



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI Seduta del giorno 18 settembre 2025, ore 10.00

Il Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, convocato con lettera prot. n. 242373-II/12.2 del 11/09/2025, si è riunito in seduta il giorno 18 settembre 2025, in modalità mista (Google meet e aula 013 del Centro Didattico Morgagni), per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione del verbale del 2 Luglio 2025
- 3. Servizio di sorveglianza alle sedute di laurea
- 4. Modifiche programmazione didattica a.a. 2024-25
- 5. Modifiche programmazione didattica a.a. 2025-26
- 6. Provvedimenti per il personale docente
- 7. Varie ed eventuali

Professori ordinari, associati e ricercatori

		Р	AG	Α
1	LUIGI DE PASCALE	X		
2	BARLETTI LUIGI			X
3	BERNACCHIONI CATERINA			X
4	BET GIANMARCO		X	
5	BONINI MASSIMO			X
6	BINDI LUCA	X		
7	CAVALIERI DUCCIO			X
8	CECCARELLI ANDREA		X	
9	COLESANTI ANDREA	X		
10	CIULLI VITALIANO	X		
11	CIONI RAFFAELLO	X		
12	DREASSI EMANUELA	X		
13	FANELLI DUCCIO	X		
14	GALLI ANDREA			X
15	GIGLI GIOVANNI	X		
16	GIORGI RODORICO	X		
17	GONNELLI CRISTINA		X	
18	GURIOLI MASSIMO			X
19	LARI MARTINA			Χ
20	MENICHETTI STEFANO		X	
21	MERLINI DONATELLA	X		
22	PAGLIAI MARCO			X

23	PALCHETTI ILARIA			X
24	PAPINI ALESSIO			X
25	PAPINI ANNA MARIA	X		
26	PAZZAGLI LUIGIA	Х		
27	PETTINI GIULIO			Х
28	PIERATTELLI ROBERTA	X		
29	SANTINI GIACOMO		Х	
30	TIEZZI FRANCESCO		Х	
31	TRABOCCHI ANDREA			Х
32	VANZI FRANCESCO	Χ		
33	VERRI MARIA CECILIA	Х		

Rappresentanti degli studenti

		Р	AG	Α
34	BANDINI MICHELANGELO	X		
35	BIFFOLI MATTIA			X
36	CAPELLUPO LUCIO ANTONIO	Х		
37	CENTONZE MARTINA	X		

Sono inoltre presenti alla seduta in modalità mista Orsola Perillo, Sara Gabellini e Sara Guoli della Segreteria della Scuola per l'approntamento della documentazione inerente agli argomenti all'ordine del giorno e per l'esecuzione dell'attività materiale, sussidiaria ai lavori del Consiglio della Scuola.

Funge da Segretario il Prof. Colesanti

Alle ore 10.11, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

 Il Presidente ricorda e riporta alcuni accenni dell'incontro del 16 settembre organizzato dall'Ateneo insieme ai membri ANVUR in preparazione alla visita prevista nel secondo semestre solare del 2026. All'incontro hanno partecipato diversi membri del consiglio di Scuola in qualità di Direttori di Dipartimento e Presidenti dei Corsi di Studio.

2. Approvazione del verbale del 2 luglio 2025

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del 2 luglio 2025 il cui testo è stato condiviso con i membri del Consiglio della Scuola (All.1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Servizio di sorveglianza alle sedute di laurea

Con prot. n. 164117 del 25/07/25, la Scuola, su segnalazione del Prof. Francesco Vanzi, è venuta a conoscenza del servizio di sorveglianza, su ditta esterna, per le lauree dei nostri corsi di studio. Tale servizio è fornito a tutte le altre Scuole del nostro Ateneo. Visti i dubbi e le critiche rispetto al seguente servizio il Dirigente Dott. Gabriele Gentilini, tramite protocollo sopracitato, chiede parere alla nostra Scuola nel caso in cui non volessimo

Il Consiglio approva all'unanimità.

usufruire del suddetto servizio.

