



Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ANNO ACCADEMICO 2025-2026

BANDO N. 25/2025

Bando relativo alle modalità di ammissione ai percorsi d'eccellenza per i corsi di studio in:

Laurea triennale Scienze Biologiche L-13

Laurea triennale Scienze Chimiche L-27

Laurea triennale Fisica L-30

Laurea triennale Scienze Naturali L-32

Laurea triennale Scienze Geologiche L-34

Laurea triennale Matematica L-35

Laurea triennale Scienze Matematiche per l'Intelligenza Artificiale L-35

Laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e

il Restauro dei Beni Culturali L-43

Laurea magistrale Biologia e Tecnologie Cellulari LM-6

Laurea magistrale Ecobiologia LM-6

Laurea magistrale Genetica e Biologia Molecolare LM-6

Laurea magistrale Neurobiologia LM-6

Laurea magistrale Scienze e Tecnologie per la Conservazione

dei Beni Culturali LM -11

Laurea magistrale Fisica LM-17

Laurea magistrale Astronomia e Astrofisica LM-58

Laurea magistrale Matematica LM-40

Laurea magistrale Matematica Applicata LM-40

Laurea magistrale Chimica LM-54

Laurea magistrale Chimica Analitica LM-54

Laurea magistrale Chimica Industriale LM-71

Laurea magistrale Scienze della Natura LM-60

Laurea magistrale Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi LM-74

Laurea magistrale Geologia di Esplorazione LM-74



IL PRESIDE

VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;

VISTO il Regolamento generale Percorsi d'eccellenza dei Corsi di

Studio, emanato con D.R. n. 1545/2023 del 23 giugno 2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 341 del 30

settembre 2025;

VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 2 ottobre 2025;

DISPONE

la pubblicazione per l'anno accademico 2025-2026 del bando per la partecipazione al percorso d'eccellenza per i corsi di studio in:

Laurea triennale Scienze Biologiche L-13

Laurea triennale Scienze Chimiche L-27

Laurea triennale Fisica L-30

Laurea triennale Scienze Naturali L-32

Laurea triennale Scienze Geologiche L-34

Laurea triennale Matematica L-35

Laurea triennale Scienze Matematiche per l'Intelligenza Artificiale L-35

Laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e

il Restauro dei Beni Culturali L-43

Laurea magistrale Biologia e Tecnologie Cellulari LM-6

Laurea magistrale Ecobiologia LM-6

Laurea magistrale Genetica e Biologia Molecolare LM-6

Laurea magistrale Neurobiologia LM-6

Laurea magistrale Scienze e Tecnologie per la Conservazione

dei Beni Culturali LM -11

Laurea magistrale Fisica LM-17

Laurea magistrale Astronomia e Astrofisica LM-58

Laurea magistrale Matematica LM-40

Laurea magistrale Matematica Applicata LM-40

Laurea magistrale Chimica LM-54

Laurea magistrale Chimica Analitica LM-54



Laurea magistrale Chimica Industriale LM-71 Laurea magistrale Scienze della Natura LM-60 Laurea magistrale Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi LM-74

Laurea magistrale Geologia di Esplorazione LM-74

1. Requisiti di accesso, tipologia di selezione, modalità di partecipazione, numero dei posti disponibili, pubblicazione della graduatoria

Per ciascuno dei suddetti corsi di studio, i requisiti di accesso, la tipologia di selezione, le modalità di partecipazione, il numero dei posti disponibili e le modalità di pubblicazione della graduatoria sono di seguito specificati.

