

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). Trattandosi di moduli di Corso Integrato (C.I.) la verbalizzazione su libretto è possibile solo dopo il superamento degli esami di tutti moduli che compongono il C.I.

Primo semestre

N.	Insegnamenti	SSD 2024	SSD 2015	TAF	CFU
1	Corso integrato (C.I.) Biologia applicata all'esercizio fisico:				
	- Principi di biologia e genetica	BIOS-10/A	BIO/13	A2	6
	- Propedeutica sportiva e del movimento	MEDF-01/A	M-EDF/01	A1	6
2	C.I. Fisica, Biofisica e Statistica:				
	- Biofisica	BIOS-06/A	BIO/09	C	2
	- Fisica	PHYS-06/A	FIS/07	A2	6
	- Statistica e Analisi dei dati	STAT-01/A	SECS-S/01	A4	4
3	C.I. Principi generali di composizione degli alimenti e di nutrizione:				
	- Macro e micro nutrienti	CHEM-05/A	CHIM/06	C	2
	- Nutrizione ottimale per esercizio dello sport	MEDS-08/C	MED/49	C	4

Secondo semestre

N.	Attività formative	SSD 2024	SSD 2015	TAF	CFU
4	Anatomia umana	BIOS-12/A	BIO/16	A2-B5	9
5	C.I. Ambiente e genoma				
	- Pedagogia generale e sociale	PAED-01/A	M-PED/01	A3	6
	- Genetica medica	MEDS-01/A	MED/03	C	3
6	Biochimica	BIOS-09/A	BIO/12	B2	6
#	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 **Principi di biologia e genetica** (da equiparare a Biologia del SF) e **Fisica**, l'esame da recuperare avrà contenuti coerenti con quelli del corrispondente esame non superato nel SF. Per gli altri insegnamenti 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/scienze-motorie/studiare/didattica/progr>. Le lezioni dei corsi obbligatori si svolgono prevalentemente in presenza, con contemporanea trasmissione streaming.