

Bando

Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica ANNO ACCADEMICO 2025-26 Bando relativo alle modalità di ammissione ai percorsi d'eccellenza per i corsi di studio:

Corsi di laurea		
L-8 Ingegneria delle comunicazioni		
8 Ingegneria dell'informazione (Latina)		
L-8 Ingegneria Elettronica		
L-8 Ingegneria Informatica e Automatica		
L-31 Applied Computer Science and Artificial Intelligence		
L-31 Informatica		
L-31 Informatica – interateneo con l'Università degli studi di Roma Unitelma		
Sapienza, università telematica		
L-41 Statistica, economia e società / Statistica, economia, finanza e assicurazioni/		
Statistica gestionale		
Corsi di laurea magistrale		
LM-18 Computer Science		
LM-25 Control Engineering		
LM-27 Ingegneria delle comunicazioni		
LM-29 Ingegneria Elettronica - Electronics Engineering		
LM-31 Ingegneria Gestionale - Management Engineering		
LM-32 Artificial Intelligence and Robotics		
LM-32 Engineering in Computer Science		
LM-66 Cybersecurity		
LM-82 Statistical methods and applications		
LM-83 Scienze attuariali e finanziarie		
LM-DATA Data Science		

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. 2345/2020 del 24 settembre 2020;
VISTO	la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 341/2025 del
	30/09/2025;
VISTA	la delibera della Giunta di Facoltà del 28 novembre 2025

DISPONE



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

Corsi di laurea		
L-8 Ingegneria delle comunicazioni		
L-8 Ingegneria dell'informazione (Latina)		
L-8 Ingegneria Elettronica		
L-8 Ingegneria Informatica e Automatica		
L-31 Applied Computer Science and Artificial Intelligence		
L-31 Informatica		
L-31 Informatica – interateneo con l'Università degli studi di Roma Unitelma		
Sapienza, università telematica		
L-41 Statistica, economia e società / Statistica, economia, finanza e assicurazioni/		
Statistica gestionale		
Corsi di laurea magistrale		
LM-18 Computer Science		
LM-25 Control Engineering		
LM-27 Ingegneria delle comunicazioni		
LM-29 Ingegneria Elettronica - Electronics Engineering		
LM-31 Ingegneria Gestionale - Management Engineering		
LM-32 Artificial Intelligence and Robotics		
LM-32 Engineering in Computer Science		
LM-66 Cybersecurity		
LM-82 Statistical methods and applications		
LM-83 Scienze attuariali e finanziarie		
LM-DATA Data Science		

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 quelli di seguito specificati.



L-8 Ingegneria delle comunicazioni	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le persone studenti iscritte 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 di corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo), deve inviarlo a [nicola.argenti@uniroma1.it] / consegnarlo a [dip. DIET, via Eudossiana 18, palazzina banca Unicredit, II piano stanza 211] entro il 22 gennaio 2026
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 2 (due) . Le persone studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
Ulteriori informazioni	Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale si ha un'iscrizione. Il complesso delle attività formative comporta un impegno complessivo di 100 ore e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università "La Sapienza". Le persone studenti ammesse al percorso d'eccellenza parteciperanno ad attività di carattere teorico e/o metodologico, finalizzate all'approfondimento di un tema di particolare interesse nell'ambito del proprio corso di studio. Tale approfondimento potrà prevedere la frequenza di insegnamenti offerti nei corsi di studio, nei corsi di dottorato o presso la Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza. Inoltre, la persona studente potrà essere coinvolta in attività di tipo progettuale e/o sperimentale, svolte nell'ambito di progetti di ricerca e sviluppo, sia in contesto accademico sia in collaborazione con partner industriali.



	A ciascuna persona studente ammessa al percorso d'eccellenza è assegnato, dal/dalla Presidente del CAD, un/una docentetutor — generalmente individuato/a sulla base di una proposta della persona studente stessa — che ne accompagna e supervisiona le attività previste dal percorso.
	Le persone studenti del percorso di eccellenza che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera con il programma ERASMUS possono svolgere, anche parzialmente, le attività previste presso l'istituzione estera che le ospita.
Requisiti	Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, la persona
intermedi	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, la persona
	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).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica nella persona di Dott. Nicola Argenti [nicola.argenti@uniroma1.it].

L-8 Ingegneria dell'informazione (Latina)	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le persone studenti iscritte 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 di corso di studio, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	Le persone studenti in possesso dei requisiti devono compilare l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo), devono consegnarlo alla segreteria didattica del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria dell'Informazione presso Via Andrea Doria 3 - 04100 Latina entro il 22 gennaio 2026.
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 2 (due) . Le persone studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla



	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
Ulteriori Informazioni	Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale si ha un'iscrizione. Il complesso delle attività formative comporta un impegno massimo di 200 ore annue e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università "La Sapienza".
	Le persone studenti ammesse al percorso d'eccellenza si dedicheranno ad attività di tipo teorico e metodologico, che in genere prevedono l'approfondimento di un argomento di interesse nell'ambito del corso di studio frequentato e la stesura di una relazione relativa a tale approfondimento. Tale approfondimento può anche richiedere la frequenza ad insegnamenti dei corsi laurea, dei corsi di dottorato o della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza.
	Le persone studenti del percorso di eccellenza che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera con il programma ERASMUS possono svolgere, anche parzialmente, le attività previste presso l'istituzione estera che li ospita.
	A ciascuna persona studente ammessa al percorso d'eccellenza viene assegnato dal/dalla Presidente del CAD un/una tutor, tipicamente sulla base di una proposta della persona studente stessa, sotto la cui guida vengono svolte le attività previste nel percorso di eccellenza.
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, la persona 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, la persona 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).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla segreteria didattica del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria dell'Informazione presso Via Andrea Doria 3 - 04100 Latina, Sig.ra Patrizia Tirocchi, contattabile all'indirizzo email: patrizia.tirocchi@uniroma1.it oppure consultare il sito web: https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2024/30846/home



