



**Università degli Studi Unidemontaigne**

**Corso di Formazione per  
Tecnico Biologo/Assistente  
di Laboratorio**

**Corso di Formazione per Tecnico Biologo/Assistente di Laboratorio**

Corso Teorico/Pratico 550 ore

Durata: Due mesi

Quota d'iscrizione euro 600,00

Per informazioni scrivere una mail a:

[Unidemontaigne@gmail.com](mailto:Unidemontaigne@gmail.com)



Università degli Studi Unidemontaigne

**Corso di Formazione per  
Tecnico Biologo/Assistente  
di Laboratorio**

L'iscrizione al corso per Tecnico Biologo/Assistente di laboratorio consente di visionare tutto il corso in modalità online. E' possibile studiare con calma tutto il programma che sarà accessibile in qualsiasi momento e da qualunque luogo attraverso la propria email. Saranno inoltre presenti alcuni video. Il Tirocinio di 430 ore sarà coperto di assicurazione compresa nella quota d'iscrizione.



Università degli Studi Unidemontaigne

**Corso di Formazione per  
Tecnico Biologo/Assistente  
di Laboratorio**

**Programma**

Il rischio negli ambienti di vita e di lavoro e aspetti legislativi (D.L.81/08). Sorveglianza sanitaria dei lavoratori. Nozioni di rischio chimico e biologico in laboratorio. La prevenzione del rischio e la protezione da agenti chimici, fisici biologici.





Università degli Studi Unidemontaigne

**Corso di Formazione per  
Tecnico Biologo/Assistente  
di Laboratorio**

**La Valutazione del rischio sanitario:**

Identificazione del Pericolo,

Valutazione dell'esposizione,

Caratterizzazione e Gestione del Rischio.



Università degli Studi Unidemontaigne

**Corso di Formazione per  
Tecnico Biologo/Assistente  
di Laboratorio**

Controllo igienico sanitario con rilevanti competenze nelle tecniche di laboratorio e nelle analisi strumentali Chimico Biologiche.

Biologia, Microbiologia e Controllo Sanitario, Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia, Legislazione Sanitaria.



Università degli Studi Unidemontaigne

**Corso di Formazione per  
Tecnico Biologo/Assistente  
di Laboratorio**

Eseguire e registrare misurazioni. Il metodo scientifico e il disegno sperimentale. Analisi e presentazione dei dati. Progettazione di esperimenti e loro registrazione in accordo con processi di controllo della qualità.

Esempi di controllo di qualità dei dati e del processo. I dati di laboratorio quantitativi e descrittivi.





Università degli Studi Unidemontaigne

**Corso di Formazione per  
Tecnico Biologo/Assistente  
di Laboratorio**

Il valore normale e il valore soglia.

Affidabilità e valutazione dei dati (sensibilità, specificità, valore predittivo positivo e negativo).

Il programma sarà approfondito con argomenti specifici che riguardano la professione.