

Ammissione ai **Corsi Minor**

Anno Accademico 2023-2024

Sommario

Premessa.....	3
Art. 1 - Disposizioni generali.....	3
Art. 2 - Requisiti per l'ammissione.....	4
Art. 3 - Presentazione della domanda di ammissione.....	4
Art. 4 - Iscrizione e tasse.....	4
Art. 5 - Posta elettronica per comunicazioni istituzionali.....	5
Art. 6 - Informativa e privacy.....	5
Art. 7 - Contatti utili.....	5
Art. 8 - Responsabile del procedimento amministrativo.....	6
Allegato 1: Dipartimento di Architettura.....	7
Allegato 2: Dipartimento di Economia.....	8
Allegato 3: Dipartimento di Economia Aziendale.....	10
Allegato 4: Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo.....	11
Allegato 5: Dipartimento di Giurisprudenza.....	12
Allegato 6: Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche.....	14
Allegato 7: Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.....	16
Allegato 8: Dipartimento di Matematica e Fisica.....	18
Allegato 9: Dipartimento di Scienze.....	20
Allegato 10: Dipartimento di Scienze Politiche.....	22

Premessa

Quando nel presente bando è usato il maschile, la forma è da intendersi a solo scopo di semplificazione e in senso inclusivo rispetto a tutte le persone.

Il bando viene costantemente aggiornato con le modifiche e le integrazioni che non fossero disponibili al momento della prima pubblicazione. Gli aggiornamenti saranno tempestivamente pubblicati attraverso il sito istituzionale dell'Università degli Studi Roma Tre.

Art. 1 - Disposizioni generali

Il presente bando contiene le disposizioni che regolano l'ammissione ai seguenti Corsi Minor per l'anno accademico 2023-2024:

Dipartimento	Corso Minor
Architettura	– <i>Activating Cultural Territories</i> (in lingua inglese)
Economia	– Analisi dei dati (lingua italiana e inglese) – Sviluppo sostenibile (in lingua italiana e inglese)
Economia Aziendale	– Basi di Economia e Gestione Aziendale
Filosofia, Comunicazione e Spettacolo	– <i>Environmental Humanities</i> . Ambiente e Scienze Umane (eventuali supporti didattici in inglese)
Giurisprudenza	– <i>Data Governance, Cybersecurity</i> e innovazione digitale – Etica e diritto delle nuove tecnologie
Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche	– <i>Cyber Security Information Technology</i> e <i>Operation Technology</i> – Intelligenza Artificiale e <i>Machine Learning</i>
Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	– Il metaverso e l'identità digitale – Intelligenza Artificiale: nuove tecnologie, etica e competenze giuridiche
Matematica e Fisica	– <i>Data Science</i> – Frontiere della Fisica
Scienze	– <i>Data Literacy for Sciences</i> (in lingua italiana e inglese) – Sostenibilità e protezione ambientale
Scienze Politiche	– Digitalizzazione e valutazione nella pubblica amministrazione

I Corsi Minor sono disciplinati dal [Regolamento di Ateneo per la realizzazione dei corsi minor](#), emanato con Decreto Rettorale n. 964/2023.

L'attivazione dei corsi è subordinata al raggiungimento del numero minimo di 5 iscritti per ciascun corso. È inoltre previsto un numero massimo di iscritti per ciascun corso, come indicato nei singoli regolamenti didattici, che descrivono i criteri di selezione nel caso in cui tale numero fosse superato, oltre a tutte le disposizioni e le informazioni di carattere didattico e organizzativo. I regolamenti sono pubblicati sui siti dei Dipartimenti di riferimento.

Registrazione ai servizi online e procedure online

Tutte le istruzioni per lo svolgimento delle procedure indicate nel presente bando sono pubblicate alla pagina <http://portalestudente.uniroma3.it/accedi/area-studenti/istruzioni/>.

Per accedere a tutte le procedure descritte nel presente bando è necessario effettuare preventivamente la registrazione ai servizi online collegandosi al link <https://gomp.uniroma3.it>. Conclusa la registrazione, il sistema assegna le credenziali di accesso (un nome utente e una password) che consentiranno l'accesso all'area riservata e a tutti i servizi online attivati dall'Ateneo. Nel caso in cui si riscontrassero problemi tecnici relativi all'accesso ai servizi online o allo svolgimento delle procedure online, si può richiedere assistenza al link <http://portalestudente.uniroma3.it/accedi/area-studenti/>.