L-8 Ingegneria Ele	L-8 Ingegneria Elettronica	
Requisiti di	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a. 2024-	
accesso	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 di corso di studio, con media non inferiore a	
	ventisette/trentesimi (27/30).	
Tipologia di	Comparativa per titoli	
selezione	Comparativa per titori	
	la managa atridanta in managa dai namisiti daya agnarilana	
Modalità di	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare	
partecipazione	l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli	
	esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo),	
	deve inviarlo a [nicola.argenti@uniroma1.if] / consegnarlo a [dip.	
	DIET, via Eudossiana 18, palazzina banca Unicredit, II piano	
	stanza 211] entro il 22 gennaio 2026	
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 6 (sei). Le persone studenti	
	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano	
	in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.	
Pubblicazione	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio	
della graduatoria	2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla	
J	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della	
	Facoltà.	
Ulteriori	Le persone studenti ammesse al percorso d'eccellenza si	
informazioni	dedicheranno nel corso dell'anno accademico 2025-26 alle	
IIIIOIIIIazioiii	seguenti attività, per un totale di circa 100 ore:	
	- attività di tipo teorico e metodologico;	
	·	
	- attività di tipo progettuale, quali l'inserimento in attività di ricerca	
	e sviluppo in ambito industriale con la partecipazione a stage	
	nell'ambito di progetti di ricerca e sviluppo, l'inserimento in	
	progetti di ricerca in ambito accademico con partecipazione ad	
	attività di tipo progettuale e sperimentale in laboratorio. Le	
	persone studenti Erasmus che svolgono una parte del loro	
	curriculum presso una università straniera e hanno accesso al	
	percorso di eccellenza possono svolgere parte del percorso di	
	eccellenza presso l'istituzione estera che li ospita. A ogni	
	persona studente ammessa al percorso d'eccellenza verrà	
	assegnato/a un/una tutor.	
Requisiti	Per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, la persona	
intermedi	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, la persona	
rvednisin illiali	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	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	
2 111	non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).	
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a:	
	[nicola.argenti@uniroma1.it].	



L-8 Ingegneria Inf	ormatica e Automatica
Requisiti di	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a. 2024-
accesso	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 di corso di studio, con media non inferiore a
-	ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa per titoli
selezione Modalità di	la paragna studente in pagagga dei reguisiti deve compilare
partecipazione	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli
partecipazione	esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo),
	deve inviarlo a segreteriadidattica@diag.uniroma1.it specificando
	il seguente oggetto [candidatura percorso eccellenza per
	Ingegneria Informatica e Automatica] entro il 22 gennaio 2026
Posti disponibili	posti disponibili sono n. 10 (dieci). Le persone studenti
-	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano
	in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio
della graduatoria	2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla
	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della
	Facoltà.
Ulteriori	Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive
informazioni	a quelle del corso di studio al quale si ha un'iscrizione. Il complesso delle attività formative comporta un impegno massimo
	di 200 ore annue e non dà luogo al riconoscimento di crediti
	utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati
	dall'Università "La Sapienza".
	dan chirolona za capioniza i
	La persona studente ammessa al percorso d'eccellenza si
	dedicherà ad attività di tipo teorico e metodologico, che in genere
	prevedono l'approfondimento di un argomento di interesse
	nell'ambito del corso di studio frequentato e la stesura di una
	relazione relativa a tale approfondimento. Tale approfondimento
	può anche richiedere la frequenza ad insegnamenti dei corsi
	laurea, dei corsi di dottorato o della Scuola Superiore di Studi
	Avanzati della Sapienza.
	Le persone studenti del percorso di eccellenza che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera con il
	programma ERASMUS possono svolgere, anche parzialmente,
	le attività previste presso l'istituzione estera che li ospita.
	To diatina provide product ribilitazione edicita one il copita.
	Ad ogni persona studente ammessa al percorso d'eccellenza
	viene assegnato dal/dalla Presidente del CAD un/una tutor,
	tipicamente sulla base di una proposta della persona studente
	stessa, sotto la guida del quale vengono svolte le attività previste
	nel percorso di eccellenza.
Requisiti	Alla fine del primo anno di partecipazione al Percorso, l'attività
intermedi	svolta verrà valutata dal/dalla docente tutore. In caso di



	valutazione negativa il/la Presidente del CAD può disporre la non ammissione all'anno successivo del Percorso. Inoltre, per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, la persona studente deve superare tutte le prove d'esame 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, la persona 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).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica nella persona della dott.ssa Antonella Cancellieri

L-31 Applied Computer Science and Artificial Intelligence	
Requisiti di	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a.
accesso	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 di corso di studio, con media non
	inferiore a 27/trentesimi (27/30)
Tipologia di	Comparativa per titoli
selezione	
Modalità di	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare
partecipazione	l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli
	esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da
	bollo), deve inviarlo da email istituzionale studente Sapienza a:
	segr.didattica@di.uniroma1.it entro il 22 gennaio 2026 con
	oggetto email: a.a. 25-26 Domanda Percorso di eccellenza
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 10 (dieci) . Le persone studenti
	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio
della graduatoria	2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla
	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della
	Facoltà.
Ulteriori	A seguito della candidatura, ogni persona studente riceverà
informazioni	un'e-mail dalla segreteria didattica con il link al modulo, da
	compilare online, in cui potrà esprimere le preferenze
	sull'argomento su cui svolgere il Percorso di eccellenza.
	Gli argomenti proposti dal corso di studi saranno pubblicati
	sulla pagina del corso di laurea sezione
	frequentare: https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2024/3078
	<u>6/home</u>
	Oltre agli argomenti proposti dal corso di studi, ogni persona
	studente può proporre un argomento di proprio interesse,
	eventualmente concordandolo con un/una docente del
	Dipartimento.