Laurea triennal	Laurea triennale Scienze Biologiche L-13	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritte/iscritti nell'a.a. 2024/2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 57 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).	
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli	
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.	
Posti disponibili	I posti disponibili sono 5. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul sito del Dipartimento Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi trasparenza?field tipolog ia bando tid=All&field data pubblicazione value%5Bvalue%5D%5 Byear%5D=2025&field bis nome struttura tid=1439	



Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni le studentesse/gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin alla sezione Didattica /Risorse per studenti/Percorsi di eccellenza https://bbcd.bio.uniroma1.it/it/risorse-studenti
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, la studentessa/lo studente deve superare tutte le prove di esame previste per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2026 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver superato tutte le prove di esame previste per il terz'anno entro la scadenza dell'anno accademico di iscrizione (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" all'ufficio della Segreteria Didattica e all'indirizzo e-mail: infobiologia@uniroma1.it

Laurea triennal	Laurea triennale Scienze Chimiche L-27	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 54 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).	
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli	
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a presidenzasmfn@cert.uniroma1.it entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.	
Posti disponibili	I posti disponibili sono 13. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026, sul portale dell'Albo on line di	



	Ateneo e sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipolog_ia_bando_tid=All&field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5 Byear%5D=2025&field_bis_nome_struttura_tid=1439
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni le studentesse/gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Chimica
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, la studentessa/lo studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2026 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito, aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel terzo anno (incluso l'esame di laurea) la conclusione del corrispondente anno accademico ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Chimica edificio Cannizzaro, all'Ufficio CAD/Segreteria Didattica alla Dott.ssa Giulia Vollono, stanza 205, tel. 06-49913364, didattica.chimica@uniroma1.it oppure al Prof. Federico Marini, stanza 156, federico.marini@uniroma1.it

Laurea triennale Fisica L-30	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 57 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a presidenzasmfn@cert.uniroma1.it entro il 15 dicembre 2025. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 252025.



Posti disponibili	I posti disponibili sono 34. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il il 20 gennaio 2026 sul sito del Dipartimento Fisica, sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul Portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi trasparenza?field tipolog ia bando tid=All&field data pubblicazione value%5Bvalue%5D%5 Byear%5D=2025&field bis nome struttura tid=1439
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni le studentesse/gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Fisica https://www.phys.uniroma1.it/it/percorsi-di-eccellenza
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, la studentessa/lo studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2026 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro il 30 novembre 2027 tutti i CFU previsti, (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Fisica, edificio Marconi all'Ufficio CAD/Segreteria Didattica alla Dott.ssa Sonia Riosa, stanza 007, tel. 06 49914232, sonia.riosa@uniroma1.it oppure consultare il sito web del Dipartimento di Fisica - Percorsi di Eccellenza: https://www.phys.uniroma1.it/it/percorsi-di-eccellenza



Laurea in Scienze Naturali L-32	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 55 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 5. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipolog_ia_bando_tid=All&field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D%5 Byear%5D=2025&field_bis_nome_struttura_tid=1439
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, la studentessa/lo studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2026 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel terzo anno (incluso l'esame di laurea) entro il 30 novembre 2027 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Laura Nitti, stanza 101 del Dipartimento di Scienze della Terra, Tel. 06-49914476, email: didattica.dst@uniroma1.it; alla Prof.ssa Letizia di Bella, email: letizia.dibella@uniroma1.it



Laurea triennal	e Scienze Geologiche L-34
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 60 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 3. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi trasparenza?field tipolog ia bando tid=All&field data pubblicazione value%5Bvalue%5D%5 Byear%5D=2025&field bis nome struttura tid=1439
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, oltre a svolgere le attività previste dal regolamento, la studentessa/lo studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza entro il 31 Ottobre 2026 ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel terzo anno (incluso l'esame di laurea) entro il 31 dicembre 2027 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra all'ufficio Segreteria didattica alla Dott.ssa Laura Nitti, stanza 101, tel. 06-49914476, email: didattica.dst@uniroma1.it oppure al Prof. Marco Brandano email: marco.brandano@uniroma1.it



