specifico B2.a, B2.b, B2.c, B6, B7, C1, C2, C3*).

**Il piano didattico dovrà essere completato entro la prima metà del mese di febbraio per consentire l'inserimento dei nuovi insegnamenti e delle nuove codifiche sulla piattaforma GOMP.**

*La Commissione Didattica Allargata prende atto e trasmette la documentazione al Consiglio del Dipartimento di Fisica.*

*Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.*

## **5) Pratiche Studenti**

### *5.a Comunicazioni di Inizio Lavoro Tesi*

➤ Giuseppe Pio SANTANGELO (v.all. **5.a.1**) LT Fisica – Titolo della Tesi: “Instabilità di Kelvin-Helmholtz alla magnetopausa” (*Relatore dott. Giuseppe Consolini – Sede di svolgimento Macroarea di Scienze*);

➤ Ilaria TOMEI (v.all. **5.a.2**) LT Fisica – Titolo della Tesi: “Caratterizzazione con tecniche elettroniche e ottiche di strati sottili organici e biologici su substrato solido” (*Relatore prof. Claudio Goletti – Sede di svolgimento Macroarea di Scienze*);

*Si prende atto.*

### *5.b Scelta del Curriculum e presentazione del Piano di Studi:*

➤ Mattia MARZI (v.all. **5.b.1**) – *Laurea Magistrale DM 270/04*

- Immatricolato nell'A.A. 2021/2022
- Scelta del curriculum FISICA
- Piano di Studi FISICA TEORICA → percorso “Alte Energie”



*Si esprime parere favorevole ai corsi scelti e si riconosce il carattere scientifico dei corsi a scelta libera.*

*5.c Richiesta di opzione tempo parziale:*

Gli studenti di seguito elencati hanno presentato la richiesta di acquisire nell'A.A. 2022/23 lo status di "Studente a regime di tempo parziale":

- ..... → iscritto nell'A.A. 2022/23 al I anno della LT e di conseguire il titolo di studi in **6 anni complessivi**; •
- ..... → iscritto nell'A.A. 2022/23 al I anno della LT e di conseguire il titolo di studi in **6 anni complessivi**; *Lo studente Centofanti ha fatto richiesta di trasferimento ad altro Ateneo.*

Lo studente ..... ha presentato il proprio piano di studi strutturato in 6 anni per la LT (v. allegato). Lo studente non ha inviato la documentazione.



Lo studente ..... ha fatto **richiesta ufficiale** di trasferimento da Sapienza.

--	--

*Si esprime parere favorevole per l'iscrizione al secondo anno della LT in Fisica (nel momento in cui presenterà domanda ufficiale).*

*Esami riconosciuti:*

*"Termodinamica e Laboratorio" vale come modulo in "Meccanica e Termodinamica" con voto .....*



*5.d Stage*

Il dott. Stefano Federico comunica che:

➤ La studentessa ....., iscritta alla LM in Fisica, ha svolto l'attività di stage (6 cfu) come corso a scelta libera.

Il titolo dello stage è "Utilizzo del modello WRF (Weather Research and Forecasting) per la simulazione di un evento meteorologico reale" Valutato l'elaborato della studentessa ....., si propone di attribuire allo stage il voto di .....

*Si esprime parere favorevole*

Il prof. Alessandro Cianchi comunica che:

➤ La studentessa ....., iscritta alla LM in Fisica, ha svolto l'attività di stage (6 cfu) come corso a scelta libera. Il titolo dello stage è "Accelerazione al plasma: Laser WakeField Acceleration".

Valutato l'elaborato della studentessa F. Stocchi, si propone di attribuire allo stage il voto di .....

*Si esprime parere favorevole*

*5.e. Richiesta riconoscimento esami (studente con carriera decaduta)*

➤ E' pervenuta da parte della segreteria studenti la richiesta di riconoscimento esami sostenuti nella precedente carriera universitaria decaduta, presentata dallo studente .....

Lo studente aveva sostenuto esami presso il CdL in Ingegneria dei Modelli e dei Sistemi riconosciuti a seguito della richiesta di passaggio al CdL in Fisica (D.M. 509/99), a.a. 2005/2006.

Di seguito sono elencati gli esami sostenuti:

<b>ESAMI SOSTENUTI</b>	<b>CFU – VOTO</b>	<b>ESAMI RICONOSCIUTI</b>	<b>CFU -VOTO</b>
------------------------	-------------------	---------------------------	------------------



*(\*) Esami convalidati nel CCS del 22/03/2006*

Il coordinatore, esposta la pratica e su suggerimento della Commissione ed in considerazione del tempo trascorso dalla convalida degli esami, chiederà informazioni alla Segreteria Didattica prima di passare al riconoscimento degli esami stessi. La pratica è rinviata ad una prossima CD.

#### *5.f Passaggio CdL*

➤ La studentessa ....., proveniente dal Corso di Laurea in Fisica (D.M. 270/04) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", chiede di proseguire gli studi per l'A.A. 2022/23 presso il CdLT in Fisica (D.M. 270/04).

Di seguito sono elencati gli esami sostenuti:

*La Commissione Didattica esprime parere favorevole all'iscrizione al secondo anno del corso di Laurea triennale in Fisica e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.*

*Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.*

#### **6) Orario delle lezioni – II semestre a.a. 2022/2023 (v. allegato)**

Il coordinatore illustra l'orario delle lezioni del II semestre sia della LT che della LM.

*La Commissione Didattica esprime parere favorevole e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.*

*Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.*

#### **7) Orientamento in itinere**

Viene data la parola al Prof. Nazario Tantalo che illustra il programma per l'orientamento in itinere. La struttura delle presentazioni ricalcherà quanto avvenuto negli ultimi anni con la richiesta di avere gli studenti in presenza. Si chiederà al Dipartimento la disponibilità per organizzare piccoli rinfreschi da utilizzare durante le riunioni.



*La Commissione Didattica esprime parere favorevole e trasmette la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Fisica.*

*Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.*

**8) Varie ed eventuali**

Esaurito l'o.d.g. la seduta è tolta alle ore 16:00

Letto e approvato.

Il segretario  
Dr. Luca Giovannelli

Il coordinatore  
prof. Francesco Berrilli