Art. 2 - Requisiti per l'ammissione

Sono ammessi gli studenti regolarmente iscritti a un corso di laurea, laurea magistrale a ciclo unico o laurea magistrale presso l'Università degli Studi Roma Tre. L'iscrizione al corso Minor non comporta il versamento di ulteriori tasse, fatta eccezione per l'imposta fissa di bollo.

Sono inoltre ammessi tutti coloro che non sono iscritti presso l'Università degli Studi Roma Tre e che sono in possesso di un titolo che consente l'accesso ai corsi universitari. L'iscrizione al corso Minor comporta in questo caso il versamento di un contributo, come indicato all'art. 4 del presente bando.

Coloro che siano in possesso di titolo di studio conseguito all'estero e non siano iscritti a Roma Tre o iscritti/laureati presso altri atenei italiani sono tenuti a presentare il titolo secondo le norme vigenti in materia di ammissione di studenti internazionali ai corsi di studio nelle Università italiane e il Regolamento per l'ammissione ai corsi universitari con titolo estero e per il riconoscimento dei titoli esteri d'Ateneo. Tutta la documentazione deve essere caricata online in fase di domanda di ammissione.

Nota Bene

Alcuni corsi prevedono ulteriori e specifici requisiti di ammissione, indicati nei regolamenti didattici pubblicati sui siti dei Dipartimenti di riferimento.

Art. 3 - Presentazione della domanda di ammissione

La domanda si presenta online dal **13 settembre 2023** al **16 ottobre 2023**.

Qualora non si sia iscritti o laureati presso Roma Tre, all'atto della domanda occorre caricare online il modulo "Autocertificazione carriera universitaria" disponibile nel Portale dello Studente. Per alcuni corsi è inoltre necessario caricare il Curriculum Vitae, come descritto negli allegati al presente bando.

Coloro che provengono da corsi di laurea di Roma Tre accedono all'area riservata con le proprie credenziali.

Coloro che provengono da altri atenei accedono all'area riservata con le credenziali di accesso fornite all'atto della registrazione ai servizi online.

La domanda è valutata dal consiglio del corso di riferimento, che cura la pubblicazione dell'esito.

Art. 4 - Iscrizione e tasse

L'iscrizione si effettua online entro il **16 ottobre 2023** e si intende completata esclusivamente con:

- a. studenti contemporaneamente iscritti a Roma Tre: pagamento dell'imposta fissa di **bollo**;
- b. studenti non contemporaneamente iscritti a Roma Tre: pagamento dell'imposta fissa di **bollo** e del contributo fisso di **480,00 euro**;
- c. studenti in condizioni di disabilità, con riconoscimento di handicap ai sensi dell'articolo 3, commi 1 e 3, della legge 5 febbraio 1992, n. 104, o con un'invaldità pari o superiore al 66%: pagamento dell'imposta fissa di **bollo**.

Per completare l'iscrizione, gli studenti non contemporaneamente iscritti a Roma Tre di cui al precedente punto b. devono caricare online i seguenti documenti dalla propria area riservata, pena il blocco della carriera:

1. copia scansionata della domanda di iscrizione firmata;
2. foto formato tessera;
3. copia scansionata fronte retro di un documento di identità in corso di validità¹;
4. se in possesso di titolo estero e non provenienti da altri atenei italiani, documentazione relativa prevista dal [Regolamento per l'ammissione ai corsi universitari con titolo estero e per il riconoscimento dei titoli esteri](#);
5. se cittadini extracomunitari, copia del permesso di soggiorno/visto.

Attenzione

Coloro i quali si iscrivono con titolo di accesso conseguito all'estero devono preventivamente caricare online la documentazione relativa al titolo e successivamente consegnarla esclusivamente presso l'Ufficio Studenti con titolo estero, ai recapiti indicati all'art. 11 Contatti utili.
Il perfezionamento dell'immatricolazione è subordinato alla verifica dei documenti da parte dell'ufficio competente.

