



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Scienze
Matematiche,
Fisiche e Naturali



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
Seduta del giorno 19 gennaio 2026, ore 10.00**

Il Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, convocato con lettera prot. n. 4653-II/12.2 del 12/01/2026, si è riunito in seduta il giorno 19 gennaio 2026, in modalità mista (Google meet e aula 013 CDM Morgagni), per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Presa d'atto del verbale del 10 Novembre 2025
3. Modifiche Istituzione dei nuovi Corsi di Studio per l'a.a. 2026-27 a ratifica su parere del NdV :
 - 3.1. Laurea Triennale in Geological Hazard and Environmental Sustainability (L-34)
 - 3.2. Laurea Triennale in Biotecnologie molecolari e delle produzioni sostenibili (L-2)
4. Programmazione locale dell'accesso a.a. 2026-2027 dei corsi di studio:
 - 4.1. Corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13)
 - 4.2. Corso di Laurea in Biotecnologie molecolari e delle produzioni sostenibili (L-2)
5. Modifiche programmazione didattica a.a. 2025/26
6. Composizione Commissione Paritetica Scuola – Ratifica
7. Provvedimenti per il personale docente
8. Varie ed eventuali

Professori ordinari, associati e ricercatori

		P	AG	A
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	LARI MARTINA	X		
19	MARTELLI FABRIZIO	X		
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	X		
27	PETTINI GIULIO			X
28	PIERATTELLI ROBERTA	X		
29	SANTINI GIACOMO		X	
30	TIEZZI FRANCESCO		X	
31	TRABOCCHI ANDREA	X		
32	VANZI FRANCESCO		X	
33	VERRI MARIA CECILIA		X	

Rappresentanti degli studenti

		P	AG	A
34	BANDINI MICHELANGELO	X		
35	BIFFOLI MATTIA			X
36	CAPELLUPO LUCIO ANTONIO	X		
37	CENTONZE MARTINA	X		

Sono inoltre presenti alla seduta in modalità mista Orsola Perillo, Sara Gabellini e Francesca Rossi 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. Trabocchi.

Alle ore 10.15, constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni



- Si mostra al Consiglio il dettaglio del corso di recupero OFA offerto da parte della Scuola ai nostri studenti e i risultati della prima prova di recupero OFA:
 - Corso di recupero OFA: alla seconda edizione del corso di recupero OFA si sono iscritti e iscritte un totale di 242 studenti e studentesse (150 per il canale di Morgagni, 92 per il canale di Sesto) dei nostri corsi di studio. Come lo scorso anno, per poter superare gli obblighi formativi è stato necessario sostenere tre prove intermedie strutturate da 10 domande ciascuna, sia aperte che chiuse a risposta multipla, e di ottenere almeno 12 punti su 30 nella somma dei punteggi delle tre prove. Quest'anno il numero di partecipanti che ha sostenuto tutte e tre le prove intermedie ammonta a 80 (50 per Morgagni, 30 per Sesto) e 24 hanno superato la soglia (14 su Morgagni, 10 su Sesto), ovvero il 30%.
 - Risultati del test OFA del 17/12/2025: a primo test OFA erogato in quest'anno accademico si sono iscritti 84 partecipanti, si sono presentati 72 e hanno superato la prova con almeno 8 punti su 20 nella matematica di base in 23, ovvero il 32%
- Il Presidente comunica al Consiglio che, come ogni anno, entro la scadenza del 31 dicembre, la Commissione Paritetica Docenti – Studenti di Scuola ha provveduto alla redazione della Relazione Annuale. La Relazione Annuale riporta una sintesi del lavoro di valutazione svolto collegialmente dall'organo riguardo le attività ed i servizi della Scuola e dei Corsi di Studio di afferenza, ed i risultati del proprio lavoro di autovalutazione. La Relazione Annuale 2025 è stata resa pubblica nella sua versione integrale attraverso l'apposita sezione del sito di Scuola, accessibile al link: <https://www.scienze.unifi.it/vp-109-organ-della-scuola.html#paritetica>, e sarà pubblicata, suddivisa per Corso di Studio, nella sezione dedicata della Scheda Unica Annuale (SUA) 2025 di ogni CdS. Il Presidente invita i Corsi di Studio a prendere visione del documento.