	A ciascuna persona studente ammessa al percorso d'eccellenza la Commissione percorsi di eccellenza, tenendo conto delle preferenze espresse nel modulo compilato, assegnerà un/una docente-tutor sotto la guida del/della quale verranno svolte le attività del percorso di eccellenza.
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, la persona
-	studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di
	frequenza con un voto non inferiore a 24/30
	ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a
	27/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, la persona
	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).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Dott.ssa Alessandra
	Fremiotti, email: fremiotti@di.uniroma1.it

L-31 Informatica	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le persone studenti iscritte 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 di corso di studio, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30)
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo), deve inviarlo da email istituzionale studente Sapienza a: segr.didattica@di.uniroma1.it entro il 22 gennaio 2026, con oggetto email: a.a.25-26 Domanda Percorso di eccellenza.
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 6 (sei). Le persone studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
Ulteriori informazioni	A seguito della candidatura, ogni persona studente riceverà un'e-mail dalla segreteria didattica con il link al modulo, da compilare online, in cui potrà esprimere le preferenze sull'argomento su cui svolgere il Percorso di eccellenza. Gli argomenti proposti dal corso di studi saranno pubblicati sulla pagina del corso sezione frequentare: https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/course/33503



	Oltre agli argomenti proposti dal corso di studi, ogni persona studente può proporre un argomento di proprio interesse, eventualmente concordandolo con un/una docente del Dipartimento.
	A ciascuna persona studente ammessa al percorso
	d'eccellenza la Commissione percorsi di eccellenza, tenendo conto delle preferenze espresse nel modulo compilato, assegnerà un/una docente-tutor sotto la guida del/della quale verranno svolte le attività del percorso di eccellenza.
Peguisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, la persona
requisiti interineu	studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di
	frequenza con un voto non inferiore a 24/30
	ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a
	27/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, la persona
	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).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Dott.ssa Alessandra
	Fremiotti, email: fremiotti@di.uniroma1.it

L-31 Informatica -	interateneo con l'Università degli studi di Roma Unitelma
Sapienza, univers	ità telematica
Requisiti di	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a. 2024-
accesso	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 di corso di studio, con media non inferiore a
	27/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa per titoli
selezione	
Modalità di	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare
partecipazione	l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli
	esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo),
	deve inviarlo da email istituzionale studente Sapienza a:
	segr.didattica@di.uniroma1.it entro il 22 gennaio 2026, con
	oggetto email: a.a.25-26 Domanda Percorso di eccellenza.
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 2 (due) . Le persone studenti
	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio
della graduatoria	2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla
	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della
	Facoltà.
Ulteriori	A seguito della candidatura, ogni persona studente riceverà
informazioni	un'e-mail dalla segreteria didattica con il link al modulo, da



	compilare online, in cui potrà esprimere le preferenze
	sull'argomento su cui svolgere il Percorso di eccellenza.
	Gli argomenti proposti dal corso di studi saranno pubblicati sulla
	pagina del corso di laurea sezione frequentare:
	https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/course/33504
	Oltre agli argomenti proposti dal corso di studi, ogni persona
	studente può proporre un argomento di proprio interesse,
	eventualmente concordandolo con un/una docente del
	Dipartimento.
	Ad ogni persona studente studente ammessa al percorso
	d'eccellenza la Commissione percorsi di eccellenza, tenendo
	conto delle preferenze espresse nel modulo compilato,
	assegnerà un/una docente-tutor sotto la guida del/della quale
	verranno svolte le attività del percorso di eccellenza.
Requisiti	Per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, la persona
intermedi	studente deve superare tutte le prove previste per l'anno di
	frequenza con un voto non inferiore a 24/30
	ed ottenere in esse una votazione media non inferiore a
	27/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, la persona
	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).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Dott.ssa Alessandra
	Fremiotti, email: fremiotti@di.uniroma1.it

L-41 Statistica,	economia e società/ Statistica, economia, finanza e
assicurazioni/ Sta	tistica gestionale
Requisiti di	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a. 2024-
accesso	2025 per la prima volta al primo anno di corso di uno dei
	corsi di laurea della classe L-41, che alla data del 30
	novembre 2025 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo
	anno di corso di studio, con media pesata non inferiore a
	ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa per titoli
selezione	
Modalità di	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare
partecipazione	l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli
	esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo),
	deve inviarlo tramite email alla Segreteria Didattica del Dip. di
	Scienze Statistiche all'indirizzo didattica-dss@uniroma1.it,
	specificando come oggetto "Bando PE L-41", entro il 22 gennaio
	2026
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 15 (quindici). Le persone studenti
	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano
	in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



