

Prot. 3895 del 11/11/2025 rep. 342 Class. V/05

Facoltà di INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE ANNO ACCADEMICO 2025-2026 Bando di ammissione ai Percorsi d'Eccellenza

IL PRESIDE

il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270
il nuovo Decreto Rettorale 1545/2023 sul Regolamento generale
Percorsi d'Eccellenza dei Corsi di Studio;
la delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 settembre
2025;
la delibera della Giunta di Facoltà 195/2025 del giorno 20
ottobre 2025;
la delibera della Giunta di Facoltà 212/2025 del giorno 20
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:

Lauree di I livello (triennali) e a Ciclo Unico:

- Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio L-7
- Ingegneria per l'Ambiente e Sviluppo Sostenibile L-7
- Ingegneria Aerospaziale L-9
- Ingegneria dell'Energia Elettrica L-9
- Ingegneria Chimica L-9
- Ingegneria Clinica L-9
- Ingegneria Meccanica L-9
- Ingegneria Civile L-7
- Sustainable Building Engineering L-23
- Ingegneria Edile-Architettura c.u. LM-4



Lauree di II livello (magistrali):

- Ingegneria Aeronautica Aeronautical Engineering LM 20 e Ingegneria Spaziale e Astronautica - Space and Astronautical Engineering LM-20
- Ingegneria dell'Energia Elettrica Electrical Engineering LM-28
- Ingegneria Biomedica LM-21
- Ingegneria Chimica Chemical Engineering LM-22
- Ingegneria Civile LM-23
- Transport Systems Engineering LM-23
- Environmental Sustainable Building Engineering LM-24
- Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile Safety and Civil Protection Engineering LM-26
- Ingegneria Meccanica Mechanical Engineering LM-33
- Green Industrial Engineering for Sustainable Development LM-26
- Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile LM-35
- Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Environmental Engineering LM-35
- Ingegneria delle Nanotecnologie Nanotechnology Engineering LM-53

1. Requisiti di accesso, tipologia di selezione e numero dei posti disponibili

Per ciascuno dei suddetti corsi di studio, i requisiti di accesso, la tipologia di selezione e il numero dei posti disponibili, sono quelli di seguito specificati nelle Schede Percorsi di Eccellenza.

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO L-7	
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di
	studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa
selezione	



Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 5.
1 osti dispolitolii	• •
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati di
T.114	Sapienza partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Ulteriori	Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a
informazioni e ore	quelle del Corso di Laurea. Tali attività sono programmate nei
	termini generali dal Consiglio di Area Didattica in Ingegneria
	Ambientale e definite nel dettaglio dai singoli docenti tutor
	designati. Esse consistono in approfondimenti disciplinari e
	interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio; in parte possono
	essere concordate con i singoli studenti, in relazione alle loro
	vocazioni culturali e scientifiche.
	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un
	impegno compreso tra un minimo di 150 e un massimo di 200 ore
	annue.
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di Eccellenza, gli studenti devono
	aver conseguito, entro il 31 Dicembre 2026, tutti i CFU previsti dal
	proprio percorso formativo per l'anno di frequenza, e aver ottenuto
	una votazione media non inferiore a 27/30, nonché una valutazione
	positiva del completamento delle attività formative proprie del
	Percorso di Eccellenza.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, lo studente, oltre ad
	aver completato le attività proprie del Percorso stesso, deve aver
	acquisito, entro la durata legale del corso di studi, tutti i Crediti
	formativi universitari (CFU) previsti ed aver ottenuto una votazione
	media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Presidente del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Ambientale
	Prof. Michele Cercato (<u>michele.cercato@uniroma1.it</u>)
	Coordinatrice della Commissione didattica del CAD
	Prof.ssa Alessandra Polettini (<u>alessandra.polettini@uniroma1.it</u>)