Laurea triennale Matematica L-35	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 57 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30)
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a presidenzasmfn@cert.uniroma1.it entro il 15 dicembre 2025. Indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 13. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi trasparenza?field tipologia bando tid=All&field data pubblicazione value%5Bvalue%5D%5 Byear%5D=2025&field bis nome struttura tid=1439
Ulteriori informazioni	Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio in Matematica. Le studentesse/gli studenti ammessi al percorso di eccellenza si dedicheranno all'approfondimento di argomenti istituzionali del corso di laurea attraverso la discussione di problemi ed esempi di particolare rilevanza formativa e metodologica e la risoluzione di esercizi. A tal fine viene costituita una classe di studio sotto la guida di docenti "tutori", designati dal Consiglio di Area Didattica in Matematica.
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per l'anno di frequenza entro il 31 ottobre 2026, escluse le eventuali idoneità relative ad altre attività formative (AAF), con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30). Inoltre, deve avere ottenuto una valutazione positiva da parte dei docenti tutori relativamente alle attività proprie del percorso di eccellenza.



Requisiti finali	Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve avere ottenuto una valutazione positiva delle stesse, deve aver acquisito tutti i CFU previsti nel terzo anno entro il 30 novembre 2027 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30). Inoltre, deve aver superato l'esame di laurea entro il 31 gennaio 2028 con almeno ventisette/trentesimi (27/30)
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Matematica all'ufficio Segreteria didattica al Dott. Lorenzo De Pasqua, e-mail <u>did.mat@uniroma1.it</u> oppure consultare il sito del Dipartimento alla pagina dedicata

Laurea triennale Scienze Matematiche per l'Intelligenza Artificiale L-35	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 63 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 5. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi trasparenza?field tipolog ia bando tid=All&field data pubblicazione value%5Bvalue%5D%5 Byear%5D=2025&field bis nome struttura tid=1439
Ulteriori informazioni	Le studentesse/Gli studenti ammessi al Percorso di eccellenza si dedicheranno all'approfondimento di argomenti istituzionali del corso di laurea attraverso la discussione di problemi ed esempi di



	particolare rilevanza formativa e metodologica o la redazione di un piccolo progetto o l'approfondimento di un argomento, scelto in una lista di possibili argomenti presentati dai docenti interessati del CdS di SMIA. Per garantire la coerenza degli argomenti proposti con la finalità e i requisiti del Percorso di Eccellenza viene costituito un gruppo di lavoro sotto la guida di docenti "tutori", designati dal Consiglio di Corso di Studi di SMIA.
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per l'anno di frequenza entro il 31 ottobre 2026. La verifica dei requisiti viene effettuata, al termine di ogni anno accademico, dal Consiglio di corso di studio o di Area Didattica, su relazione del docente o dei docenti tutor.
Requisiti finali	Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente deve aver svolto le attività proprie del percorso stesso, certificate dal Presidente del CdS ed esposte con valutazione di fronte ad una Commissione nominata dal Consiglio del Corso di Studi. Inoltre, deve aver acquisito tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) entro la durata legale del corso di studi ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Matematica all'ufficio Segreteria didattica al Dott. Lorenzo De Pasqua, e-mail <u>did.mat@uniroma1.it</u> oppure consultare il sito del Dipartimento

Laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali L-43		
Requisiti accesso	di	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 54 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) e nessun voto inferiore a ventiquattro/ trentesimi (24/30).
Tipologia selezione	di	Comparativa per titoli
Modalità partecipazione	di	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a



	presidenzasmfn@cert.uniroma1.it entro il il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 2. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link:



email: <u>laura.parducci@uniroma1.it</u> oppure alla Prof.ssa Francesca Frasca email

<u>f.frasca@uniroma1.it</u>

Laurea magistrale Biologia e Tecnologie Cellulari LM-6		
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito tutti CFU previsti al primo anno di corso, con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).	
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli	
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.	
Posti disponibili	I posti disponibili sono 3. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi trasparenza?field tipolo gia bando tid=All&field data pubblicazione value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2025&field bis nome struttura tid=1439	
Requisiti finali	Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro il 30 novembre dell'anno accademico di riferimento tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).	



Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di
	Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", all'ufficio Segreteria
	didattica e-mail: <u>infobiologia@uniroma1.it</u>

Laurea magistral	Laurea magistrale Ecobiologia LM-6	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 57 CFU, con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).	
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli	
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.	
Posti disponibili	I posti disponibili sono 4. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link:	



Laurea magistral	Laurea magistrale Genetica e Biologia Molecolare LM-6	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 60 CFU, con media non inferiore a ventinove/trentesimi (29/30).	
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli	
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.	
Posti disponibili	I posti disponibili sono 6. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a all'ufficio="" charles="" darwin",="" href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi trasparenza?field tipolo gia bando tid=All&field data pubblicazione value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2025&field bis nome struttura tid=1439</th></tr><tr><th>Requisiti finali</th><th>Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro la durata legale del corso di studi tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventinove/trentesimi (29/30).</th></tr><tr><th>Contatti</th><th>Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di
Biologia e Biotecnologie " segreteria<br="">didattica e-mail: <u>infobiologia@uniroma1.it</u>	



Laurea magistral	Laurea magistrale Neurobiologia LM-6	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 60 CFU, con media dei voti non inferiore a ventinove/trentesimi (29/30).	
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli	
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025	
Posti disponibili	I posti disponibili sono 4. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a all'ufficio="" charles="" darwin",="" href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi trasparenza?field tipologia bando tid=All&field data pubblicazione value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2025&field bis nome struttura tid=1439</th></tr><tr><th>Requisiti finali</th><th>Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro la durata legale del corso di studi tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventinove/trentesimi (29/30).</th></tr><tr><th>Contatti</th><th>Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di
Biologia e Biotecnologie " segreteria<br="">didattica e-mail: <u>infobiologia@uniroma1.it</u>	



Laurea magistra Culturali LM-11	Laurea magistrale Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali LM-11	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 57 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) e nessun voto inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30).	
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli	
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a presidenzasmfn@cert.uniroma1.it entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.	
Posti disponibili	I posti disponibili sono 3. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi trasparenza?field tipolo gia bando tid=All&field data pubblicazione value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2025&field bis nome struttura tid=1439</th></tr><tr><th>Requisiti finali</th><th>Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro il 30 novembre dell'anno accademico di riferimento tutti i CFU (incluso l'esame di laurea) previsti nel secondo anno, aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) e nessun voto inferiore a ventiquattro/trentesimi (24/30).</th></tr><tr><th>Contatti</th><th>Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Biologia Ambientale, Edificio di Botanica, all'ufficio Segreteria Didattica alla Dott.ssa Francesca Congiu, primo piano, stanza 126 email: didattica.dba@uniroma1.it oppure alla Prof.ssa Laura Parducci email: laura.parducci@uniroma1.it oppure alla Prof.ssa Francesca Frasca email: f.frasca@uniroma1.it	



Laurea magistral	e Fisica LM-17
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 55 CFU, inclusa la prova di Lingua Inglese ed inclusi gli esami obbligatori previsti nel primo anno corso di studio con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 15. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi trasparenza?field tipolo gia bando tid=All&field data pubblicazione value%5Bvalue%5D %5Byear%5D=2025&field bis nome struttura tid=1439
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni le studentesse/gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Fisica https://www.phys.uniroma1.it/it/percorsi-di-eccellenza
Requisiti finali	Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro il 30 novembre 2026 tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Fisica, edificio Marconi, all'Ufficio CAD/Segreteria Didattica, alla Dott.ssa Sonia Riosa, stanza 007, tel. 06 49914232, sonia.riosa@uniroma1.it oppure consultare il sito web del Dipartimento di Fisica - Percorsi di