Pubblicazione	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio
della graduatoria	2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla
g	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della
	Facoltà.
Ulteriori	Il percorso di eccellenza ha lo scopo di valorizzare la
informazioni	formazione di persone studenti meritevoli e interessate ad
	attività di approfondimento e di integrazione culturale nelle
	discipline di base, caratterizzanti e affini della classe di laurea in
	Statistica. Le persone studenti ammesse al percorso
	d'eccellenza si dedicheranno ad attività formative aggiuntive a
	quelle del Corso di studio, costituite da approfondimenti
	disciplinari e interdisciplinari, cicli seminariali (e tirocini) secondo
	un programma proposto dal Corso di studio. Le persone studenti che abbiano ottenuto l'accesso al Percorso di
	eccellenza vengono affidati a docenti-tutor che collaborano
	all'organizzazione delle attività, in parte concordate con le
	persone studenti stesse, per un impegno massimo di 200 ore
	annue
Requisiti	Per ogni persona studente ammessa al percorso d'eccellenza, al
intermedi	termine dell'a.a. 2025-2026, l'attività verrà valutata da docenti-
	tutor. In caso di valutazione negativa il/la Presidente del CdS può
	disporre la non ammissione all'anno successivo del percorso.
	Inoltre, per poter proseguire nel percorso di eccellenza, la
	persona 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 pesata non inferiore a
	ventisette/trentesimi (27/30).
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, la persona
	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
	pesata non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni scrivere alla Segreteria Didattica del
	Dip. di Scienze Statistiche: didattica-dss@uniroma1.it

LM-18 Computer Science	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a. 2024- 2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2025 abbiano acquisito almeno 42 CFU
	previsti dal piano di completamento, con media non inferiore a 27/trentesimi (27/30) .
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli



	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare
	l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli
	esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo),
	deve inviarlo da email istituzionale studente Sapienza a:
	segr.didattica@di.uniroma1.it entro il 22 gennaio 2026 , con
	oggetto email: a.a.25-26 Domanda Percorso di eccellenza.
	I posti disponibili sono n. 8 (otto) . Le persone studenti
	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano
	in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio
	2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla
Į!	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della
	Facoltà.
	A seguito della candidatura, ogni persona studente riceverà un'e-
	mail dalla segreteria didattica con il link al modulo, da compilare
	online, in cui potrà esprimere le preferenze sull'argomento su cui
	svolgere il Percorso di eccellenza.
	Gli argomenti proposti dal corso di studi saranno pubblicati sulla
l e	pagina del corso sezione
	frequentare: https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/course/33508
	Oltre agli argomenti proposti dal corso di studi, ogni persona studente può proporre un argomento di proprio interesse,
	eventualmente concordandolo con un/una docente del
	Dipartimento.
	Ad ogni persona studente ammessa al percorso d'eccellenza la
	Commissione percorsi di eccellenza, tenendo conto delle
	preferenze espresse nel modulo compilato, assegnerà un/una
l:	docente-tutor sotto la guida del/della quale verranno svolte le
	attività del percorso di eccellenza.
	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, la persona
-	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).
	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Dott.ssa Alessandra
	Fremiotti, email: fremiotti@di.uniroma1.it

LM-25 Control engineering	
Requisiti di accesso	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a. 2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2025 abbiano acquisito nel primo anno del corso di studio, almeno 42 CFU, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli



	esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo), deve inviarlo a segreteriadidattica@diag.uniroma1.it
	specificando il seguente oggetto (candidatura percorso
	eccellenza per CONTROL ENGINEERING-INGEGNERIA
	AUTOMATICA) entro il 22 gennaio 2026
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 6 (sei) . Le persone studenti
	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio
graduatoria	2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla
	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della
l II4a wi a wi	Facoltà.
Ulteriori informazioni	La persona studente ammessa al percorso d'eccellenza
IIIIOIIIIaZioiii	svolgerà attività per un minimo di 100 ore ed un massimo di 200 ore, in base ad un programma definito dal/dalla docente
	tutor assegnato/a dal corso di studi e che prevede in generale:
	(a) attività di tipo teorico e metodologico, quali ad esempio
	partecipazione a un corso di dottorato, a un corso della Scuola
	superiore di studi avanzati Sapienza o la partecipazione a una
	scuola estiva; (b) attività di tipo progettuale, quali inserimento
	in attività di ricerca e sviluppo in ambito industriale con la
	partecipazione a corsi di tipo specialistico, stage nell'ambito di
	progetti di ricerca e sviluppo, inserimento in progetti di ricerca
	in ambito accademico con partecipazione ad attività di tipo
	progettuale.
	Le persone studenti Erasmus che svolgono una parte del loro
	curriculum presso un'Università straniera e hanno accesso al
	percorso d'eccellenza, possono svolgere parte di tale percorso
	presso l'istituzione estera che li ospita. Con riferimento a
	ciascuna persona studente ammessa al Percorso di
	Eccellenza, l'attività svolta nell'ambito del Percorso verrà
	valutata da docenti tutor. In caso di valutazione negativa, il/la
	Presidente del Corso di Studi potrà disporre l'esclusione dal
Dogwieiti finali	Percorso.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, la persona
	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).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica
	nella persona della dott.ssa Antonella Cancellieri
	production and detection and detection of the production of the pr

LM-27 Ingegneria delle comunicazioni		
Requisiti di	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a.	
accesso	2024-2025 per la prima volta al primo anno di corso, che	
	alla data del 30 novembre 2025 abbiano acquisito almeno 42	



