

Ammissione ai **Corsi Minor**

Anno Accademico 2024-2025

Data ultimo aggiornamento 05/09/2024

Sommario

Premessa	3
Art. 1 - Disposizioni generali	3
Art. 2 - Requisiti per l'ammissione.....	4
Art. 3 - Presentazione della domanda di ammissione.....	5
Art. 4 - Iscrizione e tasse.....	5
Art. 5 - Posta elettronica per comunicazioni istituzionali	6
Art. 6 - Informativa e privacy.....	6
Art. 7 - Contatti utili	6
Art. 8 - Responsabile del procedimento amministrativo	7
Allegato 1: Dipartimento di Economia Aziendale	8
Allegato 2: Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo	9
Allegato 3: Dipartimento di Giurisprudenza.....	10
Allegato 4: Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche	12
Allegato 6: Dipartimento di Matematica e Fisica	17
Allegato 7: Dipartimento di Scienze.....	19
Allegato 8: Dipartimento di Scienze Politiche.....	20

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 2024-2025:

Dipartimento	Corso minor	Collaborazione interdipartimentale o con ente esterno
Economia Aziendale	Basi di Economia e Gestione Aziendale	
Filosofia, Comunicazione e Spettacolo	Environmental Humanities. Ambiente e Scienze Umane	Dipartimento Architettura
Giurisprudenza	Data Governance, Cybersecurity e innovazione digitale	Dipartimento di Economia
	Sostenibilità, sviluppo e coesione territoriale	Dipartimento di Scienze Politiche
Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche	Cyber Security Information Technology e Operation Technology	
	Intelligenza Artificiale e Machine Learning	
Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	Intelligenza Artificiale: nuove tecnologie, etica e competenze giuridiche	Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo Dipartimento di Giurisprudenza
	Ingegneria dei sistemi intelligenti	Università degli studi di roma Tor Vergata Università degli studi della Tuscia (Viterbo)
Matematica e Fisica	Frontiere della fisica	
	Data Science	
Scienze	Data Literacy for Sciences (in lingua italiana e inglese)	Dipartimento Matematica e Fisica
Scienze Politiche	Digitalizzazione e valutazione nella pubblica amministrazione	Dipartimento della Funzione Pubblica

I Corsi Minor sono disciplinati dal [Regolamento di Ateneo per la realizzazione dei corsi minor](#), emanato con Decreto Rettorale 973/2024.

L'attivazione dei corsi è subordinata al raggiungimento del numero minimo di cinque 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 web dei Dipartimenti di riferimento.

Registrazione ai servizi online e procedure online

Per accedere a tutte le procedure descritte nel presente bando è necessario effettuare preventivamente la registrazione ai servizi online collegandosi al link smart_edu (uniroma3.it). Le istruzioni sono pubblicate al link Come registrarsi sul Portale - Portale dello Studente (uniroma3.it)

E' possibile accedere all'area riservata esclusivamente con SPID o CIE (Carta d'identità elettronica).

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 Università degli Studi Roma Tre - Helpdesk (uniroma3.it)

La mail è indispensabile per ricevere le credenziali necessarie al sostenimento della prova di valutazione

Art. 2 - Requisiti per l'ammissione

Possono immatricolarsi gli studenti regolarmente iscritti a un corso di laurea, laurea magistrale a ciclo unico o laurea magistrale anche in qualità di studenti in mobilità internazionale in ingresso e per gli iscritti ai corsi di dottorato presso l'Università degli Studi Roma Tre. Per tutte queste tipologie di studenti l'iscrizione al corso Minor non comporta il versamento di ulteriori tasse, fatta eccezione per l'imposta fissa di bollo.

Possono inoltre essere 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 sono in possesso di titolo di studio conseguito all'estero e non sono iscritti a Roma Tre o iscritti/laureati presso altri atenei italiani, sono tenuti ad inoltrare il titolo di studio richiesto per l'accesso 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 indicata nel Regolamento 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 **9 settembre 2024 al 30 settembre 2024** tramite Gomp area riservata [Area riservata studenti - Portale dello Studente \(uniroma3.it\)](#).

