



Il giorno 22 dicembre 2025 alle ore 15.00, si è riunita la Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) del Dipartimento STEBICEF in modalità telematica con piattaforma Teams
(https://teams.microsoft.com/l/team/19%3AeftLUNjEVs_iDYqAMXr9L4L05VcpSSTMLISotFsiWQSw1%40thread.tacv2/conversations?groupId=8ea74d4e-5dd0-4d75-b93a-a7bf8383d133&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99)

per discutere il seguente

Ordine del Giorno

1. *Comunicazioni*
2. *Parere sull'offerta formativa a.a. 2025-2026 STEBICEF*
3. *Lavori commissione filtro*
4. *Conclusione e approvazione relazione CPDS 2025;*
5. *Varie ed eventuali*

Sono presenti (P), assenti giustificati (AG) i seguenti:

CDL	DOCENTE		STUDENTE	
Biotechnologie	Prof.ssa Raffaella Melfi	P	Sig. Gabriel Santangelo	P
Chimica	Prof. Alessio Terenzi	AG	Sig. Omar Berradi	P
Scienze Biologiche	Prof. Giuseppe Bazan	P	Sig Pietro La Bianca	P
Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Prof. David Bongiorno	P	Sig.ra Vittoria Maria Battaglia	P
Farmacia	Prof.ssa Maria Cristina D'Oca	P	Sig. Anthony Aloisio	P
Biotechnologie Industriali Biomolecolari	Prof. Vincenzo Cavalieri	P	Dott. Samuele De Santi	AG
Biologia Molecolare della Salute	Prof.ssa Maria Grazia Zizzo	P	Dott.ssa Valerj Mauro	AG
Biodiversità e Biologia Ambientale	Prof. Angelo Troia	AG	Riccardo Solinas	AG
Scienze dell'alimentazione e della Nutrizione Umana	Prof.ssa Antonella Amato	P	Giuliana Scaglione	P
Farmaceutica e Nutraceutica Animale	Prof.ssa Carla Rizzo	P	Sig.ra Sara Mallia	P

Il Coordinatore informa dell'inserimento nella Commissione del collega Angelo Troia quale componente docente del CdS in Biodiversità e Biologia Ambientale e, verificato il raggiungimento del numero legale, alle ore 15.15 dichiara validamente aperta la seduta.

1. Comunicazioni.

- Il Coordinatore comunica dell'incontro di formazione sull'utilizzo del cruscotto di Ateneo, tenutosi giovedì 18 dicembre 2025, in cui è stato presentato anche il nuovo iter di utilizzo tramite l'inserimento di dashboard didattica/CdS, dashboard esami per sessione e dashboard esami annuali, per rendere l'accesso a questi dati più immediato a detentori dell'accesso al cruscotto. Inoltre, il Coordinatore informa che condividerà le slides a tutta la commissione.
- Il Coordinatore comunica di aver inviato il ppt utile per la stesura della relazione annuale della CPDS per agevolare il Prof. Troia nella sua prima stesura della relazione per il CdS in Biodiversità e Biologia Ambientale ma come monito anche per tutti.

2. Parere sull'offerta formativa a.a. 2025-2026 STEBICEF

La Prof.ssa Amato illustra il verbale del Consiglio di Dipartimento STeBiCeF della seduta n. 9 del 02.12.2025, punto 05.01, in merito all'approvazione dell'Offerta Formativa dei 10 CdS incardinati nel Dipartimento. La commissione da parere positivo all'approvazione sull'offerta formativa a.a. 2025-2026 STEBICEF

3. Conclusione e approvazione relazione CPDS 2025

Il coordinatore avvia la lettura della relazione annuale della CPDS 2025 e dopo richiesta di pareri a tutti i componenti porta in approvazione relazione 2025. La Commissione approva la Relazione Annuale 2025

4. Commissione filtro

Il Coordinatore illustra le attività della Commissione Filtro avvenute durante la riunione, tenutasi giorno 15 dicembre 2025; sono state analizzate 17 segnalazioni:

- 16 che riportavano la stessa criticità sul medesimo docente del corso di Biologia Molecolare della Salute; il Coordinatore insieme alla Prof. Zizzo hanno interloquito con il docente che si è mostrato favorevole a trovare una soluzione e ne è stata data comunicazione agli studenti.
- 1 relativa ad una criticità, già emersa in passato, in merito al carico didattico superiore a quanto riportato nella scheda di trasparenza di un insegnamento di Biotecnologie; il Coordinatore e la Prof. Zizzo hanno interpellato il Docente, che ha mostrato una piena accettazione della problematica, ripromettendo di porre una soluzione.

5. Varie ed eventuali

nessuna

La seduta si chiude alle 16:00

Il Segretario

F.to Prof. Maria Cristina



Il Coordinatore

F.to Prof. Antonella Amato