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E LO SVILUPPO SOSTENIBILE L-7	
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di
	studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa
selezione	
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 3.
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati di
	Sapienza partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Ulteriori	Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a
informazioni e ore	quelle del Corso di Laurea. Esse consistono in approfondimenti



	disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio; in
	parte possono essere concordate con i singoli studenti, in relazione
	alle loro vocazioni culturali e scientifiche.
	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un
	impegno compreso tra un minimo di 100 e un massimo di 150 ore
	annue.
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di Eccellenza, gli studenti devono
-	aver conseguito, entro il 31 Dicembre 2026, tutti i CFU previsti dal
	proprio percorso formativo per l'anno di frequenza, e aver ottenuto
	una votazione media non inferiore a 27/30, nonché una valutazione
	positiva del completamento delle attività formative proprie del
	Percorso di Eccellenza.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, lo studente, oltre ad
	aver completato le attività proprie del Percorso stesso, deve aver
	acquisito, entro la durata legale del corso di studi, tutti i Crediti
	formativi universitari (CFU) previsti ed aver ottenuto una votazione
	media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Prof.ssa Silvia Serranti (silvia.serranti@uniroma1.it)
	Cinzia Prainito (cinzia.prainito@uniroma1.it)

	INGEGNERIA AEROSPAZIALE L-9	
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30).	
Tipologia di selezione	Comparativa	
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 15.	
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati	
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Ulteriori	Gli studenti ammessi al Percorso d'Eccellenza si dedicheranno ad	
informazioni e ore	attività di carattere teorico e metodologico (ivi comprese lezioni,	
	seminari, attività esercitative e sperimentali) tenute da docenti della	
	Facoltà o di altra Istituzione qualificata, nonché ad attività formative di carattere applicativo e professionale individuali e/o di	
	gruppo, coordinate da docenti della Facoltà. A ogni studente	
	ammesso al Percorso d'Eccellenza verrà assegnato un tutor che ne	
	seguirà il Percorso e collaborerà all'organizzazione delle attività	
	concordate con lo studente.	
	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un	
	impegno massimo di 150 ore per anno.	
Requisiti intermedi	Per ogni studente ammesso al Percorso d'Eccellenza, al termine dell'A.A. 2025-2026, l'attività dello studente verrà valutata dai	



	docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CAD
	può disporre la non ammissione all'anno successivo del Percorso.
	Per poter proseguire nel Percorso d'Eccellenza, lo studente, oltre ad
	aver svolto le attività proprie del Percorso, deve aver acquisito tutti i
	crediti formativi universitari (CFU) previsti per il secondo anno del
	CdS ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a
	ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a
	27/trentesimi (27/30).
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Angela Lo Bello (angela.lobello@uniroma1.it)

INC	INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA L-9	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'A.A.2024-2025 per la	
_	prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre	
	2025 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno del corso	
	di studio, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30).	
Tipologia di	Comparativa	
selezione		
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 8.	
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati di	
	Sapienza partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Ulteriori	Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a	
informazioni e ore	quelle del Corso di Laurea. Tali attività sono programmate nei	
	termini generali dal Consiglio di Area Didattica in Ingegneria dell'Energia Elettrica e definite nel dettaglio dai singoli docenti	
	tutor designati. Esse consistono in approfondimenti disciplinari e	
	interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio; in parte possono	
	essere concordate con i singoli studenti, in relazione alle loro	
	vocazioni culturali e scientifiche.	
	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un	
	impegno compreso tra un minimo di 100 e un massimo di 200 ore	
	annue.	
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di Eccellenza gli allievi devono	
	aver superato entro il 30 Novembre 2026 tutte le prove d'esame	
	previste dal proprio percorso formativo per l'anno di frequenza,	
	conseguendo una votazione media non inferiore a 27/30, nonché	
	una valutazione positiva dello svolgimento delle attività formative	
	proprie del Percorso di Eccellenza.	
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 crediti formativi universitari previsti (CFU) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Prof. Marco Laracca (<u>marco.laracca@uniroma1.it</u>)