Art. 5 - Posta elettronica per comunicazioni istituzionali

L'ateneo mette a disposizione una casella di posta elettronica (nom.cognome@stud.uniroma3.it) cui è possibile accedere con le stesse credenziali utilizzate per i servizi online.

La casella di posta di Roma Tre è l'unico canale utilizzato per inviare le comunicazioni da parte degli uffici agli iscritti ai corsi di studio.

Per attivare la casella di posta elettronica a seguito dell'immatricolazione occorre leggere attentamente le istruzioni riportate all'indirizzo [Come configurare l'account di Windows Outlook Live e l'inoltro automatico dell'email - Portale dello Studente \(uniroma3.it\)](#)

Art. 6 - Informativa e privacy

L'Informativa sul trattamento dei dati personali redatta dall'Università degli Studi Roma Tre ai sensi dell'art. 13 del Reg. UE 2016/679 è pubblicata sul sito www.uniroma3.it/privacy/.

Art. 7 - Contatti utili

Uffici amministrativi (procedure di iscrizione)

Area Studenti - Uffici di segreteria studenti

Via Ostiense 129, 00154 Roma

Sito: <http://portalestudente.uniroma3.it>

Invio segnalazioni/richieste: <http://portalestudente.uniroma3.it/chi-siamo/area-studenti/segreteria-studenti/>

¹ Carta d'identità e altro documento equipollente ai sensi del DPR N. 445/2000: passaporto, patente di guida, patente nautica, libretto di pensione, patentino di abilitazione alla conduzione di impianti termici, porto d'armi, tessere di riconoscimento purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente, rilasciate da un'amministrazione dello Stato

Area Studenti - Ufficio Studenti con Titolo estero

Via Ostiense 129, 00154 Roma

Invio segnalazioni/ricieste: <http://portalestudente.uniroma3.it/chi-siamo/area-studenti/segreterie-studenti/>

Ufficio Studenti con disabilità e con DSA

Email: ufficio.disabili.dsa@uniroma3.it

Sito: <http://www.uniroma3.it/ateneo/uffici/ufficio-studenti-disabilita-dsa/>

Strutture e centri di servizio

Piazza Telematica d'Ateneo

Sito: [Piazza Telematica - Università Roma Tre \(uniroma3.it\)](http://Piazza Telematica - Università Roma Tre (uniroma3.it))

Presso la Piazza Telematica è possibile accedere a Internet e svolgere le procedure descritte nel bando.

URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico

Via Ostiense 133, 00154 Roma

Telefono: +39 06 57332100

Invio segnalazioni/ricieste: [Ufficio Relazioni con il pubblico \(URP\) - Università Roma Tre \(uniroma3.it\)](http://Ufficio Relazioni con il pubblico (URP) - Università Roma Tre (uniroma3.it))

Orario di ricevimento: dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 13

Segreterie didattiche dei Dipartimenti

I contatti sono indicati negli allegati al presente bando.

Art. 8 - Responsabile del procedimento amministrativo

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990 n. 241, la responsabile del procedimento è la Dott.ssa Roberta Evangelista, Responsabile Area Studenti.

Bando pubblicato con Decreto Rettorale n. 1737/2023 prot. 77737 del 12/09/2023

Allegato 1: Dipartimento di Architettura

Le informazioni seguenti sono riferite ai Corsi Minor del Dipartimento di Architettura:

- *Activating Cultural Territories* (erogato in lingua inglese)

Numero minimo e massimo di iscritti

Minimo **5** – Massimo **50**

Requisiti specifici di ammissione

Laddove il numero di candidature superi il numero massimo ammissibile di iscritti, viene effettuata una selezione basata sulla valutazione del Curriculum Vitae e secondo le seguenti priorità:

1. Iscritti a un corso di laurea e/o a un corso di laurea magistrale del Dipartimento di Architettura di Roma Tre;
2. Iscritti ad altro corso di laurea e/o corso di laurea magistrale di Roma Tre;
3. Altri.

