

Verbale n. 7

Adunanza del 10 dicembre 2025

COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI

Alle ore 13:15 del giorno 10 dicembre 2025 in Aula B del Dipartimento di Agraria, giusta convocazione del 26 novembre 2025 inviata per e-mail dal Presidente, si è riunita la Commissione paritetica docenti-studenti (nel prosieguo “CPDS”).

L'ordine del giorno è il seguente:

Seduta riservata

1. Comunicazioni
2. Bilancio attività CPDS 2025
3. Presentazione nuovo corso di studi L-2R in Biotecnologie per la Sostenibilità
4. Approvazione della Relazione Annuale
5. Varie ed eventuali

Effettuata la ricognizione dei presenti e verificate le giustificazioni pervenute, la composizione della CPDS odierna è la seguente:

Docenti		Corso di Studio/Dottorato	Presenti	Assenti	Assenti giustificati
Prof. Francesco Sunseri	Presidente	L-25 STA	X		
Dott. Salvatore Praticò	Componente	LM-73 SFA		X	
Prof. Antonio Lupini	Componente	L-26 STAG	X		
Prof. Alfio Strano	Componente	LM-69 SPAM	X		
Dott.ssa Rossana Sidari	Componente	LM-70 SQSPA	X		
Prof. Angelo Maria Giuffrè	Componente	Dottorato SAAF	X		
Studenti					
Sofia Cucinotta	Componente	L-25 STA	X		
Nicola Rotiroti	Componente	L-25 SFA	X		
Elena Belvedere	Componente	L-26 STAG	X		
Francesca Maria Plutino	Componente	LM-69 SPAM	X		
Giovanni Dascola	Componente	LM-70 SQSPA	X		
Cristian Matalone	Componente	LM-73 GSTFM		X	
Dott.ssa Edda Francomano	Componente	Dottorato SAAF			X

Il Presidente, constatata la validità dell'assemblea, inizia i lavori della Commissione.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che, con oggi, tutti i Corsi di Studio hanno ultimato i lavori di stesura e approvazione delle schede del riesame, a valutazione sarà effettuata da questa CPDS nella prossima relazione annuale.

Il presidente comunica alla Commissione che durante il Consiglio di Corso di Studi L25 SFA tenutosi oggi non sono emerse disponibilità a ricoprire il ruolo di rappresentante in seno alla CPDS.

2. Bilancio attività CPDS 2025

Il Presidente illustra alla Commissione i risultati del bilancio fra problematiche emerse nella Relazione Annuale del 2024 della CPDS e risoluzioni riscontrate. Viene evidenziato il buon livello di problematiche risolte e di azioni di risoluzione avviate, come si può evincere in dettaglio dall'analisi dei contenuti della Relazione dell'anno corrente.

3. Presentazione nuovo corso di studi L-2R in Biotecnologie per la Sostenibilità

Il Presidente in qualità di proponente del nuovo Corso di Studi L-2R in Biotecnologie per la Sostenibilità, traccia le fasi istruttorie che hanno caratterizzato l'iter intrapreso per l'attivazione del Corso.

Il Presidente riferisce inoltre della recente Consultazione delle Parti Sociali tenutosi in data 2 dicembre 2025 presso l'Aula Seminari "Nesci" del Dipartimento di Agraria alle ore 15:00.

Alla Giornata di Consultazione, che era stata organizzata dal Dipartimento come da invito del 19 novembre 2025 prot. N. 0043971 inviato alle parti sociali potenzialmente interessate che prevedeva la possibilità di partecipazione anche on line tramite la piattaforma Microsoft Teams ([Incontro Parti Sociali | Partecipazione alla riunione | Microsoft Teams](#)), hanno partecipato in presenza il dott. Alessio Rosato, per il Grande Ospedale Metropolitano (GOM) di Reggio Calabria; la dott.ssa Francesca Pedullà, per L'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria (ARPACAL); il dott. Domenico Laurendi per l'Ordine dei Biologi della regione Calabria; la dott.ssa Francesca Chirico per la Confindustria di Reggio Calabria; il Direttore del Dipartimento di Agraria, il Prof. Marco Poiana; i prof.ri Francesco Sunseri e Michele Monti (Agraria) e Paolo Salvatore Calabrò (Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali – DICEAM – UNIRC). All'incontro hanno inoltre partecipato a distanza i dott.ri Vincenzo D'Anna e Alberto Spanò, rispettivamente Presidente e Vicepresidente della Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi (FNOB); il dott. Giovanni Federico per l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Meridionale (IZSM) di Catona (RC) ed il dott. Antonino Tramontana, Presidente della Camera di Commercio di Reggio Calabria.

Il Presidente riferisce che le Parti interpellate vedono positivamente l'iniziativa e hanno manifestato grande entusiasmo per la nuova opportunità formativa che si propone, riconoscendo l'elevata attrattività del Corso e le grandi potenzialità occupazionali per i laureati.

