



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Bando n. 15

**Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica
ANNO ACCADEMICO 2024-25
Bando relativo alle modalità di ammissione ai percorsi d'eccellenza
per i corsi di studio:**

<u>Corsi di laurea</u>
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
<u>Corsi di laurea magistrale</u>
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. 244/224 del 18 luglio 2024;
- VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 18 novembre 2024;

DISPONE

la pubblicazione per l'anno accademico 2024-2025 del bando per la partecipazione al percorso d'eccellenza per i corsi di studio:

<u>Corsi di laurea</u>
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
<u>Corsi di laurea magistrale</u>
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 dell'informazione (Latina)	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 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	Lo 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 consegnarlo alla segreteria didattica del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria dell'Informazione presso Via Andrea Doria 3 - 04100 Latina entro il 22 gennaio 2025 .
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 2 (due) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.



Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
Ulteriori Informazioni	<p>Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente 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 dallo studente 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. Gli 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.</p> <p>Ad ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza viene assegnato dal Presidente del CAD un tutor, tipicamente sulla base di una proposta dello studente stesso, sotto la guida del quale vengono svolte le attività previste nel percorso di eccellenza.</p>
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) .
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 Elettronica	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 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	Lo 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 [<i>nicola.argenti@uniroma1.it</i>] / consegnarlo a [<i>dip. DIET, via Eudossiana 18, palazzina banca Unicredit, Il piano stanza 211</i>] entro il 22 gennaio 2025
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 6 (sei) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
Ulteriori informazioni	Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno nel corso dell'anno accademico 2024-25 alle 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. Gli 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 studente ammesso al percorso d'eccellenza verrà assegnato un tutor.
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) .
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: [nicola.argenti@uniroma1.it].

L-8 Ingegneria Informatica e Automatica	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 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	Lo 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 segreteriaididattica@diag.uniroma1.it specificando il seguente oggetto [candidatura percorso eccellenza per Ingegneria Informatica e Automatica] entro il 22 gennaio 2025
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 12 (dodici) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 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 è iscritto lo studente. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente 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 dallo studente e la stesura di una relazione relativa a tale approfondimento. Tale



	<p>approfondimento può anche richiedere la frequenza ad insegnamenti dei corsi laurea, dei corsi di dottorato o della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza. Gli 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.</p> <p>Ad ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza viene assegnato dal Presidente del CAD un tutor, tipicamente sulla base di una proposta dello studente stesso, sotto la guida del quale vengono svolte le attività previste nel percorso di eccellenza.</p>
Requisiti intermedi	Alla fine del primo anno di partecipazione al Percorso, l'attività dello studente verrà valutata dal docente tutore. In caso di valutazione negativa il Presidente del CAD può disporre la non ammissione all'anno successivo del Percorso. Inoltre, per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, lo 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, 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) .
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 accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 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	Lo 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 2025 con oggetto email: a.a. 24-25 Domanda Percorso di eccellenza
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 10 (dieci) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
Ulteriori informazioni	<p>A seguito della candidatura, ogni studentessa/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.</p> <p>Gli argomenti proposti dai docenti saranno pubblicati sulla pagina del corso di laurea sezione frequentare: https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2024/30786/home</p> <p>Oltre agli argomenti proposti dai docenti, ogni studentessa/studente può proporre un argomento di proprio interesse, eventualmente concordandolo con un docente del Dipartimento.</p> <p>Ad ogni studentessa/studente ammessa/o al percorso d'eccellenza la Commissione percorsi di eccellenza, tenendo conto delle preferenze espresse nel modulo compilato, assegnerà un docente-tutor sotto la guida del quale verranno svolte le attività del percorso di eccellenza.</p>
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, lo 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, 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) .
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Dott.ssa Alessandra Fremiotti, email: fremiotti@di.uniroma1.it



Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 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	Lo 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 2025 , con oggetto email: a.a.24-25 Domanda Percorso di eccellenza .
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 6 (sei) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 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 studentessa/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 dai docenti saranno pubblicati sulla pagina del corso di laurea sezione frequentare: https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2024/30786/home Oltre agli argomenti proposti dai docenti, ogni studentessa/studente può proporre un argomento di proprio interesse, eventualmente concordandolo con un docente del Dipartimento. Ad ogni studentessa/studente ammessa/o al percorso d'eccellenza la Commissione percorsi di eccellenza, tenendo conto delle preferenze espresse nel modulo compilato, assegnerà un docente-tutor sotto la guida del quale verranno svolte le attività del percorso di eccellenza.
Requisiti intermedi	Per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, lo 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, 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) .
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, università telematica	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 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	Lo 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 2025 , con oggetto email: a.a.24-25 Domanda Percorso di eccellenza .
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 2 (due) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 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 studentessa/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 dai docenti saranno pubblicati sulla pagina del corso di laurea sezione



