

VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA PER LA DIDATTICA DEL DCBB

(Verbale n.19 A.A. 2026/2027)

Seduta del 9 Giugno 2026

Il giorno 9 del mese di Giugno dell'anno duemila ventisei alle ore 11:00 si è riunita, in modalità telematica tramite piattaforma Microsoft Teams a seguito di regolare convocazione del 6 Giugno 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. Manifesti degli Studi A.A. 2026/2027
3. Discussione sulle problematiche emerse nelle varie ed eventuali della scorsa riunione, relativamente ai corsi di LT in Scienze Biologiche e LT in Biotecnologie
4. Varie ed eventuali

La coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

Alessio Cesaretti	(Componente docente)	Presente
Ferdinando Costantino	(Componente docente)	Presente
Danika Di Giacomo	(Componente docente)	Assente giust
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)	Assente giust
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)	Assente giust

Gaia Scatena (LT Biotecnologie)	(Componente studente)	Assente
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, come preannunciato nella convocazione, partecipano a questa seduta della CP i Professori Sabata Martino e Luigi Catacuzzeno, in quanto invitati limitatamente per la discussione del punto 3 dell'ordine del giorno nel loro ruolo, rispettivamente, di Presidente del Consiglio Intercurso per i Corsi di Laurea in Biotecnologie e di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali e di Presidente del Consiglio Intercurso per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale di Area Biologica e Naturalistica.

Non vi sono altre comunicazioni.

2. Manifesti degli Studi A.A. 2026/2027-CdS

La Coordinatrice illustra i Manifesti degli Studi dei nove CdS afferenti al DCBB A.A. 2026/2027, già approvati dai rispettivi Consigli Intercurso dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale di Area ed inviati via mail a tutti i membri della CP dalla Coordinatrice, evidenziando le modifiche più significative rispetto ai Manifesti precedenti (A.A. 2025/2026) per ogni CdS, incluso il calendario delle attività didattiche.

Manifesto degli studi A.A. 2026-2027- LT in CHIMICA

Al di là di alcune piccole correzioni formali, non sono state introdotte modifiche sostanziali rispetto al corrispondente documento dell'A.A. 2025-26.

Manifesto degli studi A.A. 2026-2027- LM in SCIENZE CHIMICHE

Al di là di alcune piccole correzioni formali, le modifiche più importanti, riguardano:

- il corso di Atomic and molecular processes, che sarà erogato in italiano ed avrà il titolo di Processi atomici e molecolari.

Il percorso curriculare di Chimica Fisica, nel quale i due moduli del corso integrato di Chimica Fisica Avanzata sono divenuti due insegnamenti indipendenti (Processi dinamici nei fluidi e Investigations into complex systems)

Nelle attività affini/integrative non saranno più erogati Didattica della chimica e Non linear optics, mentre sarà disponibile l'insegnamento di Fondamenti e didattica della chimica.

Manifesto degli studi A.A. 2026-2027- LT in SCIENZE BIOLOGICHE

Non sono state apportate modifiche di rilievo

Manifesto degli studi A.A. 2026-2027 - LM in BIOLOGIA

Non sono state apportate modifiche di rilievo

Manifesto degli studi A.A. 2026-2027 - LM in SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI

Non sono state apportate modifiche di rilievo

Manifesto degli studi A.A. 2026-2027- 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.

Inoltre, rispetto alle versioni precedenti, sono state apportate le seguenti modifiche:

- Aggiornati i link presenti nel documento, poiché è stato attivato il nuovo sito web di dipartimento seguendo le indicazioni di Ateneo.
- Modificate alcune frasi nell'art. 4 del regolamento e nell'art. 3 del manifesto per spiegare meglio come avviene la verifica degli OFA, elemento segnalato dagli studenti in Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Fisica e Geologia. " Agli studenti che non avranno superato il test verrà fornito materiale didattico aggiuntivo per recuperare le competenze necessarie. Allo stesso tempo, verrà attivato un supporto didattico al corso di Matematica ed informatica (mod. 1 Matematica) per contribuire all'allineamento della classe e per verificare l'avvenuto recupero delle competenze in caso di mancato superamento del test di ingresso".

Manifesto degli studi A.A. 2026-2027 - LT in BIOTECNOLOGIE

Non sono state apportate modifiche di rilievo

Manifesto degli studi A.A. 2026-2027 - LM in BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI

Non sono state apportate modifiche di rilievo

Manifesto degli studi A.A. 2026-2027 - LT in METODOLOGIE PER PRODOTTO E PROCESSO (Classe L-P03-Professioni tecniche industriali e dell'informazione)

Sono state aggiunte nella tabella del percorso formativo le informazioni riguardanti il terzo anno della L-P03, che sarà attivato per la prima volta nell'A.A. 2026/2027.

La CP esprime parere favorevole per i Manifesti degli Studi A.A. 2026/2027 di tutti i CdS.