Eccellenza: https://www.phys.uniroma1.it/it/percorsi-di-eccellenza

Laurea magistrale Astronomia e Astrofisica LM-58	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 58 CFU, inclusa la prova di Lingua Inglese, e inclusi gli esami obbligatori previsti nel primo anno di corso con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a presidenzasmfn@cert.uniroma1.it entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 5. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipolo_gia_bando_tid=All&field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D_%5Byear%5D=2025&field_bis_nome_struttura_tid=1439_
Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni le studentesse/gli studenti possono fare riferimento al regolamento sul sito del Dipartimento di Fisica https://www.phys.uniroma1.it/it/percorsi-di-eccellenza
Requisiti finali	Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro il 30 novembre 2026 tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).



Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Fisica, edificio Marconi, all'Ufficio CAD/Segreteria Didattica, alla Dott.ssa Sonia Riosa, stanza 007, tel. 06 49914232, sonia.riosa@uniroma1.it
	oppure consultare il sito web del Dipartimento di Fisica - Percorsi di Eccellenza: https://www.phys.uniroma1.it/it/percorsi-di-eccellenza

Laurea magistrale Matematica LM-40	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 54 CFU e con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.
Posti disponibili	I posti disponibili sono 7. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link:



Requisiti finali	Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve avere ottenuto una valutazione positiva delle stesse, deve aver acquisito tutti i CFU previsti nel secondo anno entro il 30 novembre 2026 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30). Inoltre, deve aver superato l'esame di laurea entro il 31 gennaio 2027.
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Matematica all'ufficio Segreteria didattica al Dott. Lorenzo De Pasqua, e-mail did.mat@uniroma1.it oppure consultare il sito web del Dipartimento alla pagina dedicata

Laurea magistrale Matematica Applicata LM-40		
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 54 CFU con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).	
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli	
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.	
Posti disponibili	I posti disponibili sono 7. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi trasparenza?field tipolo gia bando tid=All&field data pubblicazione value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2025&field bis nome struttura tid=1439	



Ulteriori informazioni	Le studentesse/Gli studenti ammessi al percorso di eccellenza si dedicheranno ad attività di tipo teorico, metodologico e progettuale, concordate con il proprio tutor.
Requisiti finali	Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve avere ottenuto una valutazione positiva delle stesse, deve aver acquisito tutti i CFU previsti nel secondo anno entro il 30 novembre 2026 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30). Inoltre, deve aver superato l'esame di laurea entro il 31 gennaio 2027.
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Matematica all'ufficio Segreteria didattica al Dott. Lorenzo De Pasqua, e-mail did.mat@uniroma1.it oppure consultare il sito web del Dipartimento alla pagina dedicata.

Laurea magistrale Chimica LM-54		
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 57 CFU con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).	
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli	
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.	
Posti disponibili	I posti disponibili sono 3. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	



Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link:
------------------------------------	---

Laurea magistrale Chimica Analitica LM-54		
Requisiti accesso	di	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 62 CFU con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
Tipologia selezione	di	Comparativa per titoli
Modalità partecipazione	di	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a presidenzasmfn@cert.uniroma1.it entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.
Posti disponibili	i	I posti disponibili sono 3. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link:
------------------------------------	---

Laurea magistrale Chimica Industriale LM-71		
Requisiti accesso	di	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 54 CFU con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
Tipologia selezione	di	Comparativa per titoli
Modalità partecipazione	di	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.
Posti disponibil	i	I posti disponibili sono 3. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipolo_gia_bando_tid=All&field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D_%5Byear%5D=2025&field_bis_nome_struttura_tid=1439
Requisiti finali	Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro la durata legale del corso di studi tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Chimica, edificio Cannizzaro, all'ufficio CAD/Segreteria Didattica alla Dott.ssa Giulia Vollono Ufficio CAD/Segreteria Didattica, stanza 205, tel. 06-49913364, didattica.chimica@uniroma1.it

Laurea magistrale Scienze della Natura LM-60		
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 63 CFU con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).	
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli	
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n.25/2025	
Posti disponibili	I posti disponibili sono 3. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	



Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi trasparenza?field tipologia bando tid=All&field data pubblicazione value%5Bvalue%5D%5Byear%5D=2025&field bis nome struttura tid=1439</th></tr><tr><th>Requisiti finali</th><th>Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro la durata legale del corso di studi tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).</th></tr><tr><th>Contatti</th><th>Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra, all'ufficio Segreteria didattica, alla Dott.ssa Laura Nitti, stanza 101, tel. 0649914803, email: didattica.dst@uniroma1.it oppure al Prof. Fabrizio Lirer, email: fabrizio.lirer@uniroma1.it
------------------------------------	--

Laurea magistrale Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi LM-74		
Requisiti accesso	di	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 54 CFU con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia selezione	di	Comparativa per titoli
Modalità partecipazione	di	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.
Posti disponibili	i	I posti disponibili sono 2. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D_%5Byear%5D=2025&field_bis_nome_struttura_tid=1439</th></tr><tr><th>Requisiti finali</th><th>Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito entro il 31 dicembre 2026 tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).</th></tr><tr><th>Contatti</th><th>Per ulteriori informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra, all'ufficio Segreteria didattica, alla Dott.ssa Laura Nitti, stanza 101, tel. 0649914476, e-mail: didattica.dst@uniroma1.it oppure al Prof. Marco Petitta, email: marco.petitta@uniroma1.it
------------------------------------	---

Laurea magistrale Geologia di Esplorazione LM-74			
Requisiti di accesso	Possono partecipare le studentesse/gli studenti iscritti nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025 abbiano acquisito almeno 57 CFU con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).		
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli		
Modalità di partecipazione	La studentessa/lo studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e deve inviarlo a <u>presidenzasmfn@cert.uniroma1.it</u> entro il 15 dicembre 2025 indicando nell'oggetto: Percorsi di eccellenza – bando n. 25/2025.		
Posti disponibili	I posti disponibili sono 3. Le studentesse/gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.		



Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria delle studentesse/degli studenti ammessi verrà pubblicata entro 20 gennaio 2026 sul portale dell'Albo on line di Ateneo e sul portale Amministrazione Trasparente dell'Ateneo, al link: <a href="https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza?field_tipologia_bando_tid=All&field_data_pubblicazione_value%5Bvalue%5D_%5Byear%5D=2025&field_bis_nome_struttura_tid=1439</th></tr><tr><th>Requisiti finali</th><th>Per poter concludere il percorso di eccellenza, la studentessa/lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso stesso, deve aver acquisito tutti i CFU previsti (incluso l'esame di laurea) entro il 31 dicembre 2026 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).</th></tr><tr><th>Contatti</th><th>Per informazioni rivolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Terra, all'ufficio Segreteria didattica, alla Dott.ssa Laura Nitti, stanza 101, tel. 0649914476, email: didattica.dst@uniroma1.it oppure al Prof. Cristiano Collettini, email: cristiano.collettini@uniroma1.it
------------------------------------	--

2. Valutazione dei titoli e formazione della graduatoria

Le domande pervenute entro i termini indicati verranno esaminate da una Commissione giudicatrice costituita da almeno 11 membri designata dal Preside di Facoltà. La Commissione stilerà, per ciascun Corso di Studio, una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza sulla base della media dei voti pesata per i CFU, del numero di CFU acquisiti e del numero di lodi degli esami sostenuti. A parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

Nel caso una o più graduatorie non abbiano un numero sufficiente di candidati idonei, i posti residui possono essere riassegnati alle altre graduatorie in un numero stabilito insindacabilmente dalla Commissione sulla base anche del numero di domande non soddisfatte in ogni graduatoria.



