

VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA PER LA DIDATTICA DEL DCBB

(Verbale n.18 A.A. 2025/2026)

Seduta del 27 Aprile 2026

Il giorno 27 del mese di Aprile dell'anno duemila ventisei alle ore 17:30 si è riunita, in modalità telematica tramite piattaforma Microsoft Teams a seguito di regolare convocazione del 24 Aprile 2026 da parte della Coordinatrice Prof.ssa Laura Goracci, la Commissione Paritetica per la Didattica del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Regolamenti didattici dei Corsi di Studio A.A. 2026/2027
3. Varie ed eventuali

La coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

Alessio Cesaretti	(Componente docente)	Assente giust.
Ferdinando Costantino	(Componente docente)	Presente
Danika Di Giacomo	(Componente docente)	Presente
Maria Noelia Faginas Lago	(Componente docente)	Presente
Ermanno Federici	(Componente docente)	Presente
Laura Goracci	(Componente docente)	Presente
Corrado Marcenò	(Componente docente)	Presente
Lorena Urbanelli	(Componente docente)	Presente
Matteo Billera (LT – Biotecnologie)	(Componente studente)	Presente
Tommaso Cicoletti (LT Chimica)	(Componente studente)	Presente
Simone De Giorgio (LT Biotecnologie)	(Componente studente)	Presente
Greta Dragotta (LT Scienze Biologiche)	(Componente studente)	Presente
Mariagrazia Locci (LM Biotecnologie Molecolari e Industriali)	(Componente studente)	Presente
Asia Mariottini (LT Scienze Biologiche)	(Componente studente)	Presente
Gaia Scatena	(Componente studente)	Presente

(LT Biotecnologie)		
Arnold Sebestyen Bendeguz (LP Metodologie di Prodotto e Processo)	(Componente studente)	Presente
Alex Galli	Studente Uditore	Presente

Constatata l'esistenza del numero legale, la Prof.ssa Laura Goracci dà inizio alla discussione.

1. Comunicazioni

- La Coordinatrice comunica che lo studente Alex Galli parteciperà a partire da questa riunione come studente uditore in rappresentanza del Corso di Laurea in Scienze Chimiche. Chiede inoltre supporto per identificare studenti/studentesse uditori/uditrici per i seguenti Corsi di Laurea del DCBB: LM in Biologia e LM in Scienze e Tecnologie Naturalistiche e Ambientali.

Il Prof. Ermanno Federici informa che ha già cercato di trovare potenziali uditori per la LM in Biologia, e che chiederà nuovamente agli studenti di contattare la studentessa Greta Dragotta. La coordinatrice informa che chiederà anche al Prof. Catacuzzeno un aiuto nel sensibilizzare gli studenti.

2. Regolamenti didattici dei Corsi di Studio A.A. 2026/2027

La Coordinatrice informa che i Regolamenti didattici dei CdS A.A. 2026/2027 sono già stati approvati dai rispettivi Consigli Intercorso dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale di Area ed evidenzia le modifiche più significative rispetto ai Regolamenti precedenti (A.A. 2025-2026) per ogni CdS.

Regolamento didattico della LT in CHIMICA

Non sono state introdotte modifiche sostanziali rispetto al corrispondente documento dell'A.A. 2025-26.

Regolamento didattico della LM in SCIENZE CHIMICHE

Sono state apportate modifiche nella sezione "Struttura del percorso formativo", in particolare:

- il corso “Atomic and molecular processes” è stato sostituito con “Processi atomici e molecolari” (ora erogato in lingua italiana).
- nel curriculum di Chimica Fisica i due moduli di Chimica Fisica Avanzata sono diventati due insegnamenti indipendenti (“Processi dinamici nei fluidi” e “Investigations into complex systems”)
- per quanto concerne gli insegnamenti affini e integrativi, sono stati eliminati “Didattica della chimica” e “Non linear optics”, mentre è stato aggiunto l’insegnamento “Fondamenti e didattica della chimica”.

Regolamento didattico della LT in SCIENZE BIOLOGICHE

L'unica modifica di rilievo fatta sul regolamento della Laurea Triennale in Scienze Biologiche riguarda l'articolo 5, riguardante il Percorso Formativo. Qui è stata aggiunta la frase: "Sono altresì previsti 2 CFU di incontri formativi in cui lo studente avrà modo di approfondire argomenti legati all'attività professionale del biologo e incontri di orientamento sul percorso di studi."