	<p>frequentare: https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2024/30786/home</p> <p>Oltre agli argomenti proposti dai docenti, ogni studentessa/studente può proporre un argomento di proprio interesse, eventualmente concordandolo con un docente del Dipartimento.</p> <p>Ad ogni studentessa/studente ammessa/o al percorso d'eccellenza la Commissione percorsi di eccellenza, tenendo conto delle preferenze espresse nel modulo compilato, assegnerà un docente-tutor sotto la guida del quale verranno svolte le attività del percorso di eccellenza.</p>
Requisiti intermedi	<p>Per poter proseguire nel Percorso di eccellenza, lo 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).</p>
Requisiti finali	<p>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).</p>
Contatti	<p>Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Dott.ssa Alessandra Fremiotti, email: fremiotti@di.uniroma1.it</p>

L-41 Statistica, economia e società / Statistica, economia, finanza e assicurazione / Statistica gestionale	
Requisiti di accesso	<p>Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 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 2024 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno di corso di studio, con media pesata non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).</p>
Tipologia di selezione	<p>Comparativa per titoli</p>
Modalità di partecipazione	<p>Lo 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 tramite email alla Segreteria Didattica del Dip. di Scienze Statistiche all'indirizzo didattica-dss@uniroma1.it, specificando come oggetto "Candidatura</p>



	percorso eccellenza CdL classe L-41", entro il 22 gennaio 2025
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 18 (diciotto) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
Ulteriori informazioni	Il percorso di eccellenza ha lo scopo di valorizzare la formazione di studenti meritevoli e interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale nelle discipline di base, caratterizzanti e affini della classe di laurea in Statistica. Gli studenti ammessi 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. Gli 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 gli studenti stessi, per un impegno massimo di 200 ore annue
Requisiti intermedi	Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'a.a. 2024-2025, l'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CdS può disporre la non ammissione all'anno successivo del percorso. Inoltre, per poter proseguire nel percorso di 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 pesata 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 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 gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 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
Modalità di partecipazione	Lo 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 2025 , con oggetto email: a.a.24-25 Domanda Percorso di eccellenza .
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 6 (sei) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 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 studentessa/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 dai docenti saranno pubblicati sulla pagina del corso di laurea sezione frequentare: https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2024/30786/home Oltre agli argomenti proposti dai docenti, ogni studentessa/studente può proporre un argomento di proprio interesse, eventualmente concordandolo con un docente del Dipartimento. Ad ogni studentessa/studente ammessa/o al percorso d'eccellenza la Commissione percorsi di eccellenza, tenendo conto delle preferenze espresse nel modulo compilato, assegnerà un docente-tutor sotto la guida del quale verranno svolte le attività 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 27/trentesimi (27/30) .
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Dott.ssa Alessandra Fremiotti, email: fremiotti@di.uniroma1.it

LM-25 Control engineering	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 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	Lo 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 segreteria didattica@diag.uniroma1.it specificando il seguente oggetto (candidatura percorso eccellenza per CONTROL ENGINEERING-INGEGNERIA AUTOMATICA) entro il 22 gennaio 2025
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 6 (sei) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
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) .



Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica nella persona della dott.ssa Antonella Cancellieri
-----------------	--

LM-27 Ingegneria delle comunicazioni	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 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	Lo 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 [<i>nicola.argenti@uniroma1.it</i>] / consegnarlo al [<i>DIET, via Eudossiana 18, palazzina banca Unicredit, Il piano stanza 211</i>] entro il 22 gennaio 2025
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 4 (quattro) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
Ulteriori informazioni	<p>Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno allo svolgimento delle seguenti attività, per un totale di circa 200 ore, con l'assegnazione di un tutor:</p> <ul style="list-style-type: none">- attività di tipo teorico e metodologico (100 ore), quali per esempio la partecipazione a un corso di tipo specialistico o partecipazione a una scuola estiva;- 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. <p>Gli 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.</p>



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) .
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: [nicola.argenti@uniroma1.it].

LM-29 Ingegneria elettronica	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 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	Lo 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, Il piano stanza 211] entro il 22 gennaio 2025
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 6 (sei) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
Ulteriori informazioni	Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno nel corso dell'anno accademico 2024- 2025 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. Gli 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 studente ammesso al percorso d'eccellenza verrà assegnato un tutor.
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) .
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: [nicola.argenti@uniroma1.it].

