

# **Linee guida per il superamento dell'esame di Matematica e Fisica, 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 Fisica 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 Matematica e Fisica del CdL in Biotecnologie (6 CFU per il modulo di Matematica + 6 CFU per il modulo di Fisica Applicata), vengono riconosciuti e convalidati i 6 CFU relativi al modulo di Fisica Applicata.

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

Il superamento dell'esame Matematica e Fisica del CdL in Biotecnologie richiede l'integrazione dei 6 CFU relativi al modulo di Matematica.

## **COME REPERIRE IL MATERIALE DIDATTICO DETTAGLI E IL 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 sulla pagina del modulo di Matematica all'interno del [portale di e-learning dell'Ateneo](#). Per gli studenti e studentesse provenienti dal semestre aperto del CdLM in Medicina e Chirurgia il docente renderà disponibili i video delle registrazioni delle lezioni sulla piattaforma Microsoft Teams.

## **MODALITÀ D'ESAME:**

La prova d'esame per l'integrazione dei 6 CFU consiste in una prova scritta ed una prova orale facoltativa, da sostenere nello stesso appello, finalizzate a verificare il raggiungimento degli obiettivi formativi. Ulteriori dettagli sono presenti nella pagina del [Syllabus dell'insegnamento](#) sotto la voce "Verifica dell'apprendimento". Le date degli appelli sono 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 Matematica e Fisica (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?**

La docente del modulo di Matematica ([Prof.ssa Paola Trebeschi](#)).

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