

Consiglio di Corso di Studio Unificato del Corso di Laurea in Matematica  
(Cl. 32 di Scienze Matematiche D.M. 509 e Cl. L-35 di Scienze Matematiche D.M. 270)  
e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica  
(Classe LM-40 di Scienze Matematiche D.M. 270)

**Aggiornamento della seduta del 22 febbraio 2024**

Il Consiglio di Corso di Studio Unificato del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica si riunisce **giovedì 29 febbraio 2024** alle ore **14.30** nell'aula C del Plesso di Matematica, in aggiornamento della seduta del 22 febbraio 2024, per concludere la discussione del seguente punto all'Ordine del Giorno della seduta del 22 febbraio 2024

3. Programmazione didattica 2024-25

**Presenti:** Addona, Aimi, Baroni, Belloni, Biliotti, Celada, Di Bari, Groppi, Lorenzi, Martalò, Morini F., Morini M., Panizzi, Tardini, Tomassini, Zedda; Dall'Aglio (rappresentante studenti), De Biasi (rappresentante studenti), Lusetti (rappresentante studenti), Montefinese (rappresentante studenti).

**Assenti giustificati:** Appel, Bisi, Bonini, Cattaneo, Bonini, Guardasoni, Maffini, Medori, Morandin, Munaro, Pasquero, Solzi, Zaccagnini; Borsotti (rappresentante studenti)

**Assenti non giustificati:** Acerbi

Presiede il prof. Lorenzi, funge da segretario verbalizzante il prof. Tomassini.

Verificata la presenza del numero legale, la seduta è aperta alle ore **14.40**.

**3. Programmazione didattica 2024-25**

Il Presidente illustra nuovamente le proposte, in parte emerse durante la seduta del 22 febbraio e già tutte inviate ai Consiglieri, relative alla struttura del piano didattico del Corso di Laurea Magistrale in Matematica

PROPOSTA PROF. BELLONI

ANNO	PERIODO	INSEGNAMENTO	CFU	TAF	SSD
<b>1</b>	1° semestre	DIDATTICA DELLA MATEMATICA 1	6	B	MAT/04
	1° semestre	ESPERIENZE DIDATTICHE IN FISICA	6	C	FIS/08
	1° semestre	GEOMETRIA DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE	6	B	MAT/03
	1° semestre	MATEMATICA NUMERICA	9	B	MAT/08
	2° semestre	ALGEBRA SUPERIORE 1	9	B	MAT/02
	2° semestre	ANALISI MATEMATICA DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE	6	B	MAT/05
	2° semestre	DIDATTICA DELLA MATEMATICA 2	6	C	MAT/04
	2° semestre	FISICA MATEMATICA	9	B	MAT/07
<b>2</b>	1° semestre	CRITTOGRAFIA	6	C	MAT/05
	2° semestre	INTRODUZIONE AL MACHINE LEARNING	6	C	MAT/06
		1 INSEGNAMENTO AFFINE INTEGRATIVO	6	C	
		INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA*	15	D	
		SEMINARIO DI CONTESTO O TIROCINIO	3	F	
		PROVA FINALE	27	E	

PROPOSTA RAPPRESENTANTI STUDENTI

ANNO	PERIODO	INSEGNAMENTO	CFU	TAF	SSD
<b>1</b>	1° semestre	DIDATTICA DELLA MATEMATICA 1	6/9	B	MAT/04
	1° semestre	ESPERIENZE DIDATTICHE IN FISICA	6	C	FIS/08
	1° semestre	GEOMETRIA DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE	6	B	MAT/03
	1° semestre	MATEMATICA NUMERICA	9	B	MAT/08
	2° semestre	ANALISI MATEMATICA DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE	6	B	MAT/05
	2° semestre	DIDATTICA DELLA MATEMATICA 2	9/6	B	MAT/04
	2° semestre	FISICA MATEMATICA	9	B	MAT/07
<b>2</b>	1° semestre	CRITTOGRAFIA	6	C	MAT/05
	2° semestre	INTRODUZIONE AL MACHINE LEARNING	6	C	MAT/06
		2 INSEGNAMENTI AFFINI INTEGRATIVI	12	C	
		INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA*	15	D	
		SEMINARIO DI CONTESTO O TIROCINIO	3	F	
		PROVA FINALE	27	E	