Documenti da caricare all'atto della domanda

- Autocertificazione della carriera universitaria: solo per chi non proviene da Roma Tre
- Curriculum Vitae

Contatti

Dipartimento di Architettura

Largo Giovanni Battista Marzi 10, 00153 Roma

Email: didattica.architettura@uniroma3.it

Sito: [Homepage - Dipartimento di Architettura \(uniroma3.it\)](http://Homepage - Dipartimento di Architettura (uniroma3.it))

Regolamento didattico del corso: <https://architettura.uniroma3.it/didattica/minor/>

Allegato 2: Dipartimento di Economia

Le informazioni seguenti sono riferite ai Corsi Minor del Dipartimento di Economia:

- Analisi dei dati
- Sviluppo sostenibile

▶ Analisi dei dati

Numero minimo e massimo di iscritti

Minimo **5** – Massimo **50**

Requisiti specifici di ammissione

Aver acquisito nella propria carriera universitaria almeno 9 crediti in Statistica (Secs-S/01).

Laddove sia superato il numero massimo di domande, la selezione avverrà sulla base del numero di esami sostenuti e della relativa votazione (per quanto riguarda la selezione di studenti iscritti a corsi di studio dell'Ateneo).

Ai non studenti potrà essere riservata una quota del 20% del numero di immatricolati.

Saranno selezionati in base al voto di laurea o laurea magistrale, e a parità di voto si darà la precedenza al candidato più giovane.

Documenti da caricare all'atto della domanda

- Autocertificazione della carriera universitaria: solo per chi non proviene da Roma Tre

▶ Sviluppo sostenibile

Numero minimo e massimo di iscritti

Minimo **5** – Massimo **30**

Requisiti specifici di ammissione

Essere iscritto/a al secondo o terzo anno di un corso di laurea oppure a una laurea magistrale.

Laddove il numero massimo di domande di ammissione sia superato, si utilizzerà come criterio di selezione la media dei voti ottenuti agli esami (per gli studenti di laurea magistrale iscritti al primo anno si considererà la media conseguita alla laurea triennale). In caso di parità della media, avranno priorità gli studenti iscritti a una laurea magistrale. In assenza di studenti di magistrale, avranno priorità gli studenti che hanno ottenuto un maggiore numero di esami.

Documenti da caricare all'atto della domanda

- Autocertificazione della carriera universitaria: solo per chi non proviene da Roma Tre

Contatti

Dipartimento di Economia

Via Silvio d'Amico 77, 00145 Roma

Telefono: +39 06 57335603;

Email: sportello.economia@uniroma3.it

Sito: [Homepage - Dipartimento di Economia \(uniroma3.it\)](http://Homepage - Dipartimento di Economia (uniroma3.it))

Orario di ricevimento: lunedì, mercoledì ore 10:00-12:00; giovedì ore 15:00-17:00

Regolamento didattico del corso: [Regolamenti didattici - Dipartimento di Economia \(uniroma3.it\)](http://Regolamenti didattici - Dipartimento di Economia (uniroma3.it))

Allegato 3: Dipartimento di Economia Aziendale

Le informazioni seguenti sono riferite al Corso Minor del Dipartimento di Economia Aziendale:

- Basi di economia e gestione aziendale

Numero minimo e massimo di iscritti

Minimo **5** – Massimo **20**

Requisiti specifici di ammissione

Possono accedere gli studenti iscritti o laureati ad un corso di laurea triennale appartenenti a classi diverse da L-18 o L-33.

Qualora le domande di ammissione superassero il n. di 20 verrà stilata una graduatoria con le seguenti priorità:

- 1- Voto di laurea triennale;
- 2- In assenza del requisito 1, maggior numero di CFU (crediti formativi) conseguiti nel corso di laurea triennale; a parità di CFU (crediti formativi) prevarrà lo studente con la media ponderata maggiore.

Documenti da caricare all'atto della domanda

- Autocertificazione della carriera universitaria: solo per chi non proviene da Roma Tre

C. Contatti utili

Segreteria didattica

Via Silvio d'Amico 77, 00145 Roma - IV piano, stanza 34

Telefono: +39 06 5733.5614

Email: magistrale.deca@uniroma3.it

Orari ricevimento: <https://economieaziendale.uniroma3.it/dipartimento/uffici/>

Sito: [Homepage - Dipartimento di Economia Aziendale \(uniroma3.it\)](http://Homepage - Dipartimento di Economia Aziendale (uniroma3.it))

