



**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA**

**ORDINE DEGLI STUDI
A.A. 2019/2020**



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA



Via Vito Volterra, 62 - 00146 Roma

Tutti i corsi si tengono nel

Dipartimento di Ingegneria

in Via della Vasca Navale 79, 81, 109 - 00146 Roma

<http://ingegneria.uniroma3.it>

<http://ing.uniroma3.it>

indice

Presentazione	5
Il corpo docente	7
I corsi di studio	8
Strutture e servizi del Dipartimento	11
Segreterie collegi didattici	12
Aspetti organizzativi	16
Corsi di laurea	16
Corsi di laurea magistrale	20
Calendario delle lezioni e degli esami per l'attività didattica	21

presentazione

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre opera nelle aree dell'ingegneria civile, dell'ingegneria elettronica, dell'ingegneria informatica e dell'ingegneria meccanica. La formazione offerta agli studenti si fonda sullo sviluppo di una solida base nelle materie della matematica, fisica, chimica ed informatica per poi articolarsi negli specifici settori dell'ingegneria, coniugando aspetti teorici e metodologici con obiettivi strettamente e tipicamente progettuali ed applicativi. Il Dipartimento collabora con numerose aziende ed enti, pubblici e privati, nella didattica, nella ricerca e nel trasferimento tecnologico. È offerta così agli studenti la possibilità di entrare in contatto diretto con il mondo del lavoro già durante gli studi, partecipando a seminari, visite presso aziende, tirocini e altre forme di collaborazione. I laureati in Ingegneria di Roma Tre, sia a livello triennale sia a livello magistrale, oltre a dichiarare un'ampia e grande soddisfazione rispetto al percorso di studi seguito, si inseriscono ottimamente nel mondo del lavoro, con percentuali di occupazione superiori a quelle della media nazionale, non solo in assoluto, ma anche rispetto ai laureati in Ingegneria di altre sedi nel panorama italiano.

Gli studi in Ingegneria sono certamente impegnativi, ma, se affrontati con rigore, serietà e metodo, possono essere condotti con serenità e profitto e permettono di conseguire importanti soddisfazioni intellettuali, culturali e professionali. Le competenze già acquisite nelle scuole superiori, in particolare quelle nei settori della matematica, permettono, nella norma, allo studente immatricolato di seguire con interesse ed esito positivo i corsi del primo anno. La conoscenza di base della matematica viene accertata formalmente con una prova di valutazione, svolta nel mese di aprile o settembre, il cui superamento è necessario per poter sostenere gli esami dei corsi universitari. Allo scopo di fornire supporto ed opportunità di verifica, il Dipartimento ha predisposto tra gli altri strumenti anche un corso online con cui lo studente può prepararsi ed esercitarsi. Per gli studenti che non superano la prova di valutazione, sono organizzate attività di sostegno, come lezioni preliminari di matematica e tutorati. Il recupero di eventuali obblighi formativi verrà acquisito con il superamento di uno degli esami relativi all'Analisi Matematica, alle Geometrie o alle Fisiche.

Tutti gli studenti, al fine di perfezionare ed accrescere le loro competenze linguistiche, si possono avvalere delle attività, dei servizi e delle opportunità fornite dal Centro linguistico di Ateneo.

La sede del Dipartimento di Ingegneria si colloca geograficamente all'interno dell'ansa del fiume Tevere, nell'area Marconi-Ostiense, ed è facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici. Si tratta di un'importante storica area industriale che in questi anni ha visto compiersi un processo di riqualificazione territoriale, urbanistica e sociale, grazie alla riconversione funzionale degli spazi in una vera e propria diffusa città della cultura. Negli edifici, recentemente costruiti o ristrutturati, si trovano le aule per le lezioni (climatizzate e dotate di moderni impianti audio e video), gli studi dei docenti, i laboratori didattici e di ricerca e sale studio per gli studenti. Anche questa impostazione degli spazi, interni ed esterni, in linea con un moderno campus universitario, favorisce l'interazione frequente con i docenti e fra gli studenti. Il Dipartimento ha numerosi laboratori, utilizzati sia per la didattica nell'ambito dei vari corsi, sia per le tesi di laurea e le attività di ricerca. Presso la sede sono anche disponibili una mensa di Lazio Disco, la biblioteca, moderna e ben fornita, e una sala informatica didattica. Gli studenti possono fruire, sin dall'immatricolazione, di accesso gratuito alla rete wireless di Ateneo presso tutte le sedi dell'Università. Analogamente attrezzato è il Polo Universitario di Ostia ove ha sede il Corso di Studi in Ingegneria delle tecnologie per il mare.

