

## Scienze della Vita e Biotecnologie

<b>Ciclo di dottorato</b>	40°
<b>Coordinatore</b>	Prof. Luca Ferraro ( <a href="mailto:luca.ferraro@unife.it">luca.ferraro@unife.it</a> ) □ Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
<b>Durata</b>	3 anni
<b>Curriculum</b>	1. Genetica ed evoluzione 2. Biologia molecolare e cellulare 3. Biotecnologie
<b>Obiettivi e tematiche</b>	<a href="https://www.unife.it/studenti/dottorato/it/corsi/riforma/scienze-della-vita-e-biotecnologie">https://www.unife.it/studenti/dottorato/it/corsi/riforma/scienze-della-vita-e-biotecnologie</a>
<b>Titolo di studio richiesto</b>	Laurea vecchio ordinamento, specialistica o magistrale o titolo estero equipollente

### Modalità di ammissione

**Valutazione titoli:** fino a **40** punti; saranno ammessi al colloquio soltanto i candidati che avranno ottenuto una valutazione titoli pari ad almeno **25/40** punti

**Colloquio:** fino a **40** punti (comprensivo della prova di lingua straniera)

**Votazione finale minima: 60/80**

**Lingua straniera** di cui verrà verificata la conoscenza in sede di colloquio:

Inglese

### Elenco dei titoli valutabili

<b>Curriculum vitae e studiorum</b>	<i>Curriculum vitae in formato europeo, comprensivo delle eventuali pubblicazioni e link alle stesse; Carriera universitaria completa (triennale + magistrale/specialistica, ciclo unico) con certificazione o autocertificazione completa degli esami di profitto sostenuti e relative votazioni, più voto di laurea per i candidati laureati.</i>	<i>Fino a punti 10</i>
<b>Progetto di ricerca</b>	<i>Max. 6000 caratteri (inclusa la bibliografia) redatto in inglese o italiana su una delle tematiche di ricerca finanziate, così strutturato: introduzione della problematica nel contesto scientifico internazionale, rilevanza del problema, metodo attraverso il quale il problema verrà affrontato, risultati attesi, bibliografia.</i>	<i>Fino a punti 30</i>

### Programma del colloquio

La prova orale prevede la discussione del progetto presentato e la verifica delle competenze del candidato, oltre alla verifica delle conoscenze linguistiche, ed è finalizzata a verificare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica e la sua preparazione generale su argomenti relativi alle tematiche di ricerca del corso di dottorato.

### Calendario delle prove d'ammissione

La valutazione dei titoli e la prova orale avranno luogo entro il **26 luglio 2024**.

L'esito della valutazione dei titoli ai fini della ammissione al colloquio, la data a partire dalla quale la consultazione sarà possibile, nonché il giorno e l'orario della prova orale saranno resi noti entro la scadenza del bando alla pagina: <https://www.unife.it/studenti/dottorato/it/concorsi/bandi-40/bando-40-pnrr/date-e-luoghi-per-il-colloquio-dates-and-locations-for-the-interview>

**Posti finanziati ai sensi del Decreto Ministeriale n. 630/2024  
Dottorati Innovativi per le Imprese - M4C2 I. 3.3  
CUP: F73C24000570006**

<b>N°</b>	<b>Impresa partner</b>	<b>Tematica di Ricerca</b>
<b>1</b>	BIOVIIIx srl	<i>Sviluppo preclinico di nuove varianti ingegnerizzate dei fattori VII e X della coagulazione come trattamento personalizzato per l'Emofilia con inibitori.</i>
<b>2</b>	Parco nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise	<i>Studio sull'ecologia del camoscio appenninico nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise: ricadute per la conservazione e la gestione delle interazioni con le attività antropiche</i>