3. Struttura generale del percorso

- a) **Finalità e definizione** Il percorso di eccellenza ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale e di approccio alla metodologia della ricerca scientifica.
- b) Attività Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio. Tali attività sono, in parte, programmate dal Consiglio del Corso di Studio o di Area Didattica e consistono in approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio, in parte, sono concordate con i singoli studenti, in relazione alle loro vocazioni culturali e scientifiche.

Le attività formative aggiuntive possono essere individuate anche nell'ambito delle attività didattiche organizzate della Scuola Superiore di Studi Avanzati di Sapienza Università di Roma per gli studenti non appartenenti alla SSAS. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno minimo di 100 ore e massimo di 200 ore annue e non dà luogo a riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati da Sapienza Università di Roma.

A ciascuno studente/studentessa ammesso/a al percorso di eccellenza verrà assegnato uno o più docenti tutor che ne seguono il percorso e collaborano all'organizzazione delle attività concordate con lo studente/la studentessa. Il docente tutor, al termine di ogni anno accademico, relaziona sul percorso di eccellenza dello studente/studentessa, anche ai fini della verifica dei requisiti intermedi, ove previsti, e dei requisiti finali.

c) Riconoscimento finale – Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, per ciascuno studente/studentessa il Consiglio del Corso di Studio o di Area Didattica certifica la positiva conclusione del percorso di eccellenza. La Segreteria Studenti, acquisita tale certificazione, provvede alla registrazione del percorso di eccellenza ai fini della certificazione di carriera dello studente/studentessa.

Unitamente a detta certificazione, l'Università conferisce allo studente/studentessa un rimborso delle tasse versate nell'ultimo anno di corso, al netto del contributo unico e della tassa regionale. Le segreterie studenti provvedono al rimborso di quanto versato sulla base della sola certificazione di cui al comma precedente.



4. Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente

Ai sensi degli articoli 4, 5 e 6 della legge 241/90 la responsabile del procedimento amministrativo è la Dott.ssa Loredana De Ieso (contattabile all'indirizzo email managerdidatticosmfn@uniroma1.it).

In caso di controversia, competente in via esclusiva sarà il Foro di Roma.

Il Preside della Facoltà di Scienze MMFFNN Prof. Gabriele Favero

VISTO

Per le verifiche di correttezza degli aspetti amministrativo-contabili Il Responsabile Amministrativo Delegato Dott. Paolo Valenti

Scadenza dei termini 15/12/2025



INFORMATIVA ALL'INTERESSATO

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27.04.2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" (di seguito "Regolamento") e del D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", come modificato dal D.Lgs. n. 101 del 10.08.2018, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento europeo

Titolare del trattamento:	Università degli studi di Roma "La Sapienza"; nella persona del legale rappresentante <i>pro tempore</i> Dati di contatto: E-mail: rettricesapienza@uniroma1.it PEC: protocollosapienza@cert.uniroma1.it	
Responsabile della protezione dei dati:	Dati di contatto: E -mail: responsabileprotezionedati@uniroma1.it PEC: rpd@cert.uniroma1.it	
Dirigente/Rappresentante di Struttura:	Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.	
Base giuridica del trattamento	Ai sensi dell'art. 6, lett. c) del Regolamento, "Il trattamento è necessario per adempiere un obbligo legale al quale è soggetto il titolare del trattamento"	
Finalità e descrizione del trattamento:	Il dato è trattato dalla Facoltà di Scienze MM.FF. NN al fine di garantire la gestione della procedura concorsuale nel rispetto del quadro normativo vigente. I dati verranno utilizzati esclusivamente per le finalità istituzionali previste, nell'ambito del disposto di leggi, regolamenti o norme contrattuali.	
Natura dei dati personali strettamente necessari per perseguire la finalità descritta		
Informativa, consenso e conseguenze di un eventuale rifiuto	Il conferimento dei dati personali è indispensabile per lo svolgimento delle attività sopra descritte. La S.V. può rifiutarsi di fornire alcuni o tutti i dati che saranno richiesti. L'eventuale rifiuto potrebbe determinare l'impossibilità di portare a termine gli obblighi di legge.	