Facebook: [DipartimentodiEconomiaAziendaleRomaTre](https://www.facebook.com/DipartimentodiEconomiaAziendaleRomaTre)

Instagram: [@deca.uniromatre](https://www.instagram.com/deca.uniromatre)

Regolamento didattico del corso: [Regolamenti didattici - Dipartimento di Economia Aziendale \(uniroma3.it\)](https://Regolamenti didattici - Dipartimento di Economia Aziendale (uniroma3.it))

Allegato 4: Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo

Le informazioni seguenti sono riferite ai Corsi Minor del Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo:

- *Environmental Humanities*

Numero minimo e massimo di iscritti

Minimo **5** – Massimo **50**

Requisiti specifici di ammissione

Per essere ammessi al corso di studio occorre essere iscritti/e a un corso di laurea triennale o magistrale oppure essere in possesso di un diploma universitario di durata triennale o magistrale o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente.

Qualora le candidature dovessero eccedere il numero massimo dei posti disponibili, la selezione si effettuerà tramite un colloquio volto a individuare la preparazione e la motivazione personale. L'eventuale convocazione al colloquio sarà comunicata tempestivamente ai candidati all'indirizzo mail inserito all'atto della Registrazione al Portale.

Documenti da caricare all'atto della domanda

- Autocertificazione della carriera universitaria: solo per chi non proviene da Roma Tre

Contatti

Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo

Via Ostiense 236, 00146 Roma

Sito: [Homepage - Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo \(uniroma3.it\)](http://www.uniroma3.it)

Segreteria didattica di Filosofia

Via Ostiense 236, 00146 Roma

E-mail: didattica.filosofia@uniroma3.it

Referente: Prof.ssa Federica Giardini federica.giardini@uniroma3.it

Regolamento didattico del corso:

[Regolamenti Corsi Minor - Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo \(uniroma3.it\)](http://www.uniroma3.it)

Allegato 5: Dipartimento di Giurisprudenza

Le informazioni seguenti sono riferite ai Corsi Minor del Dipartimento di Giurisprudenza:

- Etica e diritto delle nuove tecnologie
- Data governance, cybersecurity e innovazione digitale

▶ Etica e diritto delle nuove tecnologie

Numero minimo e massimo di iscritti

Minimo **5** – Massimo **50**

Requisiti specifici di ammissione

Non è previsto alcun requisito di ammissione. Laddove il numero di candidature superi il numero massimo ammissibile di iscritti, gli studenti saranno selezionati sulla base della media accademica, possibilmente assicurando un'equa proporzione tra studenti dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Giurisprudenza e al Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo.

Documenti da caricare all'atto della domanda

Autocertificazione della carriera universitaria: solo per chi non proviene da Roma Tre

▶ Data governance, cybersecurity e innovazione digitale

Numero minimo e massimo di iscritti

Minimo **5** – Massimo **50**

Requisiti specifici di ammissione

Non è previsto alcun requisito di ammissione. Laddove il numero di candidature superi il numero massimo ammissibile di iscritti, gli studenti saranno selezionati sulla base della valutazione del percorso professionale o accademico di provenienza.

Documenti da caricare all'atto della domanda

Autocertificazione della carriera universitaria: solo per chi non proviene da Roma Tre

Curriculum vitae

Contatti

Dipartimento di Giurisprudenza

Via Ostiense 159, 00154 Roma

Telefono: +39 06 57332560; Email: segreteria.giurisprudenza@uniroma3.it

Sito: [Homepage - Dipartimento Giurisprudenza \(uniroma3.it\)](#)

Regolamento didattico del corso: [Regolamenti didattici del Dipartimento di Giurisprudenza a.a. 2023/2024. - Dipartimento Giurisprudenza \(uniroma3.it\)](#)

Allegato 6: Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche

Le informazioni seguenti sono riferite ai Corsi Minor del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche:

- Cyber Security Information Technology e Operation Technology
- Intelligenza Artificiale e Machine Learning

Numero minimo e massimo di iscritti

Minimo **5** Massimo **30**

Requisiti specifici di ammissione "Cyber Security Information Technology e Operation Technology"

Il corso minor è ad accesso libero. Per essere ammessi al corso minor occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio equipollente conseguito all'estero, riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente. Per seguire proficuamente il corso sono tuttavia richieste le seguenti competenze di base:

- Conoscenza di linguaggi di programmazione
- Conoscenza delle architetture dei calcolatori
- Conoscenza delle reti dei calcolatori

La selezione degli studenti avverrà in base al curriculum e tenderà ad accertare la presenza dei requisiti di base necessari a una fruizione proficua del corso minor.

