



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica
ANNO ACCADEMICO 2022-2023
Bando relativo alle modalità di ammissione ai percorsi d'eccellenza
per i corsi di studio:

Corsi di laurea

- 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
- L-41 Statistica, economia, finanza e assicurazioni
- L-41 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-91 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. 294/2022 del 19 luglio 2022; |
| VISTA | la delibera della Giunta di Facoltà del 18 novembre 2022; |



DISPONE

la pubblicazione per l'anno accademico 2022-2023 del bando per la partecipazione al percorso d'eccellenza per i corsi di studio:

Corsi di laurea

- 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
- L-41 Statistica, economia, finanza e assicurazioni
- L-41 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-91 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. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno 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), deve consegnarlo alla segreteria didattica del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria dell'Informazione presso Via Andrea Doria 3 - 04100 Latina entro il 20 gennaio 2023 . |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono 2 . 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 10 febbraio 2023 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà. |
| 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/2022/30846/home |

| L-8 Ingegneria Elettronica | |
|-----------------------------------|--|
| Requisiti di accesso | Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel |



| | |
|--|--|
| | primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) . |
| Tipologia di selezione | Comparativa 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), deve inviarlo a [nicola.argenti@uniroma1.it] / consegnarlo a [dip. DIET, via Eudossiana 18, palazzina banca Unicredit, Il piano stanza 211] entro il 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono 8 . 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 10 febbraio 2023 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 2022-23 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. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) . |
| Tipologia di selezione | Comparativa 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), deve inviarlo a segreteria didattica@diag.uniroma1.it specificando il seguente oggetto [candidatura percorso eccellenza per Ingegneria Informatica e Automatica] entro il 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono 15 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 10 febbraio 2023 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 | 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. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno 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), deve inviarlo alla mail segr.didattica@di.uniroma1.it entro il 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono n. 8 . 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 10 febbraio 2023 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà. |
| Ulteriori informazioni | I candidati devono indicare gli argomenti prescelti, che saranno pubblicati sul sito del cds: https://www.studiareinformatica.uniroma1.it/percorso-di-eccellenza A seguito della candidatura riceveranno una email di segreteria didattica con l'indirizzo del modulo online, da compilare ai fini della raccolta degli argomenti prescelti. |
| 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 | |
|--|---|
| Requisiti di accesso | Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno 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), deve inviarlo alla mail segr.didattica@di.uniroma1.it entro il 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono n. 6 . 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 10 febbraio 2023 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà. |
| Ulteriori informazioni | I candidati devono indicare gli argomenti prescelti, che saranno pubblicati sul sito del cds: https://www.studiareinformatica.uniroma1.it/percorso-di-eccellenza A seguito della candidatura riceveranno una email di segreteria didattica con l'indirizzo del modulo online, da compilare ai fini della raccolta degli argomenti prescelti. |
| 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. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno 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), deve inviarlo alla mail segr.didattica@di.uniroma1.it 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono n. 2 . 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 10 febbraio 2023 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà. |
| Ulteriori informazioni | I candidati devono indicare gli argomenti prescelti, che saranno pubblicati sul sito del cds: https://www.studiareinformatica.uniroma1.it/percorso-di-eccellenza A seguito della candidatura riceveranno una email di segreteria didattica con l'indirizzo del modulo online, da compilare ai fini della raccolta degli argomenti prescelti. |
| 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-41 Statistica, economia e società | |
|--|---|
| Requisiti di accesso | Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media pesata 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), deve inviarlo tramite email alla Segreteria Didattica del Dip. di Scienze Statistiche all'indirizzo didattica-dss@uniroma1.it , specificando come oggetto "Candidatura percorso eccellenza CdL SES", entro il 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono 6 . 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 10 febbraio 2023 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 in Statistica Economia e Società, costituite da approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, cicli seminari (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. 2022-2023, 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 |

| L-41 Statistica, economia, finanza e assicurazione | |
|---|---|
| Requisiti di accesso | Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno del corso di studio, con media pesata 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), deve inviarlo tramite email alla Segreteria Didattica del Dip. di Scienze Statistiche all'indirizzo didattica-dss@uniroma1.it , specificando come oggetto "Candidatura percorso eccellenza CdL SEFA", entro il 20 gennaio 2023 . |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono 6 . 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 10 febbraio 2023 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 in Statistica, Economia, Finanza e Assicurazione, 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 | L'attività di ogni studente ammesso al Percorso d'Eccellenza, al termine dell'a.a. 2022-2023, 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 |