Per problemi di carattere generale gli studenti possono rivolgersi al direttore del Dipartimento o al Vicedirettore con delega alla didattica, mentre per consigli specifici sulla didattica di ciascuna area possono fare riferimento ai Coordinatori dei Collegi didattici.

Le informazioni principali sul Dipartimento sono riportate sul sito web del Dipartimento stesso (www.ingegneria.uniroma3.it) mentre le informazioni di natura amministrativa (a cominciare dai bandi per l'immatricolazione) sono pubblicate sul Portale dello studente di Roma Tre (portalestudente.uniroma3.it).

Il Direttore del Dipartimento
prof. Andrea Benedetto

Il corpo docente

Direttore del Dipartimento:
prof. Andrea Benedetto

Vicedirettore per la didattica:
prof. Riccardo Borghi

Coordinatore Collegio Didattico di Ingegneria civile:
prof. Giorgio Bellotti

Coordinatore Collegio Didattico di Ingegneria elettronica:
prof. Patrizio Campisi

Coordinatore Collegio Didattico di Ingegneria informatica:
prof. Dario Pacciarelli

Coordinatore Collegio Didattico di Ingegneria meccanica:
prof. Antonio Casimiro Caputo

I corsi di studio

Corsi di Studio attivati nell'a.a. 2019/2020 ai quali è possibile immatricolarsi sono i seguenti:

- Corso di laurea in Ingegneria civile
- Corso di laurea in Ingegneria elettronica
- Corso di laurea in Ingegneria informatica
- Corso di laurea in Ingegneria meccanica
- Corso di laurea in Ingegneria delle tecnologie per il mare
- Corso di laurea magistrale in Ingegneria civile per la protezione dai rischi naturali
- Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle infrastrutture viarie e trasporti
- Corso di laurea magistrale in Biomedical Engineering
- Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione
- Corso di laurea magistrale in Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione
- Corso di laurea magistrale in Ingegneria gestionale e dell'automazione
- Corso di laurea magistrale in Ingegneria informatica
- Corso di laurea magistrale in Ingegneria aeronautica
- Corso di laurea magistrale in Ingegneria meccanica

Il Corso di laurea ha l'obiettivo di assicurare allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, anche nel caso in cui sia orientato all'acquisizione di specifiche conoscenze professionali (D.m. 270/2004 art. 3 comma 4). per conseguire la laurea i piani degli Studi comportano un lavoro didattico complessivo di 180 CFU (4.500 ore totali).

Il Corso di laurea magistrale ha l'obiettivo di fornire allo studente una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici (D.m. 270/2004 art. 3 comma 6). per conseguire la Laurea magistrale i piani degli Studi comportano un lavoro didattico complessivo di 120 CFU (3.000 ore totali).

Tutte le attività formative vengono misurate in CFU, crediti formativi universitari. Un CFU corrisponde a 25 ore di lavoro comunque effettuate dallo studente.

Parte di queste ore possono essere svolte in classe sotto forma di lezioni frontali

da seguire (per un corso di Ingegneria, 1 CFU corrisponde a un numero di ore di lezioni frontali oscillante fra 6 e 10; le restanti ore sono dedicate allo studio personale).

Le attività formative sono principalmente costituite dai corsi ufficiali, con lezioni frontali ed esercitazioni. Vi sono poi stage, tirocini, seminari, progetti e tesi.