4. Modifiche programmazione didattica a.a. 2024-25

B025 - CHIMICA (L-27)

- L'insegnamento **FISICA I (B031548)**, 6 CFU, viene così riassegnato:
- 4 CFU (32 ore di lezione) Prof. R. Torre
- 1 CFU (12 ore di lab) Dott. E. Grossi
- 1 CFU (12 ore di lab) Prof. D. Colferai

(Delibera Dipartimento di Fisica e Astrofisica del 21.07.2025, Prot. num. 159883 del 22.07.2025)

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Modifiche programmazione didattica a.a. 2025-26

B025 - CHIMICA (L-27)

- L'insegnamento CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE (B006855), 6 CFU, viene così riassegnato:
- 4 CFU (32 ore di lezione) Dott. G. Gurioli
- 2 CFU (24 ore di laboratorio) Dott. G. Gurioli partizione A-K
- 2 CFU (24 ore di laboratorio) Dott. G. Gurioli partizione L-Z

Le partizioni A-K e L-Z sono mutuate fra loro.



(Delibera DIMAI del 19.06.2025, Prot. num. 144734 del 03.07.2025 e Delibera DIEF del 19.06.2025, Prot. num. 149843 del 10.07.2025)

- ➢ Il modulo LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I (B006869), 6 CFU, dell'insegnamento CHIMICA FISICA I E LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I (B006866, 12 CFU) vien così riassegnato nella partizione L-Z:
- 3 CFU (2 cfu 16 ore Lezione, 1 cfu -12 ore Laboratorio) Prof. Maurizio Becucci,
- 1 CFU 8 ore di lezione Dott. Federico Sebastiani
- 2 CFU (24 ore Laboratorio) Dott.ssa Sara Catalini

(Delibera Dipartimento di Chimica del 05.09.2025, Prot. num. 231993 del 08.09.2025)

➤ L'insegnamento MATERIALI NANOSTRUTTURATI (B015349, 6 CFU, MUTUA dal corso NANOMATERIALI FUNZIONALI (B032496, 6 CFU, Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali B258 classe L-SCMAT).

(Delibera Dipartimento di Chimica del 05.09.2025, Prot. num. 231993 del 08.09.2025)

B032 - INFORMATICA (L-31)

L'insegnamento **CALCOLO NUMERICO (B006819),** 9 CFU, viene assegnato interamente al Prof. L. Brugnano.

(Delibera DIMAI del 19.06.2025, Prot. num. 144734 del 03.07.2025 e Delibera DIEF del 19.06.2025, Prot. num. 149843 del 10.07.2025)

B300 - SCIENZA DEI MATERIALI (L-SCMAT)

- L'insegnamento CHIMICA FISICA I (B032487), 6 CFU, viene così riassegnato:
- 3 CFU 28 ore (16 ore Lezione, 12 ore di Esercitazioni) Prof.ssa Francesca Ridi
- 3 CFU 24 ore di lezione Prof. Emiliano Fratini,

(Delibera Dipartimento di Chimica del 05.09.2025, Prot. num. 231993 del 08.09.2025)

- L'insegnamento CHIMICA ANALITICA (B032536) 6 CFU, viene così riassegnato:
 - 2 CFU Prof. Mirko Severi
 - 4 CFU Dott. Pasquale Palladino

Fax +39 055 2751351| e-mail: scuola@scienze.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480

(Delibera Dipartimento di Chimica del 05.09.2025, Prot. num. 231993 del 08.09.2025)

- ➤ L'insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA (B032537) 3 CFU viene così riassegnato:
- 1 CFU Prof. Mirko Severi
- 2 CFU Dott. Pasquale Palladino

(Delibera Dipartimento di Chimica del 05.09.2025, Prot. num. 231993 del 08.09.2025)

B310 - SCIENZE BIOLOGICHE (L-13)

➤ L'insegnamento MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA PER LA BIOLOGIA (B029996), 12 CFU, viene assegnato interamente per entrambe le partizioni alfabetiche (no mutuazione fra loro) alla Prof.ssa E. Ulivi con affidamento G1EM5.

