

Linee guida per il superamento dell'esame di Chimica Generale, Inorganica e Organica, CdL in Biotecnologie, Università di Brescia

(12 CFU totali, erogato nel I semestre del I anno)

A CHI SONO RIVOLTE LE LINEE GUIDA?

Studenti e studentesse provenienti dal semestre aperto che hanno acquisito 6 CFU nell'insegnamento di Chimica e Propedeutica Biochimica del CdLM in Medicina e Chirurgia e che si sono immatricolati al CdL in Biotecnologie come Corso Affine.

QUANTI CFU VENGONO CONVALIDATI?

Dei 12 CFU totali dell'insegnamento di Chimica Generale, Inorganica e Organica, ne vengono riconosciuti e convalidati 6. Tali CFU sono relativi agli aspetti teorici del programma.

QUALE TIPO DI INTEGRAZIONE È NECESSARIA PER IL SUPERAMENTO DELL'ESAME?

Il superamento dell'esame del CdL in Biotecnologie richiede l'integrazione dei 6 CFU mancanti, relativi agli aspetti quantitativi e applicativi della Chimica Generale, Inorganica e Organica. L'obiettivo è acquisire le competenze per la risoluzione di problemi (calcoli stochiometrici, determinazione di struttura e polarità delle molecole, ecc.), fondamentali per affrontare con profitto i corsi successivi del CdL in Biotecnologie .

COME REPERIRE I DETTAGLI DEL PROGRAMMA OGGETTO DELL'ESAME DI INTEGRAZIONE?

I dettagli del programma da integrare sono disponibili nel [Syllabus dell'insegnamento](#). In seguito ad immatricolazione il materiale didattico di riferimento è disponibile sul [portale di e-learning dell'Ateneo](#) all'interno di una sezione dell'insegnamento riservata agli studenti del semestre aperto.

MODALITÀ D'ESAME:

La prova d'esame per l'integrazione dei 6 CFU consiste in un colloquio orale, focalizzato sulla risoluzione di problemi ed esercizi. Le date degli appelli saranno stabilite in base al [calendario didattico ufficiale del CdL in Biotecnologie](#) e saranno pubblicate sul sistema Esse3 accessibile dalla pagina personale dello studente/studentessa.

QUALE SARÀ IL VOTO FINALE VERBALIZZATO?

Il voto finale dell'insegnamento di Chimica Generale, Inorganica e Organica (CdL in Biotecnologie) verrà calcolato e verbalizzato in base alle indicazioni che verranno fornite dall'Ateneo e/o dal Ministero dell'Università e della Ricerca.

CHI POSSO CONTATTARE PER CHIEDERE EVENTUALI ULTERIORI INFORMAZIONI?

Il docente coordinatore del corso di Chimica Generale, Inorganica e Organica ([Prof. Paolo Bergese](#)).

La [UOC Corsi scientifici area medica](#) che opera come segreteria didattica del CdL in Biotecnologie.