I corsi ufficiali si concludono con un esame scritto e/o orale, a seconda dei corsi, volta ad accertare lo stato di apprendimento dello studente in merito alla disciplina.

strutture e servizi del Dipartimento

Direttore del Dipartimento

Prof. Andrea Benedetto

Vicedirettore per la didattica

Prof. Riccardo Borghi

Segretario didattico

Dott.ssa Simona Erriu

tel. 06 57336463

e-mail: didattica.ingegneria@uniroma3.it

Ufficio Segreteria didattica

Simonetta Azario, Daniela Gerardi, Guglielmo Mizzoni

tel. 06 57336415/6421/6201/6212

didattica.ingegneria@uniroma3.it

orario di ricevimento:

dal lunedì al venerdì 10.00-12.00 - lunedì e giovedì 14.30-15.30

Il Dipartimento ha sede in Via Vito Volterra, 62 - 00146 Roma

Tutti i corsi si tengono nel Dipartimento di Ingegneria

in Via della Vasca Navale 79, 81, 109 - Roma

Sito web del Dipartimento

<http://ingegneria.uniroma3.it>

Segreterie Collegi Didattici

Ingegneria civile

Via Vito Volterra, 62

Giancarlo Palermo Raimondi, Manuela Petricone

tel. 06 57333322/3399

e-mail: didattica.civile@uniroma3.it

<https://didattica.sic.uniroma3.it>

Ingegneria elettronica

Via Vito Volterra, 62

Gemma De Serriis, Raffaella Spica

tel. 06 57337303/7240

e-mail: didattica.elettronica@uniroma3.it

<http://didattica.ele.uniroma3.it>

Ingegneria informatica

Via della Vasca Navale, 79

Silvia Mandolini, Roberta Mastroianni

tel. 06 57333397/3489

e-mail: didattica.informatica@ing.uniroma3.it

<http://informatica.ing.uniroma3.it/>

Ingegneria meccanica

Via della Vasca Navale, 79

Stefania Giayvia, Danuta Perfetto

tel. 06 57333290/3305

e-mail: didattica.meccanica@uniroma3.it

<http://didmec.ing.uniroma3.it>

Ingegneria delle tecnologie per il mare - Polo di Ostia

Via Bernardino da Monticastro, 1 / via Leopoldo Ori, 1

Patrizia Valentini

tel. 06 57337410

e-mail: ingegneriadelmare@uniroma3.it

Segreteria studenti

Via Ostiense, 175

<http://portalestudente.uniroma3.it>

Rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento

Danilo Bianco, Francesco Felice, Edoardo Giordani, Alberto Mollica Graziano, Roberto Maria Ranieri, Saverio Francesco Rotondi, Flavia Zucchetti.

Rappresentanti degli studenti nel Consiglio scientifico della Biblioteca di Area scientifica (BAS)

Lucrezia Rambelli (Dipartimento di Matematica e fisica)

Rosario Luigi Sessa (Dipartimento di Scienze)

Rappresentanti degli studenti nel Consiglio scientifico della Biblioteca di Area tecnologica (BAT)

Danilo Bianco (Dipartimento di Ingegneria)

Simone Parisella (Dipartimento di Ingegneria)

Biblioteca di Area scientifica - Biblioteca di Area tecnologica

Responsabile: Ilaria Brancatisano

Personale bibliotecario: Enza Gasbarro, Marta Izzi, Marco Muscolino

Personale amministrativo: Maria Emanuela Cirilli, Giuseppe Manelli

Collaboratori esterni: Marisa Deledda

Ogni anno le attività della Biblioteca sono supportate anche da Volontari del servizio civile nazionale e da studenti di Roma Tre vincitori della borsa di collaborazione.