	CFU previsti nel primo anno di corso di studio, con media non
	inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare
partecipazione	l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli
	esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da
	bollo), deve inviarlo a [nicola.argenti@uniroma1.it]
	consegnarlo al [DIET, via Eudossiana 18, palazzina banca
	Unicredit, II piano stanza 211] entro il 22 gennaio 2026
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 4 (quattro). Le persone studenti
•	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati
	partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio
graduatoria	2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla
9	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della
	Facoltà.
Ulteriori	Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive
informazioni	a quelle del corso di studio al quale si ha un'iscrizione. Il
	complesso delle attività formative comporta un impegno
	complessivo di circa 150 ore e non dà luogo al riconoscimento
	di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari
	rilasciati dall'Università "La Sapienza".
	·
	Le persone studenti ammesse al percorso d'eccellenza parteciperanno ad attività di carattere teorico e/o metodologico, finalizzate all'approfondimento di un tema di particolare interesse nell'ambito del proprio corso di studio. Tale approfondimento potrà prevedere la frequenza di insegnamenti offerti nei corsi di studio, nei corsi di dottorato o presso la Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza. Inoltre, la persona studente potrà essere coinvolta in attività di tipo progettuale e/o sperimentale, svolte nell'ambito di progetti di ricerca e sviluppo, sia in contesto accademico sia in collaborazione con partner industriali.
	A ciascuna persona studente ammessa al percorso d'eccellenza è assegnato, dal/dalla Presidente del CAD, un/una tutor — generalmente individuato/a sulla base di una proposta della persona studente stessa — che ne accompagna e supervisiona le attività previste dal percorso.
	Le persone studenti del percorso di eccellenza che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera con il programma ERASMUS possono svolgere, anche parzialmente, le attività previste presso l'istituzione estera che li ospita.



Requisiti finali	studen stesso studi,	te, oltre ad av , deve aver ac tutti i CFU p	e il percorso di ed ver svolto le attività quisito, entro la dura revisti ed aver otte a ventisette/trente	proprie del per ata legale del co enuto una vota	corso rso di
Contatti	Per		informazioni	rivolgersi	a:
	[nicola	.argenti@uniro	ma1.it].		

LM-29 Ingegneria	elettronica
Requisiti di	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a. 2024-
accesso	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 di corso di studio, con media non inferiore a
	ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa per titoli
selezione	
Modalità di	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare
partecipazione	l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli
	esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo),
	deve inviarlo a [nicola.argenti@uniroma1.it] / consegnarlo a [dip.
	DIET, via Eudossiana 18, palazzina banca Unicredit, II piano
	stanza 211] entro il 22 gennaio 2026
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 6 (sei). Le persone studenti
	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano
	in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio
della graduatoria	2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla
	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della
	Facoltà.
Ulteriori	Le persone studenti ammesse al percorso d'eccellenza si
informazioni	dedicheranno nel corso dell'anno accademico 2025- 2026 alle
	seguenti attività, per un totale di circa 200 ore:
	- attività di tipo teorico e metodologico (100 ore);
	- attività di tipo progettuale (100 ore), quali l'inserimento in attività
	di ricerca e sviluppo in ambito industriale con la partecipazione
	a stage nell'ambito di progetti di ricerca e sviluppo, l'inserimento
	in progetti di ricerca in ambito accademico con partecipazione ad
	attività di tipo progettuale e sperimentale in laboratorio.
	Le persone studenti Erasmus che svolgono una parte del loro
	curriculum presso una università straniera e hanno accesso al
	percorso di eccellenza possono svolgere parte del percorso di
	eccellenza presso l'istituzione estera che li ospita.
	A ogni persona studente ammessa al percorso d'eccellenza
	verrà assegnato un/una tutor.



Requisiti finali	studen stesso studi, t	te, oltre ad av deve aver acc utti i CFU prev	e il Percorso di e rer svolto le attività quisito, entro la dura isti ed aver ottenuto sette/trentesimi (2	proprie del Per ata legale del co una votazione r	corso rso di
Contatti	Per	ulteriori	informazioni	rivolgersi	a:
	[nicola	argenti@uniroi	ma1.it].		

I M-31 Ingegneria	Gestionale - Management Engineering
	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a. 2024-
accesso	2025 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di
accesso	studio, che alla data del 30 novembre 2025 abbiano acquisito
	almeno 48 crediti formativi universitari (CFU) nel primo anno
	del corso di studio, con media non inferiore a 27,5/30
Tipologia di	Comparativa per titoli
selezione	
Modalità di	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare
partecipazione	l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli
partecipazione	
	esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo), deve inviarlo a segreteriadidattica@diag.uniroma1.it
	deve inviarlo a segreteriadidattica@diag.uniroma1.it (specificando in oggetto: 'Domanda ammissione Percorso
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Dooti dioponibili	eccellenza LM Ingegneria Gestionale') entro il 22 gennaio 2026
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 15 (quindici) . Le persone studenti
	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano
Dudabilaniana	in sovrannumero rispetto ai posti disponibili
Pubblicazione	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio
della graduatoria	2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla
	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo, nonché sul sito web
	www.ingegneriagestionale.uniroma1.it
Ulteriori	Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive
informazioni	a quelle del corso di studio, programmate dal Consiglio di Area
	Didattica, che possono prevedere approfondimenti disciplinari e
	interdisciplinari e attività seminariali. Le persone studenti
	ammesse al Percorso si dedicheranno all'approfondimento di
	argomenti caratterizzanti il corso di studio e all'allargamento
	della propria cultura di contesto attraverso l'analisi e la
	discussione di temi e problemi di particolare rilevanza formativa
	e metodologica e la stesura di documenti e progetti. Sarà
	costituita una classe di studio che opererà sotto la guida di un
	collegio di docenti tutor, designati annualmente dal Consiglio di
	Area Didattica. Le attività svolte da ciascuna persona studente
	nell'ambito del Percorso saranno valutate da docenti tutor. In
	caso di valutazione negativa, il/la Presidente del Consiglio di
	Area Didattica potrà disporre l'esclusione dal Percorso.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, la persona
Togaloid Illian	studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del Percorso
	placetic, citie ad aver evente le attività proprie del l'erected