Regolamento didattico della LM in BIOLOGIA

Non sono state introdotte modifiche sostanziali rispetto al corrispondente documento dell'A.A. 2025-26.

Regolamento didattico della LM in SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI

Non sono state introdotte modifiche sostanziali rispetto al corrispondente documento dell'A.A. 2025-26.

Regolamento didattico della LT Interclasse in SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE (Classi L-34/L-32)

Sono stati aggiunti quattro nuovi insegnamenti a scelta dello studente, ed in particolare: Introduzione alla planetologia, Introduzione alla paleoclimatologia e laboratorio, Vertebrate paleontology, Paleoantropologia.

Regolamento didattico della LT in BIOTECNOLOGIE

È stata apportata una modifica all'articolo 7 (Prova Finale) in cui è stata inserita la frase:

“Il conseguimento della lode negli esami di profitto concorre alla determinazione del voto finale di laurea. Al voto derivante dalla media finale degli esami sarà attribuito un incremento pari a 0,1 punti per ciascuna lode ottenuta nel percorso di studio.”

Regolamento didattico della LM in BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI

Come per la LT in Biotecnologie, è stata apportata una modifica all'articolo 7 (Prova Finale) in cui è stata inserita la frase:

“Il conseguimento della lode negli esami di profitto concorre alla determinazione del voto finale di laurea. Al voto derivante dalla media finale degli esami sarà attribuito un incremento pari a 0,1 punti per ciascuna lode ottenuta nel percorso di studio.”

Regolamento didattico della LT in METODOLOGIE PER PRODOTTO E PROCESSO (Classe L-P03-Professioni tecniche industriali e dell'informazione)

Nell'a.a. 2026/2027 partirà, per la prima volta, il terzo anno della L-P03. Esso prevede, per entrambi i curricula, un esame a scelta, il tirocinio in azienda e la prova finale. Inoltre:

- tre corsi del II anno saranno offerti in lingua inglese. Essi sono: (1) Catalysis for energy and industry with laboratory (CV chimico);
(2) Systemic Approach to Sustainability (CV chimico);
(3) Biotechnological plants for process and product with laboratory (CV Biotecnologico).

- il corso “Metodiche di sintesi di nanomateriali con laboratorio” del II anno, CV chimico, verrà offerto nel primo semestre, in sostituzione del corso “Fondamenti Chimici delle Tecnologie con Laboratorio”, che verrà offerto nel secondo semestre.

- il corso “Biotecnologie per l'ambiente ed elementi di ecologia ambientale con laboratorio” del II anno del CV Biotecnologico verrà offerto nel II semestre

La CP esprime parere favorevole per i Regolamenti Didattici A.A. 2026/2027 di tutti i CdS.

3. Varie ed eventuali

La studentessa Greta Dragotta, rappresentante per il corso LT in Scienze Biologiche, chiede di potere portare all'attenzione della CP, nella prossima seduta, alcuni punti relativi al corso di Laurea in Scienze Biologiche. In particolare, chiede di discutere delle problematiche rilevate riguardo ad alcune aule, alle materie a scelta dello studente, alle attività di laboratorio, alle propedeuticità.

Lo studente De Giorgio, rappresentante per la LT in Biotecnologie, chiede ugualmente di potere discutere, alla prossima riunione della CP, criticità legate al corso di Chimica Generale e al tutorato ad esso associato per Corso di studi da lui rappresentato.

Infine, lo studente Tommaso Cicoletti comunica che si è verificata una sovrapposizione di orario fra alcuni esami a scelta previsti al secondo e al terzo anno per il corso LT in Chimica. La Coordinatrice fa presente che molto spesso gli orari vengono modificati all'inizio del semestre per gli esami a scelta del corso LT in Chimica e di LM in Scienze Chimiche, ed invita gli studenti, qualora si verificasse, a contattare i docenti almeno una settimana prima dall'inizio delle lezioni per verificare se sia possibile modificare gli orari.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 18:10.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Coordinatrice

Prof.ssa Laura Goracci