La Biblioteca di area scientifica – BAS e la Biblioteca di area tecnologica – BAT (ex BAST, istituite come unità distinte con Decreto rettorale n.39/2018) raccolgono e rendono disponibile il patrimonio bibliografico e documentale destinato a docenti, ricercatori e studenti che afferiscono alle discipline gestite dai Dipartimenti di Ingegneria, Matematica e Fisica, Scienze, supportandone le attività di didattica e di ricerca. La Biblioteca di area scientifica e la Biblioteca di area tecnologica hanno entrambe la loro sede centrale al primo piano dell'edificio sito in via della Vasca Navale 79/81 e una seconda sede distaccata detta delle Torri, ospitata da marzo 2019 nel nuovo Padiglione di Lungotevere Dante 376/378.

• Sede Centrale

Via della Vasca Navale, 79/81 - 00146 Roma

(accesso pedonale anche da Via Vito Volterra 48)

tel. 06 5733.3361/62 - fax 06 5733.3358

e-mail: biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it

orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.30 (i servizi terminano alle ore 19.15).

posti di lettura 267 - Pc a disposizione degli utenti 11.

• Sede delle Torri

Lungotevere Dante 376/378 - 00146 Roma

(accesso pedonale anche da Largo San Leonardo Murialdo 1)

tel. 06 5733.8495

e-mail: biblioteca.bast.torri@uniroma3.it

orario di apertura: lunedì-venerdì 9.00-19.00 (i servizi terminano alle ore 18.45).

posti di lettura 40 - Pc a disposizione degli utenti 2.

Servizi offerti

Letture e consultazione; prestito automatizzato (rinnovi e prenotazioni online); autoprestito (solo in sede centrale); prestito interbibliotecario e fornitura di documenti (document delivery); prestito intra-Ateneo; prestito interbibliotecario metropolitano (PIM) con le biblioteche del comune di Roma; servizio di informazioni, orientamento e supporto alle ricerche bibliografiche; formazione dell'utenza; wifi; punto di distribuzione account Roma3Pass (solo in sede centrale). L'accesso alla Biblioteca è libero ed è possibile studiare anche con i propri libri; il prestito e la fornitura di documenti sono riservati agli utenti istituzionali (servizi normati da Regolamenti di Ateneo).

Tutti i libri, i periodici, le risorse elettroniche ecc. sono ricercabili attraverso l'interrogazione del RomaTreDiscovery. Attraverso il RomaTreDiscovery è possibile cercare in modalità Googlesearch tutti i libri o i periodici sia in formato cartaceo che in formato elettronico (es. ebook; e-journal), oltre ad articoli, tesi di dottorato e altri documenti, e ad una selezione di risorse online ad accesso aperto o gratuite.

Informazioni sul materiale disponibile

Nelle due sedi si trovano libri, periodici e altro materiale (es. carte geologiche, DVD) per lo studio e la ricerca nei settori specialistici (per un totale di circa 30.357 libri e 9.500 annate di periodici); nella sede centrale tutti i libri sono disponibili in scaffali direttamente accessibili dagli utenti, mentre nella sede delle Torri sono disponibili in sala lettura i libri adottati negli insegnamenti dei corsi di studio in Matematica e Scienze geologiche.

Oltre al patrimonio cartaceo le 2 Biblioteche e il Sistema Bibliotecario di Ateneo mettono a disposizione centinaia di periodici elettronici, libri online e una selezione di banche dati specialistiche (es. MathSciNet per la matematica, IEEE/IET Electronic Library (IEL) per l'ingegneria, BioMed central e Zoological record per la biologia).

La quasi totalità delle risorse elettroniche sono consultabili anche al di fuori della rete di Ateneo, con le credenziali di dominio Roma3Pass passando per il RomaTreDiscovery, e per alcuni editori anche direttamente sulle piattaforme editoriali attraverso il sistema di autenticazione federata IDEM garr via Shibboleth, sempre con le credenziali di dominio Roma3Pass.

Link utili

Sito web e account social:

<http://www.sba.uniroma3.it/ biblioteche/bast-biblioteca-di-area-scientifico-tecnologica>

<https://www.facebook.com/BastRomaTre>

<https://twitter.com/BastRm3>

RomaTreDiscovery:

<https://discovery.sba.uniroma3.it/>

Risorse elettroniche:

<https://www.sba.uniroma3.it/it/sba-servizi-e-risorse/sba-risorse-elettroniche>

aspetti organizzativi

Per l'anno accademico 2019/2020 il Dipartimento di Ingegneria ha attivato le lauree triennali e magistrali negli ambiti dell'Ingegneria civile, elettronica, informatica e meccanica secondo gli ordinamenti previsti dal D.m. 270/2004.