	INGEGNERIA CHIMICA L-9
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di
	studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa
selezione	
Posti disponibili	I posti disponibili per Ingegneria Chimica sono n. 10.
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Ulteriori	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un
informazioni e ore	impegno minimo di 100 ore e massimo di 150 ore per anno.
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di Eccellenza gli allievi devono
	aver superato entro il 31 Ottobre 2026 tutte le prove d'esame
	previste dal proprio percorso formativo per l'anno di frequenza,
	conseguendo una votazione media non inferiore a 27/30, nonché
	una valutazione positiva dello svolgimento delle attività formative
	proprie del Percorso di Eccellenza.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 crediti
	formativi universitari previsti (CFU) ed aver ottenuto una votazione
	media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Prof.ssa Cecilia Bartuli (cecilia.bartuli@uniroma1.it)

INGEGNERIA CLINICA L-9	
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di
	studio, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa
selezione	
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 8.
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



Ulteriori	Le attività del Percorso di Eccellenza sono, in parte, programmate
informazioni e ore	dal Consiglio 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. A ogni studente ammesso al
	Percorso d'Eccellenza verrà assegnato un tutor, che ne seguirà il
	percorso e collaborerà all'organizzazione delle attività concordate
	con lo studente.
	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un
	impegno massimo di 150 ore per anno.
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di Eccellenza, lo studente deve
	superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza ed ottenere
	in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi
	(27/30).
	La verifica dei requisiti viene effettuata, al termine di ogni anno
	accademico, dal Consiglio di Area, su relazione del docente o dei
	docenti tutor.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso d'Eccellenza, 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 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a
	27/trentesimi (27/30).
	La verifica dei requisiti finali viene effettuata dal Consiglio d'Area,
	su relazione del docente o dei docenti tutor.
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Prof. Daniela Iacoviello (<u>daniela.iacoviello@uniroma1.it</u>)
	Dott. Valerio Nardone (<u>valerio.nardone@uniroma1.it</u>)

INGEGNERIA MECCANICA L-9	
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno del corso di
	studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa
selezione	
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 15.
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili
Ulteriori	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un
informazioni e ore	impegno compreso di 150 ore per anno per studente.
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di Eccellenza, lo studente deve
	superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza ed ottenere



	in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Angela Lo Bello (angela.lobello@uniroma1.it)

	INGEGNERIA CIVILE L-7
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'A.A. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2025 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 5. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili
Ulteriori informazioni e ore	Il Percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del Corso di Laurea in Ingegneria Civile. Tali attività sono programmate nei termini generali dal Consiglio di Area Didattica in Ingegneria Civile e definite nel dettaglio dai singoli docenti tutor designati. Esse consistono in approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio; in parte, possono essere 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 dalla 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 150 ore per anno per studente.
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di Eccellenza, gli studenti devono aver conseguito, entro il 31 Dicembre 2026, tutti i CFU previsti dal proprio percorso formativo per l'anno di frequenza, e aver ottenuto una votazione media non inferiore a 27/30, nonché una valutazione positiva del completamento delle attività formative proprie del Percorso di Eccellenza.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Presidente del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Civile
	Prof.ssa Daniela Addessi (<u>daniela.addessi@uniroma1.it</u>)
	Segretario del CAD
	Prof. Francesco Petrini (<u>francesco.petrini@uniroma1.it</u>)