Coloro che provengono da altri atenei devono accedere all'area riservata tramite il link sopra citato, con Spid o Carta di identità elettronica. All'atto dell'inoltro della domanda devono inserire i titoli di studio conseguiti, compreso il diploma di scuola secondaria di secondo grado, e devono allegare 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.

L'iscrizione è subordinata alla verifica dei titoli di studio autocertificati; il controllo può essere effettuato anche successivamente all'iscrizione stessa.

La pubblicazione dell'esito della candidatura è a cura della struttura didattica di riferimento. L'esito della propria domanda potrà essere verificato accedendo alla propria area riservata **a partire dal 15 ottobre 2024**.

Art. 4 - Iscrizione e tasse

Qualora il numero dei candidati fosse inferiore a 5, come indicato nell'art. 1 del presente bando, il corso non verrà attivato. La pubblicazione degli esiti è a cura della struttura didattica di riferimento.

Lo stesso organo di gestione del corso minor, ricevute e valutate le richieste di ammissione, comunicherà l'elenco dei candidati ammissibili agli uffici preposti, che provvederanno ad inserire l'addebito del contributo dovuto come di seguito indicato:

- a. Gli studenti che hanno una carriera attiva a Roma Tre per l'a.a. 2024/2025, inclusi gli studenti in mobilità internazionale in ingresso e gli iscritti ai corsi di dottorato, pagano l'imposta fissa di bollo;
- b. Gli studenti che non hanno una carriera attiva a Roma Tre per l'a.a. 2024/2025 o che non provengono da Roma Tre, pagano l'imposta fissa di bollo e il contributo fisso di 480,00 euro;
- c. Tutti gli 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'invalidità pari o superiore al 66%: pagano l'imposta fissa di bollo.

L'iscrizione al corso Minor si perfeziona esclusivamente con il pagamento del contributo, e/o imposta di bollo dovuti, entro la scadenza del **31 ottobre 2024**.

Gli studenti non iscritti a Roma Tre in possesso di titolo estero devono caricare in GOMP la documentazione relativa prevista dal [Regolamento per l'ammissione ai corsi universitari con titolo estero e per il riconoscimento dei titoli esteri](#);

Attenzione

Coloro i quali si iscrivono con titolo di accesso conseguito all'estero devono preventivamente caricare online la documentazione relativa al titolo prevista dal [Regolamento per l'ammissione ai corsi universitari con titolo estero e per il riconoscimento dei titoli esteri](#) e successivamente consegnarla esclusivamente presso l'Ufficio Studenti con titolo estero, ai recapiti indicati all'art. 11 Contatti utili.

Il perfezionamento dell'iscrizione è subordinato alla verifica dei documenti da parte dell'ufficio competente.

I cittadini extracomunitari devono allegare anche la copia del permesso di soggiorno/visto.

Art. 5 - Posta elettronica per comunicazioni istituzionali

Dopo l'iscrizione l'ateneo mette a disposizione una casella di posta elettronica, unico canale utilizzato per inviare e ricevere le comunicazioni da parte degli uffici, anche di carattere riservato. [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: [Homepage - Portale dello Studente \(uniroma3.it\)](#)

Invio segnalazioni/ricieste: [Università degli Studi Roma Tre - Helpdesk \(uniroma3.it\)](#)

Area Studenti - Ufficio Studenti con Titolo estero

Via Ostiense 129, 00154 Roma

Invio segnalazioni/ricieste: [Università degli Studi Roma Tre - Helpdesk \(uniroma3.it\)](#)

Ufficio Studenti con disabilità e con DSA

Email: ufficio.disabili.dsa@uniroma3.it

Sito: [Ufficio Studenti con disabilità e con DSA - Università Roma Tre \(uniroma3.it\)](#)

Strutture e centri di servizio

Piazza Telematica d'Ateneo

Sito: [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 \(uniroma3.it\)](#)

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 il Dott. Andrea D'Abruzzo, Responsabile Area Studenti.

Bando pubblicato con Decreto Rettorale n. 1844/2024 prot. 86309 del 05/09/2024

Allegato 1: 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 **30**

Requisiti specifici di ammissione

Possono accedere studenti laureati o iscritti 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 30 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

Contatti

Dipartimento di Economia Aziendale

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 \(uniroma3.it\)](http://Regolamenti didattici - Dipartimento di Economia Aziendale (uniroma3.it))

Allegato 2: 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.