Corsi di laurea

I corsi di laurea del Dipartimento di Ingegneria sono ad accesso libero (non hanno cioè limiti sul numero di immatricolazioni). Prevedono invece una prova di valutazione delle competenze di base di matematica, che deve essere superata prima di poter sostenere qualunque esame.

Gli studenti che intendono immatricolarsi devono effettuare una preiscrizione ad uno dei Corsi di laurea del Dipartimento. Per il 2019, sono previste due fasi per la preiscrizione, una in primavera (con la prova di valutazione svolta il 17 aprile) e l'altra in estate (con prova il 6 settembre). Informazioni dettagliate sono riportate nel bando di ammissione.

Il Dipartimento predispose corsi preliminari anche in modalità on-line sulle nozioni di matematica di base.

Verrà effettuata una prova di verifica obbligatoria per tutti i pre-iscritti. Agli studenti che non avranno superato la prova di valutazione saranno attribuiti obblighi formativi aggiuntivi (OFA) per il recupero dei quali verranno organizzate attività individuali o di gruppo sotto forma di tutorati e/o corsi di recupero, sia in presenza che tramite il MOOC "Thinking of Studying Engineering".

L'assolvimento degli OFA si riterrà soddisfatto attraverso il superamento di uno dei seguenti esami del primo anno: Analisi Matematica I, Fisica (Fisica I e Fisica), Geometria (Geometria, Matematica per l'Ingegneria Elettronica, Geometria e combinatoria).

L'assolvimento degli OFA è obbligatorio ed è propedeutico per il sostenimento dei successivi esami di profitto.

Informazioni di carattere generale sull'organizzazione degli studi possono essere

ottenute anche attraverso lo Sportello delle matricole, organizzato presso la sede di Via della Vasca Navale, 79/81.

Supporto alla verifica delle competenze

Per la preparazione alla prova di valutazione e più in generale per il supporto alla verifica delle conoscenze di base, il Dipartimento di Ingegneria ha realizzato, e offre la possibilità di utilizzare gratuitamente, un corso online, il Mooc “Thinking of Studying engineering?” finalizzato al ripasso intensivo delle conoscenze di matematica di base. Il corso consiste in 24 lezioni (in lingua italiana e con traduzione in LiS – lingua dei segni italiana) su argomenti di matematica di base (quali insiemi, potenze, polinomi, funzioni). Ciascuna lezione consiste in un filmato di alcuni minuti ed è accompagnata da esercizi svolti e da quiz di verifica. È disponibile anche un forum per scambiare idee con gli altri utenti o chiedere spiegazioni ai tutor. Al termine del corso on-line è possibile effettuare simulazioni del test di ingresso per verificare il livello delle proprie competenze.

Conoscenze linguistiche

Prima di poter accedere all'esame di laurea dei corsi triennali, lo studente deve aver acquisito un livello B2 di idoneità e di conoscenza linguistica relativamente ad una lingua europea, preferibilmente la lingua inglese. L'individuazione della lingua è demandata ai singoli Corsi di Studio. Tale idoneità verrà valutata per un numero di CFU pari a 3. Gli studenti che sono interessati ad immatricolarsi a Ingegneria debbono partecipare, in date da definire, presumibilmente fra il 20 e il 30 settembre 2019 (prenotazione su <http://www.cla.uniroma3.it/iscrizioneClaWWW/>) alle prove di posizionamento linguistico. Lo studente con tale prova potrà sapere se ha una preparazione di livello B2 e quindi ritenere già superata la prova di idoneità di Lingua inglese o rilevare le carenze linguistiche che potrà colmare frequentando corsi di apprendimento che sono organizzati presso il Centro linguistico di Ateneo (CLA).