	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 27,5/30
Contatti	Per ulteriori informazioni, rivolgersi alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) Antonio Ruberti, oppure consultare il sito web www.ingegneriagestionale.uniroma1.it

LM-32 Artificial In	telligence and Robotics
	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a. 2024-
accesso	2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data
	del 30 novembre 2025 abbiano acquisito almeno 39 crediti
	formativi universitari (CFU) ed abbiano superato tutti gli
	esami obbligatori previsti nel primo anno di corso di studio,
-	con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30)
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare
partecipazione	l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli
	esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo),
	deve inviarlo a segreteriadidattica@diag.uniroma1.it specificando
	il seguente oggetto [candidatura percorso eccellenza per MsC in
	AIRO] entro il 22 gennaio 2026
Posti disponibili	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio
	2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla
dena gradateria	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della
	Facoltà.
Ulteriori	Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a
informazioni	quelle del corso di studio al quale si ha un'iscrizione. Il complesso
	delle attività formative comporta un impegno massimo di 200 ore
	annue e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il
	conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università "La
	Sapienza".
	Le persone studenti ammesse al percorso d'eccellenza si dedicheranno ad attività di tipo teorico e metodologico, che in
	genere prevedono l'approfondimento di un argomento di interesse
	nell'ambito del corso di studio frequentato e la stesura di una
	relazione relativa a tale approfondimento. Tale approfondimento
	può anche richiedere la frequenza ad insegnamenti dei corsi
	laurea, dei corsi di dottorato o della Scuola Superiore di Studi
	Avanzati della Sapienza.
	· ·



	Le persone studenti del percorso di eccellenza che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera con il programma ERASMUS possono svolgere, anche parzialmente, le attività previste presso l'istituzione estera che li ospita.
	Ad ogni persona studente ammessa al percorso d'eccellenza viene assegnato dal/dalla Presidente del CAD un/una tutor, tipicamente sulla base di una proposta della persona studente stessa, sotto la guida del quale vengono svolte le attività previste nel percorso di eccellenza.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, la persona 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).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica nella persona della dott.ssa Antonella Cancellieri.

LM-32 Engineerin	ng in Computer science
Requisiti di	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a. 2024-
accesso	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 di corso di studio, con media non inferiore a
	ventisette/trentesimi (27/30).
Tipologia di	Comparativa per titoli
selezione	
Modalità di	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare
partecipazione	l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli
	esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo),
	deve inviarlo a segreteriadidattica@diag.uniroma1.it specificando
	il seguente oggetto [candidatura percorso eccellenza per MsC in
	ENG-CS] entro il 22 gennaio 2026
Posti disponibili	posti disponibili sono n. 7 (sette). Le persone studenti
	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano
	in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio
della graduatoria	2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla
	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della
	Facoltà.
Ulteriori	Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a
informazioni	quelle del corso di studio al quale si ha un'iscrizione. Il complesso
	delle attività formative comporta un impegno massimo di 200 ore
	annue e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il
	conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università "La
	Sapienza". Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si
	dedicheranno ad attività di tipo teorico e metodologico, che in
	genere prevedono l'approfondimento di un argomento di interesse



	nell'ambito del corso di studio frequentato e la stesura di una relazione relativa a tale approfondimento. Tale approfondimento può anche richiedere la frequenza ad insegnamenti dei corsi laurea, dei corsi di dottorato o della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza.
	Le persone studenti del percorso di eccellenza che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera con il programma ERASMUS possono svolgere, anche parzialmente, le attività previste presso l'istituzione estera che li ospita.
	Ad ogni persona studente ammessa al percorso d'eccellenza viene assegnato dal/dalla Presidente del CAD un/una tutor, tipicamente sulla base di una proposta della persona studente stessa, sotto la guida del/della quale vengono svolte le attività previste nel percorso di eccellenza.
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, la persona 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).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica nella persona della dott.ssa Antonella Cancellieri.

LM-66 Cybersecur	ity
Requisiti di	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a. 2024-
accesso	2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del
	30 novembre 2025 abbiano acquisito almeno 51 CFU, con
	media pesata sui cfu, non inferiore a ventisette/trentesimi
	(27/30).
Tipologia di	Comparativa per titoli
selezione	
Modalità di	Le persone studenti in possesso dei requisiti di accesso devono
partecipazione	compilare ed inviare via mail l'allegato A del presente bando,
	unitamente all'elenco degli esami sostenuti (scaricabile da
	Infostud senza marca da bollo), dal proprio indirizzo mail
	istituzionale Sapienza all'indirizzo: segr.didattica@di.uniroma1.it
	entro il 22 gennaio 2026, con oggetto della mail: [LM-66] A.A.
	25-26 – Domanda Percorso di eccellenza.
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 6 (sei). Le persone studenti
	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano
	in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio
della graduatoria	2026 sul Portale dell'Amministrazione Trasparente di Ateneo,
	sulla piattaforma dei Corsi di Laurea di Ateneo, nonché sul sito
	della Facoltà.