Laddove il numero massimo di posti sia superato, gli studenti, comunque in possesso delle competenze di base, saranno selezionati sulla base dei seguenti criteri:

- Ultimo titolo di studio conseguito: dottorato di ricerca (10 punti); laurea magistrale o magistrale a ciclo unico (8 punti); laurea triennale (5 punti); diploma di scuola secondario di secondo grado (2 punti);
- Voto di laurea (qualora conseguita ed in relazione all'ultimo titolo di laurea o laurea magistrale conseguita): 110 lode (10 punti); 100-110 (8 punti); inferiore a 100 (5 punti);
- Voto di diploma (qualora non si sia conseguita la laurea): 100 e 100 con lode (10 punti); 95-99 (8 punti); inferiore a 95 (5 punti);
- Altri titoli coerenti con le attività didattiche previste dal corso minor (fino a 5 punti). A parità di punteggio sarà data priorità a chi ha titolo di studio più avanzato; A parità dei precedenti sarà data priorità ai richiedenti con età anagrafica inferiore.

Requisiti specifici di ammissione "Intelligenza Artificiale e Machine Learning"

Il corso minor è ad accesso libero. Per essere ammessi al corso minor occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero,

riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente. Per accedere proficuamente al corso minor sono richieste conoscenze di matematica e di scienze di base assimilabili a quelle acquisibili nelle scuole secondarie superiori. In particolare: per la matematica si ritengono necessarie conoscenze di trigonometria, di algebra elementare, di funzioni elementari dirette ed inverse, di polinomi, di equazioni e disequazioni di primo e secondo grado, di geometria elementare delle curve, delle aree e dei volumi; per le scienze si ritengono utili conoscenze di base nell'area della fisica classica (meccanica del punto materiale, elettromagnetismo, termodinamica).

Laddove il numero massimo di domande di ammissione sia superato, gli studenti saranno selezionati sulla base dei seguenti criteri:

- Ultimo titolo di studio conseguito: dottorato di ricerca (10 punti); laurea magistrale o magistrale a ciclo unico (8 punti); laurea triennale (5 punti); diploma di scuola secondario di secondo grado (2 punti);
- Voto di laurea (qualora conseguita ed in relazione all'ultimo titolo di laurea o laurea magistrale conseguito): 110 lode (10 punti); 100-110 (8 punti); inferiore a 100 (5 punti);
- Voto di diploma (qualora non si sia conseguita la laurea): 100 e 100 con lode (10 punti); 95-99 (8 punti); inferiore a 95 (5 punti);
- A parità di punteggio sarà data priorità a chi ha titolo di studio più avanzato;
- A parità dei precedenti sarà data priorità ai richiedenti con età anagrafica inferiore.

Documenti da caricare all'atto della domanda

- Autocertificazione della carriera universitaria: solo per chi non proviene da Roma Tre

Contatti

Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche

Via Vito Volterra 62, 00146 Roma

Email: didattica.ingegneria@uniroma3.it

Sito: [Homepage - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche \(uniroma3.it\)](http://Homepage - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (uniroma3.it))

Regolamento didattico del corso: [Regolamenti didattici - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche \(uniroma3.it\)](http://Regolamenti didattici - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (uniroma3.it))

Allegato 7: Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

Le informazioni seguenti sono riferite ai Corsi Minor del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica:

- Il metaverso e l'identità digitale
- Intelligenza Artificiale: nuove tecnologie, etica e competenze giuridiche

Numero minimo e massimo di iscritti

Minimo **5** Massimo **50**

Requisiti specifici di ammissione “Il metaverso e l'identità digitale”

Conoscenze di base di Analisi matematica, teoria dei segnali aleatori, programmazione dei calcolatori elettronici

Criteri di selezione dei partecipanti:

- CFU già conseguiti, se iscritti a un corso di LM
- voto di LM, se già laureati • età accademica: preferenza alla minore
- congruenza del piano formativo della LM di iscrizione, se applicabile (non applicabile a studenti non iscritti ai corsi di laurea o di laurea magistrale dell'Ateneo), o di provenienza (se già laureato)
- a parità di criteri, precedenza a coloro i quali si trovino in condizioni di disabilità, con riconoscimento di handicap ai sensi dell'articolo 3, commi 1 e 3, della legge 5 febbraio 1992, n. 104, o con un'invalidità pari o superiore al 66

Requisiti specifici di ammissione “Intelligenza Artificiale: nuove tecnologie, etica e competenze giuridiche”

Conoscenze di base di Analisi matematica, Geometria ed Algebra Lineare, Programmazione.

Criteri di selezione dei partecipanti:

- CFU già conseguiti, se iscritti a un Corso di LM
- voto di LM, se già laureati
- età accademica: preferenza alla minore
- congruenza del piano formativo della LM di iscrizione, se applicabile (se ci sono esterni, ovviamente non conta), o di provenienza (se già laureato)
- a parità di criteri, precedenza a coloro i quali si trovino in condizioni di disabilità, con riconoscimento di handicap ai sensi dell'articolo 3, commi 1 e 3, della legge 5 febbraio 1992, n. 104, o con un'invalidità pari o superiore al 66%

Documenti da caricare all'atto della domanda

- Autocertificazione della carriera universitaria: solo per chi non proviene da Roma Tre

Contatti

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

Via Vito Volterra 62, 00146 Roma

Sito: [Homepage - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica \(uniroma3.it\)](http://uniroma3.it)

Regolamento didattico del corso:

[Regolamenti didattici - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica \(uniroma3.it\)](http://uniroma3.it)

Allegato 8: Dipartimento di Matematica e Fisica

Le informazioni seguenti sono riferite ai Corsi Minor del Dipartimento di Matematica e Fisica:

- Data Science
- Frontiere della Fisica

Numero minimo e massimo di iscritti “Data Scienze”

Minimo **5** – Massimo **15**

Numero minimo e massimo di iscritti “Frontiere della Fisica”

Minimo **5** – Massimo **25**

Requisiti specifici di ammissione “Data Scienze”

Al Minor si accede con l’iscrizione al secondo o terzo anno della Laurea Triennale nelle discipline scientifico-tecnologiche (Scienze Naturali, Ingegneria, Informatica, Matematica, Fisica, Economia), oppure con l’iscrizione alla Laurea Magistrale nelle stesse discipline.

Criteri di selezione dei partecipanti:

La Commissione di Ammissione al Minor, nominata dalla Commissione Didattica in Matematica, valuta i candidati sulla base del curriculum degli studi universitari, con particolare riferimento alla valutazione ottenuta negli esami di profitto.

Requisiti specifici di ammissione “Frontiere della Fisica”

Laddove il numero massimo di domande di ammissione fosse superato, la Commissione Didattica di Fisica procederà ad una selezione dei partecipanti. La valutazione sarà effettuata sulla base del curriculum degli studi a livello universitario e /o di scuola superiore tenendo conto in particolare delle competenze di matematica e fisica di base.

Per il corso Minor Frontiere della Fisica nel Curriculum Vitae il/la candidato/a non iscritto/a presso Roma Tre, dovrà indicare il titolo e il voto del diploma di scuola secondaria superiore, l’eventuale titolo e voto di laurea triennale e/o magistrale oppure se ancora iscritto/a ad un corso laurea triennale o magistrale eventuali esami sostenuti e relativo voto nelle discipline attinenti la fisica e la matematica.