2. Presa d'atto del verbale del 10 novembre 2025

Il Consiglio della Scuola, a cui è stato dato in visione il verbale del 10 novembre 2025 nella cartella condivisa del Consiglio, esprime unanime la presa d'atto.

Il Presidente ed il segretario della seduta sottoscrivono il verbale e si dà mandato alla segreteria didattica della Scuola di repertoriarlo e pubblicarlo sulla pagina intranet del sito della Scuola dedicata al Consiglio.

3. Modifiche Istituzione dei nuovi Corsi di Studio per l'a.a. 2026-27 a ratifica su parere del NdV :

A seguito delle modifiche richieste da parte del Nucleo di Valutazione sulle nuove istituzioni dei corsi di studio appartenenti alla nostra Scuola per l'a.a. 2026-27, si approva a ratifica:



3.1 Laurea Triennale in Geological Hazard and Environmental Sustainability (L-34)

Il Presidente ricorda al consiglio il materiale messo a disposizione nella cartella condivisa sulla Laurea Triennale in Geological Hazard and Environmental Sustainability (L-34).

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

3.2 Laurea Triennale in Biotecnologie molecolari e delle produzioni sostenibili (L-2)

Il Presidente ricorda al consiglio il materiale messo a disposizione nella cartella condivisa sulla Laurea Triennale in Biotecnologie molecolari e delle produzioni sostenibili (L-2).

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

4. Programmazione locale dell'accesso a.a. 2026-2027 dei corsi di studio:

4.1 Corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13)

Il Presidente, in accordo e con il parere del Presidente del corso di studi in Scienze Biologiche, Prof. Francesco Vanzi, riporta l'estratto della nota del Presidente del Corso di Studi (Prot. N. 9885 del 15/01/26) rispetto al punto in oggetto e su richiesta della Nota inviata dall'Area dei Servizi della Didattica con Prot. N. 372615 del 19/12/2025:

“Il corso di studi di Scienze Biologiche (classe L-13) rientra nella tipologia di CdS per i quali l'ordinamento didattico prevede l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, di sistemi informatici e tecnologici o comunque posti-studio personalizzati e che, a tal riguardo, vengono erogati 14 CFU di discipline di tipo biologico usufruendo di due laboratori didattici di tipo biologico, completamente attrezzati, uno con 45, l'altro con 56 posti, nel complesso edilizio di Viale G.B. Morgagni 57. Nel corso di studio vengono inoltre erogati 3 CFU di Laboratorio di Chimica per la Biologia e 3 CFU di Laboratorio di Fisica per la Biologia utilizzando un laboratorio didattico attrezzato per la didattica della Fisica e della Chimica con 80 postazioni, presso il Polo Scientifico di Sesto Fiorentino. Il Presidente ricorda inoltre che è da tenere conto che la numerosità massima e la numerosità consigliata della classe L-13 sono fissate dal MIUR rispettivamente a 150 e a 100 e l'attuale corpo docente ha la capacità di sostenere la sola duplicazione dei corsi di insegnamento per il primo anno. Conseguentemente: - visto l'art. 2 comma 1, lettera a) della Legge 2 agosto 1999 n. 264 che permette l'introduzione del numero programmato degli accessi per i “corsi di laurea per i quali l'ordinamento didattico