Archiviazione e conservazione	I dati verranno conservati (in formato cartaceo e digitale) per tutto il tempo necessario per il conseguimento delle finalità sopra indicate in conformità della normativa nazionale ed europea (Regolamento (UE) Generale sulla protezione dei dati).
Note sui diritti dell'interessato	Si informa che l'interessato potrà chiedere al titolare del trattamento dei dati, ricorrendone le condizioni, l'accesso ai dati personali ai sensi dell'art. 15 del Regolamento, la rettifica degli stessi ai sensi dell'art. 16 del Regolamento, la cancellazione degli stessi ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (ove quest'ultima non contrasti con la normativa vigente sulla conservazione dei dati stessi e con la necessità di tutelare, in caso di contenzioso giudiziario, l'Università ed i professionisti che li hanno trattati) o la limitazione del trattamento ai sensi dell'art. 18 del Regolamento, ovvero potrà opporsi al loro trattamento ai sensi dell'art. 21 del Regolamento, oltre a poter esercitare il diritto alla portabilità dei dati ai sensi dell'art. 20 del Regolamento. In caso di violazione delle disposizioni del Regolamento, l'interessato potrà proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, secondo la normativa vigente o potrà rivolgersi all'autorità giudiziaria
Categorie di interessati	Studentesse e studenti iscritti ai corsi di laurea o laurea magistrale riportati nel presente bando
Categorie di destinatari	I dati potranno essere comunicati a terzi, in conformità alla normativa nazionale ed europea vigente, in particolare presso gli Uffici della Presidenza di Facoltà, la Segreteria Studenti e l'Ufficio Stipendi dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.
Comunicazione e trasferimento all'estero	I dati non vengono comunicati all'estero



ALLEGATO A

ANNO ACCADEMICO 2025-2026 Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

La studentessa/Lo studente deve **compilare in <u>stampatello</u>** il presente modulo in ogni sua parte.

Le modalità e la scadenza di presentazione del presente modulo sono quelle indicate nel bando, per ciascun corso di studio.

Il/la sottoscritto/a

Cognome			Nome		
Nato/a a			Prov.	il	
N. di matricola			E-mail		
Telefono fisso e/o cellulare					

CHIEDE

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di studio in (barrare la casella corrispondente) e specificare se contemporaneamente iscritti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati.

Iscritta/o alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
Laurea triennale Scienze Biologiche L-13
Laurea triennale Scienze Chimiche L-27
Laurea triennale Fisica L-30



Laurea triennale Scienze Naturali L-32
Laurea triennale Scienze Geologiche L-34
Laurea triennale Matematica L-35
Laurea triennale Scienze Matematiche per l'Intelligenza Artificiale L-35
Laurea triennale Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali L-43
Laurea magistrale Biologia e Tecnologie Cellulari LM-6
Laurea magistrale Ecobiologia LM-6
Laurea magistrale Genetica e Biologia Molecolare LM-6
Laurea magistrale Neurobiologia LM-6
Laurea magistrale Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali LM -11
Laurea magistrale Fisica LM-17
Laurea magistrale Astronomia e Astrofisica LM-58
Laurea magistrale Matematica LM-40
Laurea magistrale Matematica Applicata LM-40
Laurea magistrale Chimica LM-54
Laurea magistrale Chimica Analitica LM-54
Laurea magistrale Chimica Industriale LM-71
Laurea magistrale Scienze della Natura LM-60
Laurea magistrale Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio e ai Rischi LM-74
Laurea magistrale Geologia di Esplorazione LM-74



A tal fine, **ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara** di essere in possesso di tutti i requisiti di accesso previsti dal bando.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa per il trattamento dei dati, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27.04.2016 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" e del D.lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", come modificato dal D.lgs. n. 101 del 10.08.2018, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento europeo, riportata nel bando n. 25/2025.

Roma,	
	Firma