

## Calendario delle attività di recupero del Polo didattico Celeste-Verde-Rosa

## **Novembre 2025 (RECUPERO)**

Le attività di recupero hanno inizio a partire dal 5 novembre 2025, secondo il calendario riportato di seguito.

Sebbene la partecipazione alle attività di recupero sia facoltativa, le presenze saranno conteggiate per il raggiungimento della soglia minima di frequenza per l'ammissione agli esami.

## Le presenze saranno registrate esclusivamente tramite la Web-App di CINECA.

Le attività si svolgeranno da remoto tramite la piattaforma Zoom Webinar.

Mercoledì 5 nov		Giovedì 6 nov	Venerdì 7 nov	
14.30 - 17.00		BIOLOGIA Regolazione espressione genica Prof.ssa Caterina Catalanotto	BIOLOGIA Ereditarietà  Prof. Dario Benelli	
17.00 – 19.30	<b>CHIMICA e PB</b> Cinetica chimica e cinetica enzimatica Prof. Stefano Gianni	CHIMICA e PB Reazioni acido-base Prof.ssa Marzia Arese	CHIMICA e PB Riassunto della reattività dei gruppi funzionali Prof. Valerio Consalvi	

Segue alla pagina successiva.



	Lunedì 10 nov	Martedì 11 nov	Mercoledì 12 nov	Giovedì 13 nov	Venerdì 14 nov
14.30 - 17.00	FISICA Problemi e quiz sulle unità didattiche previste dal syllabus	BIOLOGIA Ciclo cellullare/Apoptosi	FISICA Problemi e quiz sulle unità didattiche previste dal syllabus	FISICA Problemi e quiz sulle unità didattiche previste dal syllabus	BIOLOGIA Segnalazione cellullare
	Prof. Giulio Caracciolo	Prof.ssa Rossella Maione	Prof. Giulio Caracciolo, Prof. Luca Digiacomo	Prof. Luciano De Sio	Prof.ssa Laura Amicone
17.00 – 19.30	BIOLOGIA Traffico membrane	CHIMICA e PB Problemi e quiz sulle unità didattiche previste dal syllabus	FISICA Problemi e quiz sulle unità didattiche previste dal syllabus	FISICA Problemi e quiz sulle unità didattiche previste dal syllabus	CHIMICA e PB Struttura delle proteine
	Prof.ssa Laura Amicone	Prof.ssa Elena Forte	Prof. Mauro Migliorati	Prof. Luciano De Sio Prof. Luca Digiacomo	Prof. Carlo Travaglini Allocatelli