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



preveda l'utilizzazione di laboratori ad alta specializzazione, di sistemi informatici e tecnologici o comunque di posti-studio personalizzati" - considerato che il Corso di Laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) prevede 20 CFU di laboratorio che, nel corso dei tre anni di corso, dovrebbero mettere in grado lo studente di apprendere le metodologie di base proprie del settore della biologia - tenuto conto che per ciascun laboratorio di biologia, dove allo studente è richiesto di svolgere semplici prove sperimentali, il numero massimo di studenti gestibile è attorno a 30 e quindi, con l'attuale numero di studenti, è necessario ripetere la stessa esercitazione più volte. Questo richiede, oltre a un finanziamento costante per il materiale da laboratorio, la presenza di tutor per aiutare il docente durante l'esercitazione; - considerato che senza un accesso programmato non sarà possibile programmare l'attività didattica di laboratorio, necessaria per mantenere, con le forze a disposizione, una buona preparazione dello studente; Il Presidente mette in approvazione l'accesso a numero programmato per il Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche (Classe L-13) per l'A.A. 2026-2027 secondo le seguenti modalità:

- 300 studenti comunitari*
 - 11 studenti extra-UE*
 - 4 studenti cinesi*
- per un totale di 315 studenti."*

Il Consiglio approva all'unanimità.

4.2 Corso di Laurea in Biotecnologie molecolari e delle produzioni sostenibili (L-2)

Il Presidente, sentito il referente del corso di studi di nuova attivazione, Prof. Alessio Mengoni, e in accordo con il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" in qualità di Dipartimento di riferimento del nuovo corso di studi, riporta l'estratto della nota del Direttore del dipartimento sopracitato e giunto alla Scuola con prot. N. 5128 del 12/01/26, e su richiesta della Nota inviata dall'Area dei Servizi della Didattica con Prot. N. 372615 del 19/12/2025:

"Il Direttore del Dipartimento

- VISTA la delibera assunta dal Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nella seduta del 9 gennaio 2026;

- CONSIDERATO che nella suddetta delibera sono stati riportati i criteri relativi alle modalità di accesso al Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie molecolari e delle produzioni sostenibili (L-2) e che l'indicazione della numerosità è fissata a 50;

- RITENUTO necessario procedere alla rettifica della delibera poiché è variato il numero dei posti disponibili che è stato successivamente fissato a 75;

DISPONE

di dare parere favorevole alla proposta di accesso a numero programmato per il Corso di

Laurea Triennale in Biotecnologie molecolari e delle produzioni sostenibili (L-2) e



fissare il numero di posti disponibili a 75 per l'A.A. 2026-2027.”

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

B030- FISICA E ASTROFISICA (L-30)

- L'insegnamento **(B015861) LABORATORIO DI FISICA II**, 6 CFU, viene così riassegnato:
 - 2 CFU (24 ore di laboratorio) - part. A-L - al Prof. Piergiulio Lenzi;
 - 2 CFU (24 ore di laboratorio) - part. M-Z - al Prof. Nicola Poli (AFFGR)
 - 2 CFU (16 ore di lezione) al Prof. Piergiulio Lenzi;
 - 2 CFU (16 ore di lezione) al Prof. Nicola Poli (AFFGR).

- L'insegnamento **(B030749) FISICA II**, 12 CFU, viene così riassegnato:
 - 8 CFU (64 ore di lezione) al Prof. Massimo Gurioli;
 - 2 CFU (24 ore di laboratorio) al Prof. Francesco Biccari;
 - 2 CFU (24 ore di laboratorio) al Dott. Giovanni Alfonso Ferioli (AFFGR).

(Delibera Dipartimento di Fisica del 21.11.2025, Prot. num. 344832 del 25.11.2025)

B032- INFORMATICA (L-31)

- L'insegnamento **(B006818) SISTEMI OPERATIVI**, 9 CFU viene riassegnato come segue:
 - 3 CFU (36 ore di esercitazione) al Dott. Stefano Billotta;
 - 6 CFU (48 ore di lezione) al Prof. R. Pugliese

(Delibera DIMAI del 20.11.2025, Prot. num. 344569 del 24.11.2025)

B033 – SCIENZE NATURALI (L-32)

Approvazione atti per 2 cfu di laboratorio a bando dell'insegnamento **(B015441) ATTIVITA' DI CAMPO MULTIDISCIPLINARE** – vincitore Dott. M. Mugnai



(Approvazione atti Dipartimento di Biologia del 16.01.2026., Prot. num. 11144 del 16.01.2026)

B258 – SCIENZA DEI MATERIALI (L - SCMAT)

- L'insegnamento **(B032534) FISICA DELLO STATO SOLIDO**, 6 CFU viene riassegnato come segue:
 - 2 CFU (16 ore di lezione) al Dott. Emanuele Distante;
 - 4 CFU (32 ore di lezione) al Dott. Giovanni Alfonso Ferioli (AFFGR).