Ulteriori	A seguito della candidatura, ogni persona studente iscritta
informazioni	riceverà una mail dalla segreteria didattica con il link al modulo
	online da compilare, ai fini della raccolta degli argomenti
	prescelti.
	Gli argomenti saranno pubblicati nella pagina del corso di laurea,
	sezione Frequentare:
	https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2024/29389/home
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, la persona
	studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del Percorso
	stesso, deve aver acquisito tutti i cfu previsti entro la durata
	legale del corso di studi, con media pesata sui cfu, non
	inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Dott.ssa Alessandra
	Fremiotti, email: fremiotti@di.uniroma1.it

LM-82 Statistical	Methods and Applications
Requisiti di	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a. 2024-
accesso	2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data
	del 30 novembre 2025 abbiano acquisito almeno 57 CFU previsti
	nel primo anno di corso di studio, con media non inferiore a
	ventotto/trentesimi (28/30).
Tipologia di	Comparativa per titoli
selezione	
Modalità di	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare
partecipazione	l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli
	esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo),
	deve firmarlo e inviarlo tramite email alla Segreteria Didattica del
	Dipartimento di Scienze Statistiche entro il 22 gennaio 2026
	all'indirizzo <u>didattica-dss@uniroma1.it</u> , specificando come
-	oggetto "Call HP SMA"
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 9 (nove). Le persone studenti
	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano
Destate line and a second	in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio
della graduatoria	2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla
	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della
Ulteriori	Facoltà.
	Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a
informazioni	quelle del corso di studio al quale si ha un'iscrizione, generalmente programmate dal Consiglio di Corso di Studio, che
	possono prevedere approfondimenti disciplinari e interdisciplinari
	e attività seminariali. Le attività formative aggiuntive possono
	essere individuate anche nell'ambito delle attività didattiche
	organizzate dalla Scuola Superiore di Studi Avanzati (SSAS) di
	Sapienza Università di Roma per gli studenti non appartenenti alla
	SSAS. Il complesso delle attività formative comporta un impegno
	di ore annue (comunque non inferiore a 100 ore e non superiore
	pi die amiae (comanque non imenore à 100 die e non supendre



Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica Dip. Scienze Statistiche <didattica-dss@uniroma1.it></didattica-dss@uniroma1.it>
	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).
Requisiti iiiali	studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del Percorso
Requisiti finali	formative aggiuntive, periodi di studio o tirocinio presso altra Università, Istituzione o Ente di alta formazione o di ricerca, italiano o straniero, previa stipula di apposita convenzione da parte della Facoltà ovvero del Dipartimento di afferenza. L'attività svolta nell'ambito del Percorso verrà valutata da docenti tutor. In caso di valutazione negativa, il/la Presidente del Consiglio di Corso di Studio potrà disporre l'esclusione dal Percorso. Per poter concludere il Percorso di eccellenza, la persona
	A ciascuna persona studente ammessa al Percorso di Eccellenza vengono assegnati uno/a o più docenti tutor che ne seguono il percorso e collaborano all'organizzazione delle attività concordate. Il Percorso di Eccellenza può prevedere, tra le attività
	Le persone studenti ammesse al Percorso di Eccellenza si dedicheranno all'approfondimento di argomenti caratterizzanti il corso di studio e all'allargamento della propria cultura di contesto attraverso l'analisi e la discussione di temi e problemi di particolare rilevanza formativa e metodologica e la stesura di documenti e progetti.
	a 200 ore) e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati da Sapienza Università di Roma.

tuariali e finanziarie
Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a. 2024-
2025 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data
del 30 novembre 2025 abbiano acquisito almeno 54 CFU previsti
nel primo anno di corso di studio, con media non inferiore a
ventisette/trentesimi (27/30).
Comparativa per titoli
La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare
l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli
esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo),
deve firmarlo e inviarlo tramite email alla Segreteria Didattica del
Dipartimento di Scienze Statistiche entro il 22 gennaio 2026
all'indirizzo didattica-dss@uniroma1.it, specificando come
oggetto "Bando PE SAF".



-	I posti disponibili sono n. 6 (sei). Le persone studenti appartenenti
	alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
della graduatoria	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
informazioni	Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale si ha un'iscrizione, generalmente programmate dal Consiglio di Corso di Studio, che possono prevedere approfondimenti disciplinari e interdisciplinari e attività seminariali. Le attività formative aggiuntive possono essere individuate anche nell'ambito delle attività didattiche organizzate dalla Scuola Superiore di Studi Avanzati (SSAS) di Sapienza Università di Roma per gli studenti non appartenenti alla SSAS. Il complesso delle attività formative comporta un impegno di ore annue (comunque non inferiore a 100 ore e non superiore a 200 ore) e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati da Sapienza Università di Roma. Le persone studenti ammesse al Percorso di Eccellenza si dedicheranno all'approfondimento di argomenti caratterizzanti il corso di studio e all'allargamento della propria cultura di contesto attraverso l'analisi e la discussione di temi e problemi di particolare
	rilevanza formativa e metodologica e la stesura di documenti e progetti. A ciascuna persona studente ammessa al Percorso di Eccellenza vengono assegnati uno/a o più docenti tutor che ne seguono il percorso e collaborano all'organizzazione delle attività concordate. Il Percorso di Eccellenza può prevedere, tra le attività formative aggiuntive, periodi di studio o tirocinio presso altra Università, Istituzione o Ente di alta formazione o di ricerca, italiano o straniero, previa stipula di apposita convenzione da parte della Facoltà ovvero del Dipartimento di afferenza. L'attività svolta nell'ambito del Percorso verrà valutata da docenti tutor. In caso di valutazione negativa, il/la Presidente del Consiglio di Corso di Studio potrà disporre l'esclusione dal Percorso.
·	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, la persona 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).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica Dip. Scienze Statistiche <didattica-dss@uniroma1.it></didattica-dss@uniroma1.it>