Il Presidente procede proiettando l'articolazione dei moduli didattici, dei relativi CFU e dei Settori Scientifico Disciplinari individuati e coinvolti, evidenziando il grado di coinvolgimento del nostro Dipartimento, evidenziando le disponibilità acquisite sia in Dipartimento che in Ateneo di Docenti

incardinabili, sufficienti a rendere la richiesta di attivazione sostenibile. Sintetizzata nella tabella seguente:

Corso di Laurea in Biotecnologie per la Sostenibilità (L-2R)					
Didattica programmata per la Coorte A.A. 2026-2027					
I Anno					
	Insegnamento	SSD	CFU		
1a	Chimica generale e inorganica	CHEM-03/A	6	suppl.	Base
1b	Chimica Organica	CHEM-06/A	6	suppl.	Base
2	Biologia generale e vegetale	BIOS-01/A - BIOS-01/C	9	Musarella	Base
3	Zoologia	BIOS-03/A	6	Palmeri	Base
4a	Elementi di matematica e statistica	MATH-03/A	6	suppl.	Base
4b	Elementi di fisica	PHYS-01/A	6	suppl.	Base
5	Intelligenza artificiale per le biotecnologie	INFO-01/A - IING-05/A	6	Morabito	Base
6	Genetica	BIOS-14/A	9	Lupini	Base
-	Inglese (art.10 c.5 lett. c)		3		idoneità
		TOTALE CFU	57		48
II Anno					
	Insegnamento	SSD	CFU		
7	Biologia molecolare e principi di bioinformatica	BIOS-08/A	9	suppl.	Base
8	Biochimica e fisiologia generale (C.I.)				
a	Biochimica	BIOS-07/A (AGRI-06/B)	6	Abenavoli	Base
b	Fisiologia vegetale	AGRI-06/B	6	Abenavoli	Base
9	Economia e politica per le biotecnologie	AGRI-01/A	6	De Luca	
10	Microbiologia generale	BIOS-15/A	6	Sidari	
11	Biotecnologie e genomica applicata	BIOS-14/A	6	Sunseri	
12	Gestione dei big data nelle biotecnologie	BIOS-08/A	6	suppl.	
13	Microbiota e sostenibilità agro-ambientale	AGRI-05/B	6	Schena	
	Materia a scelta		6		idoneità
-	Tirocinio lab II anno (art.10 c.5 lett. d)		3		
		TOTALE CFU	60		24
III Anno					
	Insegnamento	SSD	CFU		
14	Biorisanamento ambientale	AGRI-06/B	6	Gelsomino	
15	Biotecnologie dei sistemi colturali	AGRI-02/A - AGRI-03/A	9	Preiti/Gullo	
16	Processi biotecnologici e molecole bioattive				
a	Chimica e biochimica delle molecole bioattive	AGRI-07/A	6	Poiana	
b	Processi biotecnologici	AGRI-07/A	6	Poiana	
17	Biotecnologie microbiche	AGRI-08/A	6	Sidari	
18	Impianti per l'industria biotecnologica	CEAR-02/A	6	Calabrò	
19	Materiali per le biotecnologie	IMAT-01/A	6	Bonaccorsi	
	Materia a scelta		6		idoneità
-	Tirocinio lab III anno (art.10 c.5 lett. d)		6		
-	Prova finale		6		
		TOTALE CFU	63		
		TOTALE TRIENNIO	180		

Si apre il dibattito, con elevato coinvolgimento dei presenti, dal quale emerge l'apprezzamento generale.

Si evidenzia l'intervento della sig.na Elena Belvedere rappresentante di L26 che suggerisce di spostare al primo anno una materia professionalizzante per rendere subito il Corso attrattivo, fidelizzando gli iscritti così da evitare potenziali migrazioni di studenti verso altri corsi che potrebbero riconoscere i crediti di materie di base sostenute.

Il Prof. Alfio Strano sottolinea l'importanza per il nostro Dipartimento di attrarre studenti con un Corso di studio innovativo e dalle elevate opportunità occupazionali.

Il Presidente aggiunge che il Corso, potenzialmente risulta appetibile anche come scelta alternativa per i non ammessi a Medicina.

A chiusura dell'ampio dibattito la CPDS approva seduta stante.

4. Approvazione Relazione Annuale

Il Presidente Chiede ai partecipanti se la Bozza di Relazione Annuale inviata al Direttore, al Vicedirettore, al Coordinatore del Dottorato, ai Presidenti di Corso di Studio e ai Componenti della CPDS con email del 3 dicembre 2025, è stata visionata e se hanno rilevato refusi o imprecisioni.

Il Presidente riferisce che sono giunte segnalazioni da parte dei Coordinatori dei CdS L26, LM69, LM70 (che sono state tenute nella dovuta considerazione), inoltre sono stati segnalati dei refusi dal componente CPDS dott. Salvatore Praticò, mentre il Prof. Orlando Campolo, componente del Dipartimento nel PQA suggerisce di strutturare in forma tabellare le segnalazioni e le relative azioni proposte, così come era stato fatto nella relazione precedente.

Il Presidente dopo ampio e partecipato dibattito sulla struttura e sui contenuti delle Relazione viene autorizzato ad apportare le modifiche strutturali indicate, mantenendo inalterati i contenuti. Il punto viene approvato seduta stante.

5. Varie ed eventuali

Il Presidente riferisce che non ci sono varie ed eventuali.

La seduta viene chiusa alle ore 14.30

Il Segretario

Prof. Alfio Strano

Il Presidente della Commissione

Prof. Francesco Sunseri