- L'insegnamento **(B032535) LABORATORIO DI FISICA DELLO STATO SOLIDO**, 3 CFU, viene riassegnato come segue:
 - 2 CFU (24 ore di laboratorio) al Dott. Emanuele Distante;
 - 1 CFU (totale 12 ore di laboratorio) al Dott. Giovanni Alfonso Ferioli (AFFGR).

(Delibera Dipartimento di Fisica del 15.12.2025, Prot. num. 368798 del 16.12.2025 e Delibera del Dipartimento di Chimica del 19.12.2025, Prot. num. 373446 del 22.12.2025)

B327 – MATEMATICA (L - 35)

L'insegnamento **(B016236) FISICA I CON LABORATORIO**, 9 CFU, viene riassegnato interamente al Prof. Sandro Barlini.

(Delibera Dipartimento di Fisica del 15.12.2025, Prot. num. 368798 del 16.12.2025)

- L'insegnamento **(B031958) LABORATORIO INFORMATICO**, 3 CFU viene riassegnato come segue:
 - 1 CFU (12 ore di lab) alla Prof.ssa E. Pergola;
 - 1 CFU (12 ore di lab) al Dott. Stefano Billotta
 - 1 CFU (12 ore di lab) al Prof Bernini

(Delibera DIMAI del 11.12.2025, Prot. num. 370188 del 17.12.2025)

- L'insegnamento **(B012999) METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA**, 9 CFU, viene riassegnato come segue:
 - 3 CFU (24 ore di lez) al Prof. A. Ferrari
 - 3 CFU (24 ore di lez) al Prof. L. Frosini
 - 3 CFU (24 ore di lez) al Dott. Stefano Billotta

(Delibera DIMAI del 11.12.2025, Prot. num. 370188 del 17.12.2025)



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

- L'insegnamento **(B030866) CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLE POPOLAZIONI ANIMALI**, 6 CFU di lezione, viene così riassegnato:
 - 3 CFU alla Prof.ssa Sara FRATINI
 - 3 CFU alla Prof.ssa Angelica CROTTINI

(Delibera Dipartimento di Biologia del 11.12.2025, Prot. num. 10569 del 16.01.2025)

B103 – SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE (LM-74)

- Per l'insegnamento **(B031263) PALEOCEANOGRAFIA E MICROPALÉONTOLOGIA** risulta vincitore del bando n. 9698/2025 il Dott. Francesco Miniati

(Decreto di vincita del DST del 03.09.2025, Prot. num. 225795 del 03.09.2025)

B350 - BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL COMPORTAMENTO (LM-60)

Approvazione atti per 3 cfu di lezione a bando dell'insegnamento **(B033558) DINAMICA DELLA VEGETAZIONE E INTERAZIONI FUNZIONALI CON LABORATORIO**

- Vincitore Dott. M. Mugnai

(Approvazione atti Dipartimento di Biologia del 16.01.2026, Prot. num. 11153 del 16.01.2026)

B372 – SCIENZE DELLA NATURA E DELL'UOMO (LM-)

Approvazione atti per 1 cfu di lezione a bando dell'insegnamento **(B032897) LABORATORIO DI BOTANICA APPLICATA PER VALUTAZIONI AMBIENTALI -**
Vincitore Dott. M. Mugnai

(Approvazione atti Dipartimento di Biologia del 16.01.2026, Prot. num. 11159 del 16.01.2026)