| L-41 Statistica gestionale | |
|--|---|
| Requisiti di accesso | Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno del corso di studio, con media pesata 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), deve inviarlo tramite email alla Segreteria Didattica del Dip. di Scienze Statistiche all'indirizzo didattica-dss@uniroma1.it , specificando come oggetto "Candidatura percorso eccellenza CdL SG", entro il 20 gennaio 2023 . |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono 6 . 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 10 febbraio 2023 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 in Statistica gestionale, 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. 2022-2023, 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. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno 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), deve inviarlo alla mail: segr.didattica@di.uniroma1.it entro il 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono n. 6 . 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 10 febbraio 2023 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà. |
| Ulteriori informazioni | Gli studenti devono indicare gli argomenti prescelti, che saranno pubblicati sul sito del cds: https://www.studiareinformatica.uniroma1.it/percorso-di-eccellenza |



| | |
|------------------|--|
| | A seguito della candidatura riceveranno una email di segreteria con l'indirizzo del modulo online, da compilare ai fini della raccolta degli argomenti prescelti. |
| 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. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 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), deve inviarlo a segreteriadidattica@diag.uniroma1.it specificando il seguente oggetto (candidatura percorso eccellenza per CONTROL ENGINEERING-INGEGNERIA AUTOMATICA) entro il 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono n. 8 . 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 10 febbraio 2023 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. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel |



| | |
|--|---|
| | primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) . |
| Tipologia di selezione | Comparativa 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), deve inviarlo a [nicola.argenti@uniroma1.it] / consegnarlo al [DIET, via Eudossiana 18, palazzina banca Unicredit, Il piano stanza 211] entro il 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono 5 . 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 10 febbraio 2023 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. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel |



| | |
|--|---|
| | primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) . |
| Tipologia di selezione | Comparativa 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), deve inviarlo a [nicola.argenti@uniroma1.it] / consegnarlo a [<i>dip. DIET, via Eudossiana 18, palazzina banca Unicredit, Il piano stanza 211</i>] entro il 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono 8 . 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 10 febbraio 2023 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 2022- 23 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. 2021-2022 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del 30 novembre 2022 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), deve inviarlo a segreteria didattica@diag.uniroma1.it (specificando in oggetto: 'Domanda ammissione Percorso eccellenza LM Ingegneria Gestionale') entro il 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono 15 . 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 10 febbraio 2023 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 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. |
| 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 27,5/30 |
| 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 Intelligence and Robotics | |
| Requisiti di accesso | Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) . |



| | |
|--|--|
| Tipologia di selezione | Comparativa 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), deve inviarlo a segreteria didattica@diag.uniroma1.it specificando il seguente oggetto [candidatura percorso eccellenza per MsC in AIRO] entro il 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono 10 . 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 10 febbraio 2023 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. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30) . |
| Tipologia di selezione | Comparativa 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), deve inviarlo a segreteria didattica@diag.uniroma1.it specificando il seguente oggetto [candidatura percorso eccellenza per MsC in ENG-CS] entro il 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono 10 . 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 10 febbraio 2023 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. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno 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), deve inviarlo alla mail segr.didattica@di.uniroma1.it entro il 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono n. 5 . 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 10 febbraio 2023 sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sulla piattaforma Corsi di Laurea di Ateneo nonché sul sito della Facoltà. |
| Ulteriori informazioni | Gli studenti dovranno indicare la scelta degli argomenti preferiti all'interno di una rosa che sarà pubblicata sul sito del cds: https://cybersecurity.uniroma1.it/honours-programme . A seguito della candidatura, presentata entro i termini indicati sopra, gli studenti riceveranno una email di segreteria con l'indirizzo del modulo online da riempire ai fini della raccolta degli argomenti prescelti. |
| 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: segr.didattica@di.uniroma1.it |

| LM-82 Statistical Methods and Applications | |
|---|---|
| Requisiti di accesso | Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito almeno 57 CFU previsti nel primo anno 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), deve firmarlo e inviarlo tramite email alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Scienze Statistiche entro il 20 Gennaio 2023 all'indirizzo didattica-dss@uniroma1.it , specificando come oggetto "Candidatura percorso eccellenza CdLM SMA", |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono 3 (tre) . 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 10 febbraio 2023 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-91 Data Science | |
| Requisiti di accesso | Possono partecipare gli studenti iscritti nell'a.a. 2021-2022 per la prima volta al primo anno di corso , che alla data del 30 novembre 2022 abbiano acquisito tutti i CFU previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30) . |
| Tipologia di selezione | Comparativa 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), deve inviarlo a datascience@i3s.uniroma1.it entro il 20 gennaio 2023 |
| Posti disponibili | I posti disponibili sono n. 15 . 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 10 febbraio 2023 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, 23 novembre 2022

F.to Il Preside
Prof. Marco Schaerf

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2022-2023
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). 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 |
| | L-41 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-91 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