LM-DATA DATA S	
Requisiti di	Possono partecipare le persone studenti iscritte nell'a.a. 2024-
accesso	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 di corso di studio, con media non inferiore a
-	ventotto/trentesimi (28/30).
Tipologia di selezione	Comparativa per titoli
Modalità di	La persona studente in possesso dei requisiti deve compilare
partecipazione	l'allegato A del presente bando e, unitamente all'elenco degli
	esami sostenuti (scaricabile da Infostud senza marca da bollo),
	deve inviarlo a datascience@i3s.uniroma1.it entro il 22 gennaio
D - 41 -11 11 111	2026
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 17 (diciassette). Le persone studenti
	appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione	La graduatoria di merito verrà pubblicata entro il 12 febbraio
	2026 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla
della graduatoria	piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della
	Facoltà.
Ulteriori	Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a
informazioni	quelle del corso di studio al quale si ha un'iscrizione,
	generalmente programmate dal Consiglio di Corso di Studio, che
	possono prevedere approfondimenti disciplinari e interdisciplinari
	e attività seminariali. Le attività formative aggiuntive possono
	essere individuate anche nell'ambito delle attività didattiche
	organizzate dalla Scuola Superiore di Studi Avanzati (SSAS) di
	Sapienza Università di Roma per gli studenti non appartenenti alla
	SSAS. Il complesso delle attività formative comporta un impegno
	di ore annue (comunque non inferiore a 100 ore e non superiore
	a 200 ore) e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili
	per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati da Sapienza
	Università di Roma.
	La nargana atudanti ammassa al Darcarsa di Facellanza si
	Le persone studenti ammesse al Percorso di Eccellenza si dedicheranno all'approfondimento di argomenti caratterizzanti il
	corso di studio e all'allargamento della propria cultura di contesto
	attraverso l'analisi e la discussione di temi e problemi di particolare
	rilevanza formativa e metodologica e la stesura di documenti e
	progetti.
	A ciascuna persona studente ammessa al Percorso di Eccellenza
	vengono assegnati uno/a o più docenti tutor che ne seguono il
	percorso e collaborano all'organizzazione delle attività
	concordate. Il Percorso di Eccellenza può prevedere, tra le attività
	formative aggiuntive, periodi di studio o tirocinio presso altra
	Università, Istituzione o Ente di alta formazione o di ricerca,
	italiano o straniero, previa stipula di apposita convenzione da



	parte della Facoltà ovvero del Dipartimento di afferenza. L'attività svolta nell'ambito del Percorso verrà valutata da docenti tutor. In caso di valutazione negativa, il/la Presidente del Consiglio di Corso di Studio potrà disporre l'esclusione dello studente dal Percorso.
Poquiciti finali	Por notor concludoro il Porcorco di occollonza la norcona
Requisiti finali	Per poter concludere il Percorso di eccellenza, la persona
	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).
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Georgia Georganopoulou
	datascience@i3s.uniroma1.it

2. Valutazione dei titoli e formazione della graduatoria

Le domande pervenute entro i termini indicati verranno esaminate da una Commissione giudicatrice designata dal Consiglio di corso di studio o di area didattica. La Commissione stilerà, per ciascun Corso di Studio, una graduatoria delle persone studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza sulla base degli esami sostenuti e di eventuali altri requisiti definiti nel Regolamento di ciascun percorso di eccellenza. A parità di punteggio, verrà considerata l'età delle persone studenti candidate, dando priorità ai più giovani.

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 di corso di studio o di area didattica e consistono in approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali e di tirocinio, in parte, sono concordate con le singole persone studenti, in relazione alle loro vocazioni culturali e scientifiche.

Le attività formative aggiuntive possono essere individuate anche nell'ambito delle attività didattiche organizzative 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 la persona 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.

Per la descrizione dettagliata delle attività formative aggiuntive si rinvia al Regolamento di ciascun Percorso d'eccellenza e a quanto indicato nell'articolo 1 del presente bando.

c) **Riconoscimento finale** – Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, per ciascuna persona 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.

Unitamente a detta certificazione, l'Università conferisce alla persona 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.

4. 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 Antonella Palombo (contattabile all'indirizzo email antonella.palombo@uniroma1.it).

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

Roma,

F.to La Preside Prof.ssa Francesca Cuomo



ALLEGATO A

ANNO ACCADEMICO 2025-2026 Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica

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

II/la sottoscritto/a

Cognome			Nome		
Luogo di nascita			Prov.	il	
N. di matricola	а		E-mail		
Telefono fisso e/o cellulare					

CHIEDE

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di studio in (barrare la casella corrispondente)



	L-8 Ingegneria delle comunicazioni		
	L-8 Ingegneria dell'informazione (Latina)		
	L-8 Ingegneria Elettronica		
	L-8 Ingegneria Informatica e Automatica		
	L-31 Applied Computer Science and Artificial Intelligence		
	L-31 Informatica		
	L-31 Informatica – interateneo con l'Università degli studi di Roma Unitelma Sapienza, università telematica		
	L-41 Statistica, economia e società / Statistica, economia, finanza e assicurazioni/ Statistica gestionale		
	LM-18 Computer Science		
	LM-25 Control Engineering		
	LM-27 Ingegneria delle comunicazioni		
	LM-29 Ingegneria Elettronica - Electronics Engineering		
	LM-31 Ingegneria Gestionale - Management Engineering		
	LM-32 Artificial Intelligence and Robotics		
	LM-32 Engineering in Computer Science		
	LM-66 Cybersecurity		
	LM-82 Statistical methods and applications		
	LM-83 Scienze attuariali e finanziarie		
	LM-DATA Data Science		
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.			
Ro	oma, Firma		