B411 - PHYSICAL AND ASTROPHYSICAL SCIENCES (LM-17)

- L'insegnamento **(B033007) INTRODUZIONE ALLE OSSERVAZIONI ASTROFISICHE**, 6 CFU viene così riassegnato:
 - 1 CFU (1 CFU - totale 8 ore di lezione) alla Prof.ssa Elisabetta Lusso;
 - 1 CFU (1 CFU - totale 8 ore di lezione) al Prof. Lapo Casetti;
 - 3.5 CFU (42 ore di laboratorio) - part. A-L al Prof. Lapo Casetti;
 - 0.5 CFU (6 ore di laboratorio) - part. A-L al Dott. Giovanni Morlino (G1CON);
 - 3.5 CFU (42 ore di laboratorio) - part. M-Z alla Prof.ssa Elisabetta Lusso;
 - 0.5 CFU (6 ore di laboratorio) - part. M-Z al Dott. Giovanni Morlino (G1CON).

- L'insegnamento **(B034730) FUSION, FISSION AND NUCLEAR REACTIONS**, 6 CFU viene così riassegnato per variazione della tipologia di affidamento:
 - 3 CFU (2.5 CFU - 20 ore di lezione e 0.5 CFU - 6 ore di esercitazione) al Prof. Sandro Barlini;
 - 3 CFU (2.5 CFU - totale 20 ore di lezione e 0.5 CFU - totale 6 ore di esercitazione) al Dott. Alberto Camaiani (G1CON).

- L'insegnamento **(B033592) THEORY OF RELATIVISTIC MATTER**, 6 CFU viene così riassegnato:
 - 3 CFU (24 ore di lezione) al Prof. Francesco Becattini;
 - 3 CFU (24 ore di lezione) al Dott. Enrico Speranza (AFFGR).

(Delibera Dipartimento di Fisica del 15.12.2025, Prot. num. 368798 del 16.12.2025)

- L'insegnamento **(B034781) FENOMENI QUANTISTICI CON ONDE DI MATERIA**, 6 CFU di lezione, viene così riassegnato per variazione della tipologia di affidamento:
 - 3 CFU al Prof. Giovanni Modugno;
 - 2 CFU al Prof. Nicola Poli;
 - 1 CFU alla Dott.ssa Giulia Del Pace (G1CON).

- L'insegnamento **(B014424) LASER E APPLICAZIONI**, 6 CFU di lezione, viene così riassegnato:
 - 4 CFU al Prof. Francesco Saverio Pavone;
 - 2 CFU al Dott. Pietro Ricci (AFFGR).

- L'insegnamento **(B034735) COMPUTATIONAL PHYSICS LABORATORY**, 6 CFU, viene così riassegnato:
 - 4 CFU (2 CFU - 16 ore di lezione e 2 CFU - 24 ore di laboratorio) al Prof. Francesco Piazza;



- 2 CFU (2 CFU - 24 ore di laboratorio) al Dott. Lorenzo Buffoni (AFFGR);

- L'insegnamento **(B028840) FISICA APPLICATA ALL'AMBIENTE E AI BENI CULTURALI**, 6 CFU di lezione, viene così riassegnato:
 - 3 CFU alla Prof.ssa Silvia Nava;
 - 3 CFU alla Dott.ssa Giulia Calzolari (G1CON).

- L'insegnamento **(B034661) ELECTRONICS FOR ATOMIC, MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS**, 6 CFU, viene così riassegnato:
 - 4 CFU (3 CFU - 24 ore di lezione e 1 CFU - 12 ore di laboratorio) al Prof. Davide Bacco (TITAN);
 - 2 CFU (2 CFU - 16 ore di lezione) al Dott. Leonardo Salvi.