(Nota DIMAI Prot. num. 178497 del 01.08.2025)

B323 – OTTICA E OPTOMETRIA (L-30)

- L'insegnamento **OPTOMETRIA CON LABORATORIO I (B031170)**, 6 CFU, viene così riassegnato:
- 3 CFU (24 ore di lezione) Prof. S. Cavalieri
- 2 CFU (24 ore di laboratorio) Dott. ssa L. Boccardo
- 1 CFU (8 ore di lezione) a bando

(Delibera Dipartimento di Fisica e Astrofisica del 21.07.2025, Prot. num. 159883 del 22.07.2025)

- ➤ L'insegnamento CHIMICA DEI MATERIALI PER L'OTTICA (B006669) 9 CFU viene così riassegnato:
- 4 CFU Prof. Maurizio Becucci,
- 3 CFU Prof. David Chelazzi,
- 2 CFU Dott.ssa Sara Catalini

(Delibera Dipartimento di Chimica del 05.09.2025, Prot. num. 231993 del 08.09.2025)



B325 – SCIENZE NATURALI (L-32)

- ➤ L'insegnamento CHIMICA GENERALE E INORGANICA (B029067) 6 CFU corso A e corso B viene così riassegnato:
- 4 CFU (3 cfu 24 ore lezione, 1 cfu 12 ore esercitazione) Prof. Mauro Perfetti
- 2 CFU di lezione) Dott.ssa Lara Massai

(Delibera Dipartimento di Chimica del 05.09.2025, Prot. num. 231993 del 08.09.2025)

B093 – SCIENZA DELLA NATURA E DELL'UOMO (LM-60)

- L'insegnamento **APPLIED CONSERVATION BIOLOGY (B031838)**, 6 CFU di lezione, viene così riassegnato:
- 4 CFU Prof. Rovero
- 2 CFU Dott.ssa Ilaria Greco vincitrice della procedura comparativa (D.D. 7375/25 del 12.06.2025)

(Approvazione atti Dipartimento di Biologia del 22.07.2025, Prot. num. 159562 del 22.07.2025)

B343 – DATA SCIENCES, CALCOLO SCIENTIFICO E INTELLIGENZA ARTIFICIALE (LM-DATA)

- L'insegnamento APPROSSIMAZIONE NUMERICA E DATA MODELING (B032452), 9 CFU di lezione, viene così riassegnato:
- 4,5 CFU Prof.ssa A. Sestini
- 4,5 CFU Prof. C. Bracco

(Delibera DIMAI del 19.06.2025, Prot. num. 144734 del 03.07.2025 e Delibera DIEF del 19.06.2025, Prot. num. 149843 del 10.07.2025)

B364 - MATEMATICA (LM-40)

- L'insegnamento METODI NUMERICI PER IL CALCOLO SCIENTIFICO (B033512), 9 CFU di lezione, viene così riassegnato:
- 5 CFU Prof.ssa A. Sestini
- 4 CFU bando

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Viale Morgagni, 40-44 – 50134 Firenze Fax +39 055 2751351| e-mail: scuola@scienze.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480

(Delibera DIMAI del 19.06.2025, Prot. num. 144734 del 03.07.2025)

- 3 CFU Prof. G. Lazzaroni
- 3 CFU Prof. A. Goffi
- 3 CFU nuovo RTT

(Delibera DIMAI del 17.07.2025, Prot. num. 157963 del 21.07.2025)

B335 – SOFTWARE: SCIENCE AND TECHNOLOGY (LM-18)

- ➤ L'insegnamento **ELEMENTS OF NUMERICAL CALCULUS (B032438)**, 6 CFU, viene così riassegnato:
- 4 CFU Prof.ssa Porcelli
- 2 CFU Dott.ssa Yousefi Mahsa

(Approvazione atti DIEF del 26.08.2025, Prot. num. 217894 del 27.08.2025)

B370 - ADVANCED MOLECULAR SCIENCES (LM-54)

- ➤ L'insegnamento **SOFT MATTER MATERIALS (B029591)** 6 CFU viene così riassegnato:
- 3 CFU Prof. Pierandrea Lo Nostro
- 3 CFU Dott.ssa Lucrezia Caselli
- ➤ L'insegnamento EXPERIMENTAL METHODS FOR THE STUDY OF NANOSTRUCTURED MATERIALS (B029590) 6 CFU viene interamente affidato al Prof. Marco Laurati.