SUS	SUSTAINABLE BUILDING ENGINEERING L-23	
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di	
	studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).	
Tipologia di	Comparativa	
selezione		
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 7.	
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati	
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Ulteriori	Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a	
informazioni e ore	quelle del Corso di Laurea. Tali attività sono indicate nei termini	
	generali dal Consiglio di Area Didattica in Sustainable Building	
	Engineering e poi definite nel dettaglio dal singolo docente tutor	
	dello studente che ha deciso di intraprendere il Percorso di	
	Eccellenza.	
	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un	
	impegno minimo di 100 ore annue aggiuntive per studente.	
Requisiti intermedi	Il possesso dei requisiti per la permanenza nel Percorso di	
	Eccellenza è verificato dal Presidente del Consiglio d'Area Didattica	
	sulla base di una relazione redatta dal docente tutor.	
	Per poter proseguire nel Percorso di Eccellenza, lo studente deve	
	superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza ed ottenere	
	in esse una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi	
D 1110 11	(27/30).	
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a	
Contafli	ventisette /trentesimi (27/30).	
Contaili	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:	
	Cristiana Melilli (segreteriadirieti@uniroma1.it)	



ING	EGNERIA EDILE-ARCHITETTURA LM-4 C.U.
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'A.A. 2024-2025 per la
	prima volta al terzo anno di corso, che alla data del 31 ottobre 2025
	abbiano acquisito almeno 180 CFU, con media ponderata*
	arrotondata all'unità non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa
selezione	
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 10.
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Ulteriori	Le attività dello studente nel Percorso di Eccellenza sono soggette a
informazioni e ore	verifica. Ad ogni studente ammesso verrà assegnato un docente
	tutor, che ne attesterà lo svolgimento e collaborerà
	all'organizzazione delle attività in accordo con lo studente.
	Il Percorso di Eccellenza può prevedere anche attività formative e
	periodi di studio sia in Italia che all'estero presso altre Università o
	Enti di ricerca con cui il corso di laurea ha in atto convenzioni.
	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un
	impegno minimo di 100 ore annue.
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di Eccellenza, lo studente deve
	superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza ed ottenere
	in esse una votazione media ponderata* arrotondata all'unità non
D 1114	inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 ed aver ottenuto una votazione media ponderata* troncata
Contafli	all'unità non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contaili	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Roberta Cannata (<u>roberta.cannata@uniroma1.it</u>) , 06.4458.5187
Note	*: la media è ponderata con i cfu di ciascun esame – il 30 e lode è
	calcolato come 31

INGEGNERIA AERONAUTICA – AERONAUTICAL ENGINEERING LM-20 –		
INGEGNERIA SPAZIALE E ASTRONAUTICA – SPACE AND		
ASTRONAUTICAL ENGINEERING LM-20		
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di	
	studio, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30).	
Tipologia di	Comparativa	
selezione		



Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 20.
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Ulteriori	Gli studenti ammessi al Percorso d'Eccellenza si dedicheranno ad
informazioni e ore	attività di carattere teorico e metodologico (ivi comprese lezioni,
	seminari, attività esercitative e sperimentali) tenute da docenti della
	Facoltà o di altra Istituzione qualificata, nonché ad attività formative
	di carattere applicativo e professionale individuali e/o di gruppo,
	coordinate da docenti della Facoltà. A ogni studente ammesso al
	Percorso d'Eccellenza verrà assegnato un tutor, che ne seguirà il
	percorso e collaborerà all'organizzazione delle attività concordate
	con lo studente
	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un
	impegno massimo di 150 ore per anno.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso d'Eccellenza, 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 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a
	27/trentesimi (27/30).
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Angela Lo Bello (angela.lobello@uniroma1.it)

INGEGNERIA DE	INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA - ELECTRICAL ENGINEERING	
	LM-28	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'A.A.2024-2025 per la	
	prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre	
	2025 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno del corso	
	di studio, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30).	
Tipologia di	Comparativa	
selezione		
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 10.	
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati di	
	Sapienza partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Ulteriori	Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a	
informazioni e ore	quelle del Corso di Laurea Magistrale. Tali attività sono	
	programmate nei termini generali dal Consiglio di Area Didattica in	
	Ingegneria dell'Energia Elettrica e definite nel dettaglio dai singoli	
	docenti tutor designati. Esse consistono in approfondimenti	
	disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio; in	
	parte possono essere concordate con i singoli studenti, in relazione	
	alle loro vocazioni culturali e scientifiche.	