A seguito della verifica del possesso dei requisiti curriculari precedentemente descritti, è prevista, secondo la normativa vigente, una verifica della preparazione e motivazione personale.

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://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://uniroma3.it)

Allegato 3: Dipartimento di Giurisprudenza

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

- **Data governance, cybersecurity e innovazione digitale**
- **Sostenibilità, sviluppo e coesione territoriale**

▶ 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 massimo di domande di ammissione sia superato, gli studenti saranno selezionati sulla base della valutazione del percorso professionale o accademico di provenienza.

Documenti da caricare all'atto della domanda

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

▶ Sostenibilità, sviluppo e coesione territoriale

Numero minimo e massimo di iscritti

Minimo **5** – Massimo **50**

Requisiti specifici di ammissione

Non è previsto alcun requisito di ammissione. Laddove il numero massimo di domande di ammissione sia superato, gli studenti saranno selezionati sulla base della valutazione del percorso professionale o accademico di provenienza.

Documenti da caricare all'atto della domanda

- Curriculum vitae
- Solo per chi non proviene da Roma TRE: Autocertificazione della carriera universitaria

Contatti

Dipartimento di Giurisprudenza

Via Ostiense 159, 00154 Roma

Telefono: +39 06 57332560; E-mail: didattica.giurisprudenza@uniroma3.it

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

Regolamento didattico del corso: [Regolamenti didattici del Dipartimento di Giurisprudenza a. a. 2024/2025 - Dipartimento Giurisprudenza \(uniroma3.it\)](#)

Allegato 4: 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**

▶ Cyber Security Information Technology e Operation Technology

Numero minimo e massimo di iscritti

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

Requisiti specifici di ammissione

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);
- Atri 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.

Documenti da caricare all'atto della domanda

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

► Intelligenza Artificiale e Machine Learning

Numero minimo e massimo di iscritti

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

Requisiti specifici di ammissione

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 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);
- 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

- Curriculum Vitae
- 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 \(uniroma3.it\)](#)

Allegato 5: Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

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

- **Intelligenza Artificiale: nuove tecnologie, etica e competenze giuridiche**
- **Ingegneria dei sistemi intelligenti**

▶ Intelligenza Artificiale: nuove tecnologie, etica e competenze giuridiche

Numero minimo e massimo di iscritti

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

Requisiti specifici di ammissione

Nessuno in particolare.

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)

Documenti da caricare all'atto della domanda

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

▶ Ingegneria dei sistemi intelligenti

Numero minimo e massimo di iscritti

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

Requisiti specifici di ammissione

Conoscenze di base di Analisi e Fisica.

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)

Documenti da caricare all'atto della domanda

- Curriculum Vitae
- 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 6: Dipartimento di Matematica e Fisica

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

- **Data Science**
- **Frontiere della Fisica**

► Data Science

Numero minimo e massimo di iscritti

Minimo 5 – Massimo 15

Requisiti specifici di ammissione

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 preposta alla selezione delle candidature per l'ammissione al Corso Minor, nominata dalla Commissione Didattica in Matematica, terrà conto del curriculum degli studi universitari, con particolare riferimento alla valutazione ottenuta negli esami di profitto.

Documenti da caricare all'atto della domanda

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

► Frontiere della Fisica

Numero minimo e massimo di iscritti

Minimo **5** – Massimo **25**

Requisiti specifici di ammissione

Conseguimento Diploma di scuola secondaria superiore.

Laddove il numero massimo di domande di ammissione fosse superiore al numero massimo consentito, 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://www.uniroma3.it)

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

Allegato 7: Dipartimento di Scienze

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

- **Data Literacy for Sciences**

Numero minimo e massimo di iscritti

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

Requisiti specifici di ammissione

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.

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.

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 8: 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 sia superato il numero massimo di domande, la selezione avverrà sulla base del numero di esami sostenuti e della relativa votazione. 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://www.uniroma3.it)

E-mail: amministrazionipp.sp@uniroma3.it

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