PROPOSTA PRESIDENTE

ANNO	PERIODO	INSEGNAMENTO	CFU	TAF	SSD
<b>1</b>	1° semestre	DIDATTICA DELLA MATEMATICA 1	6	B	MAT/04
	1° semestre	ESPERIENZE DIDATTICHE IN FISICA	6	C	FIS/08
	1° semestre	GEOMETRIA DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE	6	B	MAT/03
	1° semestre	MATEMATICA NUMERICA	9	B	MAT/08
	2° semestre	ALGEBRA SUPERIORE 1	9	B	MAT/02
	2° semestre	ANALISI MATEMATICA DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE	6	B	MAT/05
	2° semestre	DIDATTICA DELLA MATEMATICA 2	6	C	MAT/04
	2° semestre	FISICA MATEMATICA	9	B	MAT/07
<b>2</b>	1° semestre	1 insegnamento a scelta tra CRITTOGRAFIA	6	C	MAT/05
	2° semestre	INTRODUZIONE AL MACHINE LEARNING	6	C	MAT/06
		2 INSEGNAMENTI AFFINI INTEGRATIVI	6	C	
		INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA*	15	D	
		SEMINARIO DI CONTESTO O TIROCINIO	3	F	
		PROVA FINALE	27	E	

Tutte e tre le proposte prevedono che il SEMINARIO DI CONTESTO sia attivato nel secondo semestre dell'a.a. 2024/25 e che l'indicazione di anno e semestre per lo svolgimento del TIROCINIO sia a scelta dello studente.

Terminata l'esposizione il Presidente pone in approvazione in alternativa le tre proposte. Il Consiglio approva all'unanimità la terza proposta.

In base alla decisione assunta dal Consiglio sulla struttura del piano didattico del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, il Presidente illustra e pone poi in approvazione il piano di studio didattico per gli studenti e le studentesse part time, qui sotto riportato:

**PRIMO ANNO (30CFU)**

- ALGEBRA SUPERIORE 1 (9 CFU, MAT/02)
- ESPERIENZE DIDATTICHE IN FISICA (6CFU, FIS/08)
- MATEMATICA NUMERICA (9CFU, MAT/08)
- DIDATTICA DELLA MATEMATICA 1 (6CFU, MAT/04)

**SECONDO ANNO (30CFU)**

- ANALISI MATEMATICA DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE (6CFU, MAT/05)
- GEOMETRIA DA UN PUNTO DI VISTA SUPERIORE (6CFU, MAT/03)
- DIDATTICA DELLA MATEMATICA 2 (6CFU, MAT/04)
- 1 INSEGNAMENTO A SCELTA TRA
  - CRITTOGRAFIA (6CFU, MAT/05)
  - INTRODUZIONE AL MACHINE LEARNING (6CFU, MAT/06)

- 1 INSEGNAMENTO AFFINE INTEGRATIVO (6CFU)

**TERZO ANNO (30CFU)**

- 1 INSEGNAMENTO AFFINE INTEGRATIVO (6CFU)

- FISICA MATEMATICA (9CFU, MAT/07)

- INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA (15CFU)

**QUARTO ANNO (30CFU)**

- TIROCINIO O ALTRA ATTIVITÀ DI TAF F OFFERTA DAL CORSO DI LAUREA (3CFU)

- PROVA FINALE (27CFU)

Il Consiglio lo approva all'unanimità.

Il Presidente ricorda quindi al Consiglio che nella seduta del 22 febbraio u.s. il prof. Celada ha sollevato la questione relativa alla non possibilità di attribuire al prof. Pasquero (ricercatore universitario) esercitazioni all'interno dell'insegnamento Complementi di meccanica (6CFU, 3° anno, TAF D) in quanto, a seguito della L.35 del 2012 (art. 49 lettera b), che ha parzialmente modificato la L. 240/2010, non è possibile attribuire attività didattiche integrative (nella fattispecie esercitazioni) a RU che abbiano tenuto per affidamento retribuito insegnamenti per 3 anni, situazione in cui si trova il prof. Pasquero.

Il Presidente ha sollevato la questione all'Area didattica dell'Ateneo ricevendo parere favorevole relativo alla possibilità di attribuire ore di esercitazioni al prof. Pasquero all'interno dell'insegnamento Complementi di Meccanica.

Il Prof. Celada ribadisce come, secondo lui, non sia possibile attribuire ore di esercitazioni al prof. Pasquero.

Il Presidente si riserva di contattare la U.O. affari legali per dirimere la questione.

In attesa di un parere legale e alla luce della risposta ricevuta dall'Area didattica dell'Ateneo e della disponibilità del prof. Pasquero a tenere attività di esercitazione all'interno dell'insegnamento *Complementi di Meccanica*, il Presidente pone in approvazione la seguente proposta

*Il Consiglio di Corso di Studio Unificato del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica propone di richiedere al Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche l'attribuzione al Prof. Pasquero di 15 ore di attività didattico-integrative (esercitazioni) all'interno dell'insegnamento Complementi di Meccanica, se tale proposta non viola, come risulta dalle informazioni ricevute dal Presidente, le disposizioni di legge.*

Il Consiglio approva a maggioranza con un voto contrario.

Esauriti gli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

La seduta è tolta alle ore **15.00**.

Il Segretario

(Prof. Adriano Tomassini)

Il Presidente

(Prof. Luca Lorenzi)