	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno compreso tra un minimo di 100 e un massimo di 200 ore annue.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 crediti formativi universitari previsti (CFU) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Prof. Marco Laracca (<u>marco.laracca@uniroma1.it</u>)

	INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21	
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).	
Tipologia di selezione	Comparativa	
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 5. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Ulteriori informazioni e ore	Le attività del Percorso di Eccellenza sono, in parte, programmate dal Consiglio 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. A ogni studente ammesso al Percorso d'Eccellenza verrà assegnato un tutor, che ne seguirà il percorso e collaborerà all'organizzazione delle attività concordate con lo studente. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno massimo di 150 ore per anno.	
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di Eccellenza, lo studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di frequenza ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30). La verifica dei requisiti viene effettuata, al termine di ogni anno accademico, dal Consiglio di Area, su relazione del docente o dei docenti tutor.	
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso d'Eccellenza, 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 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).	



	La verifica dei requisiti finali viene effettuata dal Consiglio d'Area,
	su relazione del docente o dei docenti tutor.
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Prof. Daniela Iacoviello (<u>daniela.iacoviello@uniroma1.it</u>)
	Dott. Valerio Nardone (<u>valerio.nardone@uniroma1.it</u>)

INGEGNER	IA CHIMICA -CHEMICAL ENGINEERING LM-22
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di
	studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa
selezione	
Posti disponibili	I posti disponibili per Ingegneria Chimica sono n. 10.
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Ulteriori	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un
informazioni e ore	impegno minimo di 100 ore e massimo di 150 ore per anno.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 Crediti
	formativi universitari previsti (CFU) ed aver ottenuto una votazione
	media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Prof.ssa Cecilia Bartuli (<u>cecilia.bartuli@uniroma1.it</u>)

INGEGNERIA CIVILE LM-23	
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di studio,
	con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa
selezione	
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 7.
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Ulteriori	Il Percorso di Eccellenza prevede, in forma alternativa o integrata, le
informazioni e ore	seguenti attività:
	a) attività di approfondimento teorico, quali, ad esempio,
	partecipazione ad uno o più corsi indicati dal Consiglio d'area
	didattica, partecipazione ad attività seminariali proposte e/o



	anaminata da da conti dal Cancialia d'anna compositate di culta la
	organizzate da docenti del Consiglio d'area, concordate di volta in
	volta in coerenza con gli obiettivi specifici del singolo Percorso;
	b) attività di tipo applicativo relative ad uno o più argomenti trattati
	durante le attività di approfondimento teorico;
	c) tirocini presso aziende e/o enti, concordate di volta in volta in
	coerenza con gli obiettivi specifici del singolo Percorso.
	Le attività dello studente nel Percorso di Eccellenza sono soggette a
	verifica. Ad ogni studente ammesso viene assegnato un docente
	tutor, che ne segue lo svolgimento e collabora all'organizzazione
	delle attività in accordo con lo studente.
	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un
	impegno minimo di 100 ore e massimo di 200 ore annue.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a
	27/trentesimi (27/30).
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Presidente del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Civile
	Prof.ssa Daniela Addessi (<u>daniela.addessi@uniroma1.it</u>)
	Segretario del CAD
	Prof. Francesco Petrini (<u>francesco.petrini@uniroma1.it</u>)

