



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Facoltà di Medicina,  
Farmacia e  
Prevenzione**

**Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione**

**Corso di laurea in  
SCIENZE BIOLOGICHE PER LA SALUTE**

Classe L-13 – Lauree in Scienze BIOLOGICHE

**DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE  
ANNO ACCADEMICO 2026/2027**

<b>Sito del corso di studio</b>	<a href="https://corsi.unife.it/scienze-biologiche-salute">https://corsi.unife.it/scienze-biologiche-salute</a>
<b>Coordinatore del Corso di studio</b>	Prof. Rebecca Voltan <a href="mailto:Rebecca.voltan@unife.it">Rebecca.voltan@unife.it</a>
<b>Manager didattico</b>	Dott. <a href="#">SOS</a> : troverai la sezione Contatta il Manager <a href="https://www.unife.it/it/studiare/supporto/md">https://www.unife.it/it/studiare/supporto/md</a>

<b>Servizi agli studenti</b>	Pagina web per Futuri Studenti <a href="https://www.unife.it/it/menu-profilati/futuri-studenti">https://www.unife.it/it/menu-profilati/futuri-studenti</a>  Pagina web Unife per Studenti iscritti <a href="https://www.unife.it/it/menu-profilati/studenti-iscritti">https://www.unife.it/it/menu-profilati/studenti-iscritti</a>
------------------------------	--

## Struttura e ordinamento del corso di studio

### NUOVO ORDINAMENTO secondo DM 1648/2023

<b>Attività formative</b>	A = di base	A1 = Discipline matematiche fisiche statistiche e informatiche A2 = Discipline chimiche A3 = Discipline biologiche
	B = caratterizzanti	B1 = Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche B2 = Discipline biomolecolari B3 = Discipline fisiologiche e biomediche
	C = affini o integrative	
	D = a scelta dello studente	
	E1= lingua straniera	Inglese
	E2 = prova finale	Attività formative relative alla preparazione/dissertazione della prova finale
	F	attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi.
<b>SSD</b>	Settore Scientifico Disciplinare	
<b>TAF</b>	Tipologia Attività Formativa	
<b>CFU e tipologia</b>	Credito Formativo Universitario (T: teorico - P: pratico)	
<b>Tipo corso</b>	CS: corso singolo, CI: corso integrato (formato da più moduli)	
<b>Modulo</b>	Unità didattica che fa parte di un insegnamento attivato come corso integrato.	
<b>Tipo insegnamento</b>	T: teorico, P: pratico, OB: obbligatorio, SC: a scelta dello studente	
<b>Tipo esame</b>	S: singolo, A: accorpato (con la disciplina di cui al numero indicato)	

### Rapporto CFU/ore

Rapporto CFU/ore							
Tipo di attività didattica	Ore di Didattica assistita per credito	Ore di Didattica On-line per credito	DE	DI	Ore di Didattica in presenza per credito	Ore di Autoapprendimento per credito	Ore complessive per credito
CFU Teorico (TAF A, B, C)	7	7	6	1	0	18	25
CFU Teorico (TAF D)	6	6	6	0	0	19	25
CFU Pratico (TAF A, B, C)	12	4	2	2	8	13	25
Tirocinio	25	0	0	0	25	0	25
Prova finale	5	5	0	5	0	20	25

**COORTE 2026/27**  
**PRIMO ANNO**  
**EROGATO NEL 2026/2027**

N	Insegnamento	SSD (DM 369/2024)	TAF	CFU Teorici	CFU Pratici	CFU Totali	Ore per modulo	Ore totali	Tipo corso
1	Fisica	PHYS-06/A	A1	6		6		42	CS
2	Chimica e propedeutica biochimica	CHEM-05/A	A2	6		6		42	CS
3	Biologia cellulare applicata	BIOS-10/A	A3	6		6		42	CS
4	Istologia	BIOS-13/A	B3	5	1	6		47	CS
5	C.I. Matematica, Informatica e Statistica							84	CI
	Matematica e informatica applicata	MATH-05/A	A1	6		6	42		
	Statistica biomedica	MEDS-24/A	C	6		6	42		
6	Botanica	BIOS-01/A	B1	8	1	9		68	CS
7	Zoologia	BIOS-03/A	A3	8	1	9		68	CS
	Lingua inglese livello B1	ANGL-01/C	E1	6		6		42	CS
	Formazione e sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.lgs 81/2008 e S.M.		F					16	

**SECONDO ANNO**

N	Insegnamento	SSD (DM 369/2024)	TAF	CFU Teorici	CFU Pratici	CFU Totali	Ore per modulo	Ore totali	Tipo corso
8	Principi e metodologie chimiche	CHEM-01/A	A2	9		9		63	CS
9	Biochimica	BIOS-07/A	B2	8	1	9		68	CS
10	Biologia molecolare	BIOS-08/A	A3	8	1	9		68	CS
11	Anatomia umana	BIOS-12/A	B3	8	1	9		68	CS
12	Fisiologia	BIOS-06/A	A3	8	1	9		68	CS
13	Microbiologia	BIOS-15/A	B2	8	1	9		68	CS
14	Corso a scelta		D	6		6		36	CS

**TERZO ANNO**

N	Insegnamento	SSD (DM 369/2024)	TAF	CFU Teorici	CFU Pratici	CFU Totali	Ore per modulo	Ore totali	Tipo corso
15	Farmacologia	BIOS-11/A	B3	6		6		42	CS
16	C.I. Genetica medica e biochimica clinica							84	CI
	Genetica medica	MEDS-01/A	C	6		6	42		
	Biochimica clinica	BIOS-09/A	B3	6		6	42		
17	One health: approccio integrato per la salute di uomo, animali e ambiente	BIOS-03/A	B1	6		6		42	CS
18	Tecniche di laboratorio	MEDS-26/A	C	6		6		42	CS
19	Ecologia	BIOS-05/A	B1	9		9		63	CS
14	Corso a scelta		D	6		6		36	CS
	Attività formative trasversali ( tirocinio)		F		12	12		300	
	Prova finale		E2			3		15	