

## Regolamento per il Percorso di Eccellenza della Laurea in Scienze della Natura (Classe LM 60) Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Il Consiglio di Area Didattica di Scienze e Tecnologie per la Natura, l'Ambiente e il Territorio istituisce un Percorso di eccellenza per Laurea Magistrale in Scienze della Natura (Classe LM 60), allo scopo di valorizzare la formazione degli studenti iscritti, meritevoli e interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale.

Il percorso è un percorso integrativo del corso di studio che consiste in 100 ore annue di attività formative aggiuntive a quelle del corso di laurea magistrale. Il complesso di tali attività formative non dà luogo al riconoscimento di crediti formativi universitari (CFU) utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università degli studi "La Sapienza".

L'accesso al percorso di eccellenza avviene al termine del primo anno di corso, su domanda dello studente, che deve essere in possesso dei requisiti illustrati nel seguito. Allo studente che abbia ottenuto l'accesso al percorso di eccellenza viene assegnato un docente tutor che ne segue il percorso e collabora alla organizzazione delle attività concordate con lo studente.

Contestualmente al conseguimento del titolo di laurea, lo studente che ha concluso con esito positivo il percorso di eccellenza riceve un'attestazione del percorso svolto, rilasciata dalla Presidenza della Facoltà di Scienze MMFFNN con le modalità previste per gli altri tipi di certificazione, che viene registrata nella carriera dello studente stesso. Unitamente a tale certificazione, l'Università conferisce allo studente un premio pari all'importo delle tasse versate nell'ultimo anno di corso.

- **Requisiti e modalità per l'ammissione al percorso di eccellenza (secondo anno della laurea triennale)**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Scienze della Natura gli studenti iscritti al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del 31 ottobre abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio con media non inferiore a ventisette/trentesimi.

Per partecipare al percorso d'eccellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui sopra deve compilare l'allegato A del bando relativo alle modalità di ammissione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea triennale in Scienze Naturali ed inviare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, all'indirizzo [managerdidatticosmf@uniroma1.it](mailto:managerdidatticosmf@uniroma1.it), entro la data indicata nel bando stesso.

- **Posti a concorso:**

Il numero di posti disponibili per il percorso di eccellenza viene stabilito anno per anno dalla Giunta di Facoltà.

Qualora le domande per il percorso eccedano il numero di posti disponibili per tale percorso, l'accesso avverrà attraverso una graduatoria di merito stilata sulla base della media aritmetica ponderata delle votazioni conseguite negli esami del primo anno della laurea magistrale; a parità di media avranno priorità i candidati più giovani.

All'atto della domanda il richiedente deve essere dunque in possesso dei requisiti elencati nel bando pubblicato alla pagina dedicata:

[https://web.uniroma1.it/fac\\_smfn/facsmfn/didattica/offerta-formativa/percorsi-di-eccellenza](https://web.uniroma1.it/fac_smfn/facsmfn/didattica/offerta-formativa/percorsi-di-eccellenza)

- **Attività previste per il percorso di eccellenza (secondo anno)**

Le attività formative corrispondono ad un impegno personale aggiuntivo di 100 ore annue, di tipo teorico, metodologico e progettuale, o di tipo pratico, di terreno o di laboratorio. Tali attività possono includere la partecipazione a seminari, corsi di approfondimento, corsi organizzati nell'ambito di dottorati (non erogati in combinazione con un corso della laurea magistrale), scuole estive di livello magistrale o superiore, stage di formazione presso università, enti di ricerca e istituzioni museali, attività pratiche di terreno e collaborazioni in progetti di ricerca accademici. Le ore svolte per il percorso di eccellenza non sono in alcun caso valutabili come CFU per le attività di Tirocinio stabilite nell'ordinamento vigente della laurea magistrale.

Ad ogni studente ammesso al percorso di eccellenza viene assegnato dal Presidente del Consiglio di area didattica un docente tutore che ne segue il percorso e collabora all'organizzazione delle attività dello studente. La scelta delle attività formative va concordata dallo studente con il docente tutore entro un mese dalla pubblicazione della graduatoria degli ammessi e potrà essere modificata solo per giustificati motivi. Le attività svolte sono oggetto di un elaborato scritto su un argomento a scelta concordato con il docente tutore. La certificazione delle attività previste dal percorso di eccellenza e l'elaborato scritto vanno consegnati alla Segreteria didattica all'atto della presentazione della tesi di laurea e al docente tutore per la compilazione di una relazione, che contiene una valutazione delle attività svolte.

• **Verifica finale**

Per ogni studente ammesso al percorso di eccellenza, al termine dell'anno accademico il Consiglio di Area didattica effettuerà una verifica delle attività scelte dallo studente, sulla base di una relazione del docente tutore dello studente. Per poter concludere con successo il percorso di eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso di eccellenza, deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari previsti nel secondo anno ed aver ottenuto una media aritmetica ponderata non inferiore a ventisette/trentesimi.

• **Riconoscimento finale**

A seguito del conseguimento del titolo di laurea magistrale, l'attestazione del conseguimento del percorso di eccellenza verrà registrata sulla carriera dello studente stesso e nel certificato di laurea. Unitamente a tale certificazione, l'Università conferirà allo studente un premio pari all'importo delle tasse versate nell'ultimo anno

Regolamento approvato nel Consiglio di Area Didattica delle Scienze e Tecnologie per la Natura, l'Ambiente e il Territorio del 28 Aprile 2021.

IL PRESIDENTE

Prof. Francesco Latino Chiocci

