VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA PER LA DIDATTICA DEL DCBB

(Verbale n.16 A.A. 2025/2026)

Seduta del 25 novembre 2025

Il giorno 25 del mese di novembre dell'anno duemila venticinque alle ore 18:00 si è riunita, in modalità telematica tramite piattaforma Microsoft Teams su apposito canale (Team Commissione Paritetica Didattica DCBB) a seguito di regolare convocazione del 15 novembre 2025 della Coordinatrice Prof.ssa Paola Belanzoni, 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. Indicatori del CdS Biotecnologie a seguito del giudizio ANVUR: confronto e analisi con il CdS
- 3. Risultanze dell'audizione del Nucleo di Valutazione del 9/10/2025: confronto e analisi con i CdS Biotecnologie e Biologia
- 4. Relazione annuale
- 5. Varie ed eventuali

La Coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

| Paola Belanzoni | Coordinatrice | Presente |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Roberto Fabiani | Componente docente | Presente |
| Livia Lucentini | Componente docente | Presente |
| Assunta Marrocchi | Componente docente | Presente |
| Silvana Piersanti | Componente docente | Presente |
| Serena Porcellati | Componente docente | Presente |
| Paola Sassi | Componente docente | Presente |
| Lorena Urbanelli | Componente docente | Presente |
| Luigi Catacuzzeno | Docente – Presidente CIL di | Presente |
| | area biologica | |
| Sabata Martino | Docente – Presidente CIL di | Presente |
| | area biotecnologica | |
| Armillei Giorgia | Componente studente | Assente |
| (LT in Scienze Biologiche) | | |
| Campanella Alex | Componente studente | Cessato |
| (LT in Chimica) | | |
| Carpinteri Emanuela | Componente studente | Assente |
| (LT in Scienze Biologiche) | | |
| Conciarelli Isabella | Componente studente | Assente giustificata |
| (LT in Biotecnologie) | | |
| Delle Fave Antonio Pio | Componente studente | Cessato |
| (LT in Biotecnologie) | | |
| Dobanda Alexandru | Componente studente | Assente |
| Constantin | | |
| (LT in Scienze Biologiche) | | |
| Morosi Sara | Componente studente | Presente |
| (LT in Scienze Biologiche) | | |

| Zannettino Cristian | Componente studente | Cessato |
|------------------------------|----------------------|----------|
| (LT in Biotecnologie) | · | |
| Aretusi Giovanni | Studente uditore | Presente |
| (LM in Biotecnologie | | |
| Molecolari e Industriali) | | |
| Basciani Luca | Studente uditore | Assente |
| (LM in Scienze e Tecnologie | | |
| Naturalistiche e Ambientali) | | |
| Cicoletti Tommaso | Studente uditore | Presente |
| (LT in Chimica) | | |
| Duranti Gherard | Studente uditore | Presente |
| (LM in Biotecnologie | | |
| Molecolari e Industriali) | | |
| Lisetti Erika | Studentessa uditrice | Presente |
| (LT in Biotecnologie) | | |
| Moriconi Marta | Studentessa uditrice | Assente |
| (LM in Biologia) | | |
| Romagnoli Mirko | Studente uditore | Assente |
| (LM in Scienze e Tecnologie | | |
| Naturalistiche e Ambientali) | | |
| Sebestyen Bendeguz Arnold | Studente uditore | Assente |
| (LT in Metodologie per | | |
| Prodotto e Processo) | | |
| Zarhouni Monia | Studentessa uditrice | Assente |
| (LM in Scienze Chimiche) | | |

constata l'esistenza del numero legale e dà inizio alla discussione.

1. Comunicazioni

La Coordinatrice comunica che la presente è l'ultima seduta di questa CP, il cui mandato è stato prorogato fino al 15/12/2025. La componente studentesca rimane in carica fino al 31/12/2025. Il DCBB dovrà quanto prima indire l'elezione dei nuovi rappresentanti sia dei docenti che degli studenti. A tal proposito si precisa che tutti i docenti sono rieleggibili ad eccezione di coloro che hanno già svolto due mandati.

2. Indicatori del CdS - Biotecnologie a seguito del giudizio ANVUR: confronto e analisi con il CdS La Coordinatrice invita la Prof.ssa Sabata Martino, Presidente CIL di area biotecnologica, ad illustrare brevemente le strategie messe in atto dal CdS – Biotecnologie sulla base delle raccomandazioni indicate dalla CEV a seguito della visita ANVUR per questo CdS (maggio 2024). La CP ringrazia e osserva che tutta la parte che riguarda l'assicurazione della qualità è stata migliorata, pur permanendo la problematica relativa alla percentuale di CFU conseguiti al primo anno in merito alla quale sono stati già presi provvedimenti per la risoluzione. La Prof.ssa Martino ribadisce che l'elevata numerosità del corso, determinata dal numero aperto, è uno svantaggio dal punto di vista degli indicatori ANVUR che non può essere ovviato in alcun modo. Un'ulteriore problematica da affrontare è quella del semestre filtro, prevedendo che gli studenti che non riusciranno a superare gli esami di Medicina si riverseranno in larga parte nel CdS in Biotecnologie, con un impatto nel secondo semestre che dovrà essere gestito sotto molti aspetti (convalida dei crediti, aggiunta di canali e di turni di laboratorio, welfare dello studente, ecc...) anche in modo congiunto con altre Università.

3. Risultanze dell'audizione del Nucleo di Valutazione del 9/10/2025: confronto e analisi con i CdS - Biotecnologie e Biologia

La Coordinatrice invita la Prof.ssa Sabata Martino, Presidente CIL di area biotecnologica, ad illustrare brevemente le risultanze dell'audizione del Nucleo di Valutazione per il CdS Biotecnologie. La Coordinatrice invita il Prof. Luigi Catacuzzeno, Presidente CIL di area biologica, ad illustrare brevemente le risultanze dell'audizione del Nucleo di Valutazione per il CdS Biologia. Emerge una problematica comune in relazione alla scarsa conoscenza da parte degli studenti di quali siano i principali canali di comunicazione per produrre istanze in materia di Assicurazione della Qualità sia a livello centrale (rappresentati degli studenti in seno agli Organi Accademici, assistenza del Presidio di Qualità) che a livello dipartimentale (rappresentanti degli studenti nella CP, conoscenza del ruolo e della funzione delle CP e di altri organi di AQ) e alla consapevolezza dell'importanza della funzione della valutazione della didattica. La soluzione proposta è quella di organizzare un incontro per gli studenti in cui illustrare questi aspetti.

4. Relazione annuale

La Relazione annuale, articolata per corsi di laurea triennali e magistrali e redatta dai tre sottogruppi di lavoro, è pervenuta alla Coordinatrice e viene collegialmente analizzata e discussa. La CP approva all'unanimità la Relazione annuale e dà mandato alla Coordinatrice di inviarla al Presidio di Qualità attraverso l'apposito sito presente nell'Area Riservata. La Relazione annuale viene contestualmente inviata anche al Direttore di Dipartimento, ai Presidenti dei CdS del Dipartimento e al Referente per la Qualità del DCBB affinché venga discussa nelle sedi opportune.

5. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 19:14.

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

La Coordinatrice

Prof.ssa Paola Belanzoni