- L'insegnamento **(B034734) ATOMIC PHYSICS LABORATORY**, 6 CFU, viene così riassegnato:
 - 3 CFU (1 CFU - 8 ore di lezione e 2 CFU - 24 ore di laboratorio) al Prof. Francesco Marin;
 - 2 CFU (1 CFU - 8 ore di lezione e 1 CFU - 12 ore di laboratorio) al Prof. Francesco Saverio Cataliotti (AFFGR);
 - 1 CFU (1 CFU - 12 ore di laboratorio) al Prof. Nicola Poli.

Intervengono i Prof. Colesanti e Ciulli.

(Delibera Dipartimento di Fisica del 15.01.2025, Prot. num. 13382 del 20.01.2026)

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Composizione Commissione Paritetica Scuola – Ratifica

La composizione della Commissione Paritetica Docenti – Studenti della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali è stata nominata tramite delibera del presente Consiglio in data 02/07/2025 (estratto prot. n. 279905 del 9 ottobre 2025).

Successivamente, a seguito del decadimento di un membro docente e di un membro studente, dovuto all'insorgere di situazioni di incompatibilità con il ruolo, e del decadimento di un membro docente, a seguito del manifestarsi della sua impossibilità a proseguire l'incarico, tale composizione è stata modificata; il Presidente riporta le suddette modifiche approvate con decreto prot. n. 13128 del 03/11/2025 (Cartella "Punto 6_Ratifica sostituzioni CPDS_ottobre 2025).



Il Consiglio a ratifica approva all'unanimità.

7. Provvedimenti per il personale docente

È pervenuta alla Scuola il Prot. N. 345528 del 25/11/25 da parte del Dipartimento di Fisica e Astronomia per l'autorizzazione alla richiesta di anno sabbatico del Prof. D'Alessandro Raffaello per svolgere esclusiva attività di ricerca ai sensi dell'art. 17 del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 per l'anno accademico 2026-2027, come da allegati nella cartella condivisa con il Consiglio sul punto in oggetto.

Il Consiglio esprime parere favorevole all'unanimità.

8. Varie ed eventuali

La Prof.ssa Lari chiede al Consiglio informazioni sul periodo di inizio dei tutor didattici per l'a.a. 25/26, e fa presente che uno dei tutor didattici di chimica che operava nel suo CdS per l'a.a. 24/25 ha dovuto rinunciare a parte delle ore che restavano da contratto per poter firmare nei tempi quello del prossimo anno accademico: questo aspetto burocratico comporta la mancanza di un tutor su una materia fondamentale per studenti e studentesse durante il periodo di esami. Intervengono il Presidente della Scuola che riporterà la criticità agli uffici centrali di Ateneo, e il Prof. Ciulli per comunicare che, a breve, arriverà l'assegnazione dei tutor didattici per la sua materia di riferimento.

La Prof.ssa Lari riporta inoltre una criticità conseguente al prolungamento delle iscrizioni ed immatricolazioni fino al 6 marzo 2026: non sapere il numero totale di studenti fino ad allora comporta una difficoltà nel prendere decisioni su eventuali sdoppiamenti da programmare per l'offerta formativa del prossimo anno accademico. Sullo stesso argomento, il Prof. Pagliai riporta un'ulteriore conseguenza critica: il prolungamento delle iscrizioni e immatricolazioni porterà parte di studenti e studentesse che hanno partecipato al semestre aperto di medicina ad iscriversi in altro CdS senza ancora aver sostenuto almeno la parte generale sulla sicurezza, questo perché le pre-matricole assegnate loro a medicina non hanno permesso il pieno accesso a moodle, quindi alla parte generale del corso sulla sicurezza. Non avendo ancora sostenuto questa parte, sarà critico riuscire ad inserirli in un corso della sicurezza sul rischio specifico per poter accedere in tempo ai laboratori previsti nel loro percorso formativo. Il Presidente conclude raccogliendo le istanze, che saranno riportate agli opportuni uffici dell'Ateneo.

Alle ore 10:51, 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Scienze
Matematiche,
Fisiche e Naturali

Il Segretario
Prof. Andrea Trabocchi

Il Presidente
Prof. Luigi De Pascale

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