Documenti da caricare all’atto della domanda

- Autocertificazione della carriera universitaria: solo per chi non proviene da Roma Tre
- Curriculum Vitae

Contatti

Dipartimento di Matematica e Fisica

Sede: Via della Vasca Navale 84 – 00146 – Roma

Sito: [Homepage - Dipartimento di Matematica e Fisica \(uniroma3.it\)](http://uniroma3.it)

Regolamento didattico del corso: [Orientamento - Dipartimento di Matematica e Fisica \(uniroma3.it\)](http://uniroma3.it)

Allegato 9: Dipartimento di Scienze

Le informazioni seguenti sono riferite ai Corsi Minor del Dipartimento di Scienze:

- Data Literacy for Sciences (in lingua italiana e inglese)
- Sostenibilità e protezione ambientale

Numero minimo e massimo di iscritti “Data Literacy for Sciences”

Minimo **5** Massimo **25**

Numero minimo e massimo di iscritti “Sostenibilità e protezione ambientale”

Minimo **5** Massimo **15**

Requisiti specifici di ammissione “Data Literacy for Sciences”

Al Minor si accede con l'iscrizione al secondo o terzo anno di Laurea Triennale n oppure con l'iscrizione alla Laurea Magistrale nelle stesse discipline. I Corsi Zero (es. Fisica Zero e Matematica Zero) attivi on-line e in modalità di autoapprendimento sui canali Moodle del Dipartimento di Scienze, possono essere seguiti da candidati con preparazione non specifica e forniscono le conoscenze di base necessarie per seguire con profitto i corsi del Minor in Data Literacy. Viene attivato un test di autovalutazione delle competenze in base al quale il candidato può valutare la propria preparazione in ingresso in relazione alle richieste del Minor.

Criteria di selezione dei partecipanti

La Commissione di Ammissione al Minor, nominata dalla Commissione Didattica in Matematica, valuta i candidati sulla base del curriculum degli studi universitari, con particolare riferimento alla valutazione ottenuta negli esami di profitto.

Requisiti specifici di ammissione “Sostenibilità e protezione ambientale”

il Corso Minor è ad accesso libero per gli iscritti dei Corsi di Laurea Magistrale in Geologia del Territorio e delle Risorse, Geologia e Tutela dell'ambiente, Biodiversità e Tutela dell'Ambiente, Biologia Molecolare, Cellulare e della Salute del Dipartimento di Scienze e per laureati a Corsi di Laurea Magistrale equipollenti (con titolo acquisito presso altri Atenei) secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo.

Criteria di selezione dei partecipanti

Il criterio di selezione dei partecipanti al corso, laddove il numero massimo di domande di ammissione sia superato, consiste nella media ponderata degli esami sostenuti nell'ambito della Tesi di Laurea e della Laurea Magistrale (sia per iscritti sia per Laureati magistrali).

Documenti da caricare all'atto della domanda

- Autocertificazione della carriera universitaria: solo per chi non proviene da Roma Tre
- Curriculum Vitae

Contatti

Dipartimento di Scienze

Sede: Viale Guglielmo Marconi 446

Sito: [Homepage - Dipartimento di Scienze \(uniroma3.it\)](http://uniroma3.it)

Regolamento didattico del corso: [Regolamenti didattici - Dipartimento di Scienze \(uniroma3.it\)](http://uniroma3.it)

Allegato 10: Dipartimento di Scienze Politiche

Le informazioni seguenti sono riferite ai Corsi Minor del Dipartimento di Scienze Politiche:

- Digitalizzazione e valutazione nella Pubblica Amministrazione

Numero minimo e massimo di iscritti

Minimo **5** – Massimo **50**

Requisiti specifici di ammissione

Non è previsto alcun requisito di ammissione. Laddove il numero di candidature superi il numero massimo ammissibile di iscritti, la selezione avverrà sulla base del numero di esami sostenuti e della relativa votazione (per quanto riguarda la selezione di studenti iscritti a corsi di studio dell'Ateneo). Agli studenti non iscritti a corsi di studio dell'Ateneo potrà essere riservata una quota del 20% del numero di immatricolati. Saranno selezionati in base al voto di laurea o laurea magistrale e, a parità di voto, si darà la precedenza al candidato più giovane.

Documenti da caricare all'atto della domanda

- Autocertificazione della carriera universitaria: solo per chi non proviene da Roma Tre

Contatti

Dipartimento di Scienze Politiche

Via Gabriello Chiabrera 199, 00145 Roma – Piano terra

Sito: [Homepage - Dipartimento di Scienze Politiche \(uniroma3.it\)](http://uniroma3.it)

Email: amministrazionipp.sp@uniroma3.it

Regolamento didattico del corso: [Regolamenti Didattici - Dipartimento di Scienze Politiche \(uniroma3.it\)](http://uniroma3.it)