LM-31 Ingegneria Gestionale - Management Engineering	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del 30 novembre 2024 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 selezione	Comparativa per titoli
Modalità di partecipazione	Lo 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 segreteriaadidattica@diag.uniroma1.it (specificando in oggetto: 'Domanda ammissione Percorso eccellenza LM Ingegneria Gestionale') entro il 22 gennaio 2025
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 15 (quindici) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo, nonché sul sito web www.ingegneriagestionale.uniroma1.it
Ulteriori informazioni	Il Percorso di Eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio, programmate dal Consiglio di Area Didattica, che possono prevedere approfondimenti disciplinari e interdisciplinari e attività seminariali. Gli studenti ammessi al



	<p>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 tutori, designati annualmente dal Consiglio di Area Didattica. Le attività svolte da ciascuno studente nell'ambito del Percorso saranno valutate dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa, il Presidente del Consiglio di Area Didattica potrà disporre l'esclusione dello studente dal Percorso.</p>
Requisiti finali	<p>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 27,5/30</p>
Contatti	<p>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</p>

LM-32 Artificial Intelligence and Robotics	
Requisiti di accesso	<p>Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso, che alla data del 30 novembre 2024 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)</p>
Tipologia di selezione	<p>Comparativa per titoli</p>
Modalità di partecipazione	<p>Lo 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 segreteria didattica@diag.uniroma1.it specificando il seguente oggetto [candidatura percorso eccellenza per MsC in AIRO] entro il 22 gennaio 2025</p>
Posti disponibili	<p>I posti disponibili sono n. 8 (otto). Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.</p>



Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
Ulteriori informazioni	<p>Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente 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 dallo studente 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. Gli 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.</p> <p>Ad ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza viene assegnato dal Presidente del CAD un tutor, tipicamente sulla base di una proposta dello studente stesso, sotto la guida del quale vengono svolte le attività previste nel percorso di eccellenza.</p>
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) .
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica nella persona della dott.ssa Antonella Cancellieri.

LM-32 Engineering in Computer science	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 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	Lo 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 segreteriaadidattica@diag.uniroma1.it specificando il seguente oggetto [candidatura percorso eccellenza per MsC in ENG-CS] entro il 22 gennaio 2025
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 8 (otto) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
Ulteriori informazioni	<p>Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente 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 dallo studente 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. Gli 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.</p> <p>Ad ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza viene assegnato dal Presidente del CAD un tutor, tipicamente sulla base di una proposta dello studente stesso, sotto la guida del quale vengono svolte le attività previste nel percorso di eccellenza.</p>
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) .



Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica nella persona della dott.ssa Antonella Cancellieri.
-----------------	---

LM-66 Cybersecurity	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 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 partecipazione	Lo 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 2025 , con oggetto email: a.a.24-25 Domanda Percorso di eccellenza .
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 5 (cinque) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 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 studente riceverà una email dalla segreteria didattica con il link del 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, 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) .
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi a: Dott.ssa Alessandra Fremiotti, email: fremiotti@di.uniroma1.it



LM-82 Statistical Methods and Applications	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 abbiano acquisito almeno 57 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 partecipazione	Lo 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 2025 all'indirizzo didattica-dss@uniroma1.it , specificando come oggetto "Candidatura percorso eccellenza CdLM SMA".
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 9 (nove) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
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 ventotto/trentesimi (28/30) .
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica Dip. Scienze Statistiche < didattica-dss@uniroma1.it >

LM-83 Scienze attuariali e finanziarie	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 abbiano acquisito almeno 54 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	Lo 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 2025 all'indirizzo didattica-dss@uniroma1.it , specificando come oggetto "Candidatura percorso eccellenza CdLM SAF".
Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 6 (sei) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
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) .
Contatti	Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria Didattica Dip. Scienze Statistiche < didattica-dss@uniroma1.it >

LM-DATA DATA SCIENCE	
Requisiti di accesso	Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2023-2024 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2024 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 partecipazione	Lo 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 datascience@i3s.uniroma1.it entro il 22 gennaio 2025



Posti disponibili	I posti disponibili sono n. 15 (quindici) . Gli studenti appartenenti alla Scuola Superiore di Studi Avanzati partecipano in sovrannumero rispetto ai posti disponibili.
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria degli studenti ammessi verrà pubblicata entro il 12 febbraio 2025 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà.
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 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 degli 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 dei candidati, dando priorità ai candidati 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 i singoli 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 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.



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 ciascuno studente il Consiglio di studio o di area didattica certifica la positiva conclusione del Percorso di eccellenza. La Segreteria Studenti, acquista tale certificazione, provvede alla registrazione del Percorso di eccellenza affinché compaia nella certificazione di carriera dello studente stesso.

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.

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 Il Preside
Prof. Marco Schaerf

**ALLEGATO A****ANNO ACCADEMICO 2024-2025
Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza
Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica**

Lo 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.

Il/la sottoscritto/a

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

CHIEDE

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

<input type="checkbox"/>	L-8 Ingegneria dell'informazione (Latina)
<input type="checkbox"/>	L-8 Ingegneria Elettronica
<input type="checkbox"/>	L-8 Ingegneria Informatica e Automatica
<input type="checkbox"/>	L-31 Applied Computer Science and Artificial Intelligence
<input type="checkbox"/>	L-31 Informatica
<input type="checkbox"/>	L-31 Informatica – interateneo con l'Università degli studi di Roma Unitelma Sapienza, università telematica
<input type="checkbox"/>	L-41 Statistica economia e società / L-41 Statistica, economia, finanza e assicurazioni / Statistica gestionale
<input type="checkbox"/>	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.

Roma, _____

Firma
