

1 RICONOSCIMENTI POSSIBILI

Nella griglia del piano di studio (AA 2025/26), gli **insegnamenti indicati in verde** saranno automaticamente riconoscibili se superati nel semestre filtro (SF). **Fisica**, sarà automaticamente inseribile a libretto, mentre nel caso di Corso Integrato (C.I.) la verbalizzazione su libretto è possibile solo dopo il superamento degli esami di entrambi i moduli che compongono il C.I.

Primo semestre

N. Insegnamento	SSD 2024	SSD 2015	TAF	CFU
1 Corso Integrato (C.I.) di Biologia:				
- Biologia cellulare	BIOS-04/A	BIO/06	C	6
- Biologia generale	BIOS-10/A	BIO/13	A3	6
2 Corso integrato di Chimica:				
- Chimica generale ed inorganica	CHEM-03/A	CHIM/03	A2	6
- Chimica organica	CHEM-05/A	CHIM/06	A2	6
3 Elementi di Matematica e di Statistica	STAT-01/A	SECS-S1	A1	6
# Formazione e sicurezza nei luoghi di lavoro	-	-	F	-

Secondo semestre

N. Insegnamento	SSD 2024	SSD 2015	TAF	CFU
4 Biochimica	BIOS-07/A	BIO/10	B1	6
5 Chimica Analitica	CHEM-01/A	CHIM/01	A2	6 (di cui 1 pratico)
6 Fisica	PHYS-06/A	FIS/07	A1	6
7 Genetica	BIOS-14/A	BIO/18	B4	9 (di cui 1 pratico)
# Lingua Inglese livello B1	ANGL-01/C	L-LIN/12	E1	6

2 ATTIVITA' DI RECUPERO PER INSEGNAMENTI DEL PRIMO SEMESTRE

Per gli insegnamenti di Biologia generale e Chimica organica (da equiparare a Chimica e propedeutica biochimica), l'esame da recuperare avrà contenuti coerenti con il programma del SF. L'insegnamento di Formazione e sicurezza nei luoghi di lavoro è erogato su piattaforma, e quindi accessibile agli studenti in autonomia dal momento di immatricolazione. Per gli altri insegnamenti del primo semestre, saranno messi a disposizione degli studenti: materiale didattico relativamente alle lezioni svolte e attività di tutorato dedicato a partire da febbraio.

3 ULTERIORI INFORMAZIONI

Per una visione completa dei programmi, insegnamenti e docenti si rimanda al sito del Corso: <https://corsi.unife.it/biotecnologie/studiare/didattica/progr>. Le lezioni dei corsi obbligatori si svolgono prevalentemente in presenza, con contemporanea trasmissione streaming.