TR	ANSPORT SYSTEMS ENGINEERING LM-23
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di studio,
	con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa
selezione	
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 4.
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Ulteriori	Il Percorso prevede, per gli studenti ammessi, in forma alternativa o
informazioni	integrata fra loro, attività:
	a) Teoriche e metodologiche di approfondimento, quali, ad esempio,
	partecipazione a corsi indicati dal Consiglio d'Area Didattica,
	partecipazione a seminari proposti e/o organizzati da membri del
	Consiglio d'Area Didattica, iniziative formative presso sedi esterne;
	b) Applicative relative ad uno o più argomenti trattati durante le
	attività teoriche e metodologiche.
	Le attività dello studente sono soggette a verifica. Ad ogni studente
	ammesso verrà assegnato un docente tutor, che ne seguirà lo



	svolgimento e collaborerà all'organizzazione delle attività per un
	impegno minimo di 100 ore e massimo di 200 ore annue.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 120 CFU
	previsti ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a
	ventisette/trentesimi (27/30).
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Prof.ssa Natalia Isaenko (<u>natalia.isaenko@uniroma1.it</u>)
	Prof. Gaetano Fusco (gaetano.fusco@uniroma1.it)

ENVIRONMENT	ENVIRONMENTAL AND SUSTAINABLE BUILDING ENGINEERING LM-24	
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).	
Tipologia di selezione	Comparativa	
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 7. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Ulteriori informazioni	Il Percorso di Eccellenza prevede, per gli studenti ammessi in forma alternativa o integrata fra loro: a) Attività di approfondimento teorico e metodologico, quali, ad esempio, partecipazione ad uno o più corsi indicati dal Consiglio d'Area, partecipazione ad attività seminariali proposte e/o organizzate da membri del Consiglio d'Area, attività formative presso sedi esterne; b) Attività di tipo applicativo relative ad uno o più argomenti trattati durante le attività di approfondimento teorico e metodologico. Le attività dello studente nel Percorso di Eccellenza sono soggette a verifica. Ad ogni studente ammesso verrà assegnato un docente tutor, che ne seguirà lo svolgimento e collaborerà all'organizzazione delle attività in accordo con lo studente, per un impegno minimo di 100 ore e massimo di 200 ore annue.	
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 120 CFU previsti ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).	
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Cristiana Melilli (segreteriadirieti@uniroma1.it)	



INGEGNERIA DELLA SICUREZZA E PROTEZIONE CIVILE – SAFETY		
I I	AND CIVIL PROTECTION ENGINEERING LM-26	
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di studio,	
	con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).	
Tipologia di	Comparativa	
selezione		
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 5.	
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati	
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Ulteriori	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un	
informazioni e ore	impegno minimo di 100 ore e massimo di 200 ore annue.	
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 ed aver	
	ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi	
	(27/30).	
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:	
	Prof.ssa Mara Lombardi (<u>mara.lombardi@uniroma1.it</u>)	

INGEGNE	RIA MECCANICA – MECHANICAL ENGINEERING LM-33
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno di corso di
	studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa
selezione	
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 20.
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Ulteriori	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un
informazioni e ore	impegno compreso di 150 ore.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 ed aver
	ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi
	(27/30).
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Angela Lo Bello (angela.lobello@uniroma1.it)



GREEN INDUSTRIAL ENGINEERING FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT		
	LM-26	
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di studio,	
	con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).	
Tipologia di	Comparativa	
selezione		
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 2.	
Ulteriori	Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a	
informazioni e ore	quelle del Corso di Laurea. Tali attività consistono in	
	approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e	
	di tirocinio; in parte possono essere concordate con i singoli studenti,	
	in relazione alle loro vocazioni culturali e scientifiche.	
	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un	
	impegno minimo di 100 ore e massimo di 150 ore annue.	
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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	
	ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a	
	ventisette/trentesimi (27/30).	
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:	
	Prof.ssa Silvia Serranti (silvia.serranti@uniroma1.it)	
	Cinzia Prainito (cinzia.prainito@uniroma1.it)	

INGEGNERIA DELL'AMBIENTE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE LM-35	
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di studio,
	con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa
selezione	
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 1.
	Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Ulteriori	Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a
informazioni e ore	quelle del Corso di Laurea. Tali attività consistono in
	approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e
	di tirocinio; in parte possono essere concordate con i singoli studenti,
	in relazione alle loro vocazioni culturali e scientifiche.



	Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un
	impegno minimo di 100 ore e massimo di 150 ore annue.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
	Prof.ssa Silvia Serranti (silvia.serranti@uniroma1.it)
	Cinzia Prainito (cinzia.prainito@uniroma1.it)

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO LM-35	
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).
Tipologia di selezione	Comparativa
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 10. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati di Sapienza partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Ulteriori informazioni	Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del Corso di Laurea. Tali attività sono programmate nei termini generali dal Consiglio di Area Didattica in Ingegneria Ambientale e definite nel dettaglio dai singoli docenti tutor designati. Esse consistono in approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio; in parte possono essere concordate con i singoli studenti, in relazione alle loro vocazioni culturali e scientifiche. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno compreso tra un minimo di 150 e un massimo di 200 ore annue.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, lo studente, oltre ad aver completato le attività proprie del Percorso stesso, deve aver acquisito, entro la durata legale del corso di studi, tutti i Crediti formativi universitari (CFU) previsti ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).



Contafli	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:		
	Presidente del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Ambientale		
	Prof. Michele Cercato (<u>michele.cercato@uniroma1.it</u>)		
	Coordinatrice della Commissione Didattica del CAD		
	Prof.ssa Alessandra Polettini (<u>alessandra.polettini@uniroma1.it</u>)		

INGEGNERIA	A DELLE NANOTECNOLOGIE – NANOTECHNOLOGY				
ENGINEERING LM-53					
Requisiti di accesso	Possono partecipare 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 i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).				
Tipologia di selezione	Comparativa				
Posti disponibili	I posti disponibili sono n.10. Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.				
Ulteriori informazioni e ore	Gli studenti ammessi al Percorso di Eccellenza si dedicheranno alle seguenti attività formative aggiuntive: a) partecipazione ad attività di carattere teorico e metodologico (ivi comprese lezioni, seminari, attività esercitative e sperimentali) tenute da docenti della Facoltà o di altra istituzione qualificata; b) inserimento in attività di ricerca accademiche e/o industriali nell'ambito delle nanotecnologie a carattere sperimentale, modellistico computazionale e progettuale; c) partecipazione a scuole, congressi, seminari e workshop nazionali e internazionali inerenti ai vari aspetti delle nanotecnologie e nanoscienze. Le attività formative aggiuntive possono essere individuate anche nell'ambito delle attività didattiche organizzate dalla Scuola Superiore di Studi Avanzati di Sapienza Università di Roma. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno annuo orario compreso tra le 100 e le 150 ore. Le attività svolte non danno luogo a riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati da Sapienza Università di Roma.				
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di Eccellenza, 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 ed aver ottenuto una votazione media degli esami non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).				



Contafli	Consultare innanzitutto il sito web:
	https://nano.web.uniroma1.it/it/percorso-eccellenza. Per ulteriori
	informazioni rivolgersi a:
	Dott. Valerio Nardone (<u>valerio.nardone@uniroma1.it</u>) per aspetti
	tecnici;
	Presidente di CdA Prof. Alessio Tamburrano
	(<u>alessio.tamburrano@uniroma1.it</u>) per questioni didattiche.

2. Modalità di partecipazione: presentazione delle domande ON-LINE e documentazione

Lo studente, entro la data di scadenza indicata in calce, deve presentare domanda di ammissione alla valutazione comparativa, utilizzando l'apposito Google Form.

Lo studente deve compilare l'allegato A del presente bando e deve caricarlo <u>unitamente all'elenco degli esami sostenuti</u>, scaricabile da InfoStud, come allegato <u>in un unico file formato pdf della dimensione massima di 10 Mb.</u>

3. Valutazione dei titoli e formazione e pubblicazione delle graduatorie

Le domande pervenute entro i termini indicati verranno esaminate da Commissioni Giudicatrici proposte dai rispettivi CdS e nominate dal Preside di Facoltà. Le Commissioni stileranno, per ciascun Corso di Studio, una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al Percorso d'Eccellenza sulla base degli esami sostenuti e di eventuali giudizi che le Commissioni possono decidere autonomamente. A parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

Le graduatorie saranno pubblicate sul sito di Trasparenza d'Ateneo https://web.uniroma1.it/trasparenza/ e sul sito di Facoltà https://ici.web.uniroma1.it/it/percorso-di-eccellenza entro il 19/12/2025.