3. Discussione sulle problematiche emerse nelle varie ed eventuali della scorsa riunione, relativamente ai corsi di LT in Scienze Biologiche e LT in Biotecnologie

Sulla base delle proposte di discussione di alcune criticità rilevate dalla componente studenti della CP e riportate nelle “varie ed eventuali” dello scorso verbale n°18 del 26/04/2026, la Coordinatrice apre la discussione sui punti proposti. Come anticipato nelle comunicazioni, partecipano alla discussione i Professori Sabata Martino e Luigi Catacuzzeno.

La studentessa Greta Dragotta, in rappresentanza del Corso di LT in Scienze Biologiche discute alcune problematiche rilevate per alcune aule utilizzate dal Corso di Studio. La studentessa si riferisce all' aula del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche che da la sensazione di essere non sufficientemente sicura in caso di uscita di emergenza. Chiede quindi chiarimenti a riguardo. Il Prof. Catacuzzeno chiede quali lezioni sono state effettuate in quell'aula. La studentessa Dragotta riferisce che è avvenuta una sola lezione per il suo corso di studi, ma che sarebbe meglio evitarla. Il prof. Catacuzzeno in accordo con la CP si impegna a cercare di evitare l'uso di quell'aula, e la CP farà presente al Direttore e agli altri Presidenti di Corso di Laurea al fine di evitarne l'utilizzo almeno nella sua massima capienza.

La studentessa Greta Dragotta fa anche presente alcune criticità riguardanti le attività laboratoriali. Alcune attività pratiche di laboratorio sono considerate dagli studenti troppo poco pratiche (ad esempio, Laboratorio di Zoologia). Il Prof. Catacuzzeno spiega che il problema risiede negli attuali lavori di ristrutturazione dei laboratori biologici nell'edificio A di via del Giochetto che costringono i professori ad effettuare i laboratori nell'Aula 1 di via Elce di Sotto. Il Prof. Catacuzzeno propone di fare presente all'Ateneo, tramite il Direttore, di quanto sia estremamente urgente completare i lavori nell'edificio A di via del giochetto a fini didattici. La CP esprime parere favorevole a questa proposta.

Lo studente Simone de Giorgio, in rappresentanza del Corso di LT in Biotecnologie riporta aggiornamenti sulle criticità riguardanti il corso di Chimica Generale e al tutorato ad esso associato. Lo studente De Giorgio comunica che c'è stato un incontro con i Professori Zuccaccia e Rocchigiani, incontro definito positivo, gli studenti sono stati informati di questo incontro e il dialogo è stato molto apprezzato. La Prof.ssa Sabata Martino sottolinea l'importanza di questo dialogo. Questa è stata una prima riunione e ne seguiranno delle altre. De Giorgio riferisce anche della necessità di non svolgere esami nelle aule studio, e richiede una maggiore chiarezza nella comunicazione delle date e luoghi di esame. La Prof.ssa Martino ne prende atto e conferma che si cercherà di evitare che ciò avvenga in futuro. Ricorda che farà presente anche ai docenti che in caso di impossibilità di svolgere l'appello nei giorni previsti dal calendario si potranno spostare solo se comunicati con congruo anticipo, altrimenti si potranno solo posticipare.

Il Prof. Federici desidera esprimere alcune considerazioni generali sulla comunicazione tra docente e studenti. Questa comunicazione è complicata dal fatto che vi sono molti studenti per un singolo docente. Le comunicazioni dei singoli studenti al docente via email potrebbe essere un metodo non efficiente. Sarebbe meglio che, per le questioni generali, un solo studente scrivesse a nome di tutte/i, se questo fosse possibile. Per i corsi di sua competenza, la Prof.ssa Martino ricorda che nel sito vi sono riportati i contatti per le informazioni generali (biotecno@unipg.it). La Coordinatrice ricorda anche a tutti (docenti e studenti) che è disponibile la piattaforma Unistudium per la comunicazione docenti/studenti (ad es. la funzione Annuncio). La studentessa Dragotta fa presente che i rappresentanti molto spesso riportano problematiche o chiedono informazioni relativamente ad anni di corso diversi dal proprio, per cui in alcuni casi vi è la difficoltà da parte del/della rappresentante a comprendere se alcune informazioni siano state già fornite dal docente.

Per quanto riguarda l'osservazione dello studente Tommaso Cicoletti riguardo ad una verificata sovrapposizione di orario fra alcuni esami a scelta previsti al secondo e al terzo anno per il corso LT in Chimica (come riportato nello scorso verbale), la Coordinatrice riporta che questo punto è stato portato all'attenzione del Prof. Fausto Ortica quale Presidente del Consiglio Intercorso per i Corsi di Laurea in Chimica e Scienze Chimiche, e si cercherà di limitare le sovrapposizioni. Lo studente Cicoletti ringrazia, rendendosi conto di quanto possa essere complicato prevedere tutte le possibilità in fase di preparazione dell'orario.

4. Varie ed eventuali

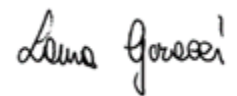
Non ci sono varie ed eventuali

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 12:15.

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

La Coordinatrice

Prof.ssa Laura Goracci

A handwritten signature in black ink, reading "Laura Goracci". The signature is written in a cursive style with a distinct loop at the end of the last name.