(Delibera Dipartimento di Chimica del 05.09.2025, Prot. num. 231993 del 08.09.2025)

B371 – SCIENZE CHIMICHE (LM-54)

- L'insegnamento **TECNOLOGIA DI MATERIALI AVANZATI (B012863)**, 6 CFU viene così riassegnato:
- 4 CFU Prof.ssa Costanza Montis,
- 2 CFU Dott.ssa Lucrezia Caselli



- ➤ L'insegnamento METODI SPERIMENTALI DI INDAGINE STRUTTURALE E **DINAMICA (B016301)** 6 CFU viene così riassegnato:
- 3 CFU Prof. Feis,
- 3 CFU Dott.ssa Sara Catalini
- ➤ L'insegnamento CHIMICA FISICA DEI NANOSISTEMI (B012845) 6 CFU viene così riassegnato:
- 3 CFU Prof.ssa Debora Berti,
- 3 CFU Dott.ssa Lucrezia Caselli
- L'insegnamento CHIMICA FISICA DEI SISTEMI DISPERSI E DELLE INTERFASI (B012687) 6 CFU viene così riassegnato:
- 5 CFU Prof. Emiliano Fratini,
- 1 CFU Dott. Jacopo Vialetto
- ➤ L'insegnamento METODOLOGIE ANALITICHE INNOVATIVE PER L'ENERGIA **SOSTENIBILE (B029100)** 6 CFU viene così riassegnato:
- 3 CFU (2 cfu 16 ore lezione, 1 cfu 12 ore laboratorio) Prof. Massimo Innocenti,
- 3 CFU 24 ore di lezione Dott. Walter Giurlani

(Delibera Dipartimento di Chimica del 05.09.2025, Prot. num. 231993 del 08.09.2025)

B376 – SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE (LM-74)

- ➤ L'insegnamento GEOLOGIA DEL SOTTOSUOLO (B016186), 6 CFU, viene così riassegnato:
- 5 CFU (2 CFU 16 ore di lezione e 3 CFU 36 ore di laboratorio) Prof. F. Sani
- 1 CFU di lezione Dott D Maestrelli

(Delibera DST del 30.06.2025, Prot. num. 153872 del 15.07.2025)

- ➤ L'insegnamento LEGISLAZIONE AMBIENTALE E DI PROTEZIONE CIVILE (B020939), 6 CFU, viene così riassegnato:
- 3 CFU Dott. E. Galanti
- 3 CFU Dott.ssa Ilaria Baisi

(Approvazione atti DST del 07.08.2025, Prot. num. 0195663 del 07.08.2025)

Fax +39 055 2751351| e-mail: scuola@scienze.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



B411 - PHYSICAL AND ASTROPHYSICAL SCIENCES (LM-17)

- L'insegnamento **PHYSICS OF GALAXIES (B033580)**, 6 CFU di lezione, viene così riassegnato:
- 3 CFU Prof. E. di Teodoro
- 3 CFU Dott. S. Zibetti

(Delibera Dipartimento di Fisica e Astrofisica del 21.07.2025, Prot. num. 159883 del 22.07.2025)

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Provvedimenti per il personale docente

A seguito della richiesta pervenuta con prot. n. 132898 del 17.06.2025 in merito all'aspettativa senza assegni, ai sensi dell'art. 7, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, del Prof. Francesco Rovero per l'anno accademico 2025-2026 (come da cartella condivisa "Punto 6_provvedimenti personale docente); la Scuola, con nota del Presidente prot. n. 148149 del 08/07/25, ha anticipato il parere favorevole.

Interviene il Prof. Vanzi.

Il Consiglio a ratifica approva all'unanimità.

8. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Alle ore 10:27, essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale, approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte, che viene confermato e sottoscritto come segue.

Il Segretario Prof. Andrea Colesanti Il Presidente Prof. Luigi De Pascale