4. Struflura 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) **Aflività** Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio. Tali attività sono, in parte, programmate dal



Consiglio di corso di studio o di area didattica e consistono in approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio, e, 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 dalla 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. Il numero di ore di ciascun Percorso d'Eccellenza è riportato negli allegati.

A ciascuno studente ammesso al Percorso d' Eccellenza verrà assegnato un docente tutor che ne seguirà il percorso e collaborerà all'organizzazione delle attività concordate con lo studente. Il docente tutor, al termine di ogni Anno Accademico, relaziona sul Percorso di Eccellenza dello studente, 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 il Consiglio 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 affinché compaia nella certificazione di carriera dello studente.

Unitamente a detta certificazione, l'Università conferisce allo studente un premio pari all'importo 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.

5. Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente

Ai sensi degli articoli 4, 5 e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo la Dott.ssa Apollonia Matrisciano (lia.matrisciano@uniroma1.it).

Per eventuali informazioni si prega di contattare il Dott. Luca Blundo (luca.blundo@uniroma1.it).

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



6. Norme Finali

I dati personali forniti per la partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto delle disposizioni di correttezza e tutela della riservatezza di cui d.lgs. n. 196/2003. Tali dati saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali dell'Università e, in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando. In relazione al trattamento dei predetti dati, gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al decreto legislativo suindicato.

Scadenza per la presentazione delle domande: 09/12/2025

Il presente Bando è pubblicato anche in lingua inglese.

In caso di conflitti interpretativi tra le due versioni (ITA e EN) fa fede il testo in lingua italiana.

Roma, 10/11/2025

Il Preside Prof. Carlo Massimo Casciola Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma2, del D.Lgs. 39/93



ALLEGATO A

ANNO ACCADEMICO 2025-2026 Domanda per l'ammissione al Percorso di Eccellenza Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Lo studente deve **compilare** il presente modulo in ogni sua parte e deve allegare l'**elenco degli esami sostenuti** (scaricabile da InfoStud). Le modalità e la scadenza di presentazione del presente modulo sono quelle indicate nel bando, per ciascun corso di studio.

Il/la sofloscriflo/a

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

CHIEDE

di partecipare al Percorso di Eccellenza per il Corso di Studio in (barrare la casella corrispondente al corso di interesse, una sola scelta)

Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio L-7
Ingegneria per l'Ambiente e Sviluppo Sostenibile L-7
Ingegneria Aerospaziale L-9
Ingegneria dell'Energia Elettrica L-9
Ingegneria Chimica L-9
Ingegneria Clinica L-9
Ingegneria Meccanica L-9
Ingegneria Civile L-7
Sustainable Building Engineering L-23
Ingegneria Edile-Architettura c.u. LM-4
Ingegneria Aeronautica - Aeronautical Engineering LM 20 e
Ingegneria Spaziale e Astronautica -Space and Astronautical
Engineering LM-20



Ingegneria dell'Energia Elettrica - Electrical Engineering LM-28
Ingegneria Biomedica LM-21
Ingegneria Chimica - Chemical Engineering LM-22
Ingegneria Civile LM-23
Transport Systems Engineering LM-23
Environmental and Sustainable Building Engineering LM-24
Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile - Safety and Civil
Protection Engineering LM-26
Ingegneria Meccanica - Mechanical Engineering LM-33
Green Industrial Engineering for Sustainable Development LM-26
Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile LM-35
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM-35
Ingegneria delle Nanotecnologie - Nanotechnology Engineering
LM-53

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.

Roma,	Firma
Koma,	1 II II II II