Lo studente che ha maturato il livello B2, negli anni successivi del corso di studio, può eventualmente destinare parte dei CFU delle attività formative autonomamente scelte dallo studente allo studio della lingua inglese in modo da conseguire un livello superiore a B2. Il livello raggiunto verrà attestato sul certificato di laurea unitamente agli esami sostenuti.

Scadenze

I bandi di ammissione ai Corsi di studio di Ingegneria, con modalità e scadenze per effettuare la preiscrizione, l'immatricolazione e i passaggi/trasferimenti di Corso/Ateneo sono reperibili on line sul Portale dello studente: portalestudente.uniroma3.it.

Date principali (escludendo le attività svolte in primavera):

- 30 agosto: scadenza preiscrizioni (seconda e ultima finestra)
- 6 settembre: prova di valutazione (seconda prova)
- 1° ottobre: inizio dei corsi

Iscrizioni

Per le modalità di iscrizione ed immatricolazione si rimanda a quanto comunicato sul portale dello Studente ed ai relativi bandi pubblicati sullo stesso portale: <http://portalestudente.uniroma3.it/>

Trasferimenti e passaggi di Corso di laurea

Per le modalità di trasferimenti e passaggi di Corso di laurea si rimanda a quanto comunicato sul portale dello Studente ed ai relativi bandi pubblicati sullo stesso portale: <http://portalestudente.uniroma3.it/>.

Abbreviazioni di corso

Abbreviazioni di corso potranno essere concesse ai laureati in Scienze matematiche, Fisiche e naturali, in Architettura, agli ufficiali ed ex ufficiali di marina, aeronautica, artiglieria, Genio, trasporti e materiali, ai laureati in Ingegneria che intendono conseguire una seconda laurea. Il competente Consiglio di Collegio Didattico deciderà caso per caso sulla base del curriculum dell'istante e stabilirà il piano di Studi da seguire. Lo stesso si applica agli studenti provenienti dalle accademie: militare di Modena, aeronautica di Pozzuoli, navale di Livorno. Gli esami sostenuti presso le scuole militari di applicazione potranno essere convalidati a giudizio del competente Consiglio di Collegio Didattico tenendo conto di quanto previsto dalla normativa vigente (legge n. 169 del 23 giugno 1990).

Altresì potranno essere concesse abbreviazioni di corso a coloro che sono in possesso di altri titoli. Anche qui il Consiglio di Collegio Didattico deciderà caso per caso sulla base del curriculum dell'istante. Comunque si rimanda a quanto comunicato sul portale dello Studente ed ai relativi bandi pubblicati sullo stesso portale.

Studenti dell'Unione Europea ovunque residenti e i cittadini extra Unione Europea legalmente soggiornanti in Italia, Italiani con titolo estero

Per le modalità di iscrizione e immatricolazione si rimanda a quanto comunicato sul portale dello Studente (<http://portalestudente.uniroma3.it/>) ed ai relativi bandi pubblicati sullo stesso portale.

Studenti iscritti all'ordinamento universitario antecedente l'entrata in vigore delle lauree triennali

Dall'anno accademico 2005/2006 non è più attivo alcun anno del previgente ordinamento. I Collegi Didattici comunque delibereranno su tutte le pratiche relative alla carriera studentesca degli iscritti a tale ordinamento.

Studenti iscritti all'ordinamento universitario ex D.M. 509/1999

Dall'anno accademico 2010/2011 non è più attivo alcun anno dell'ordinamento universitario ex D.m. 509/1999. I Collegi Didattici comunque delibereranno su tutte le pratiche relative alla carriera studentesca degli iscritti a tale ordinamento.

Corsi di laurea magistrale

Modalità di accesso

Per le modalità di accesso si rimanda alle indicazioni presenti sul portale dello studente e sui relativi bandi di ammissione.

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

Calendario delle lezioni e degli esami per l'attività didattica

Calendario dell'attività didattica 2019/2020

Gli insegnamenti dei Corsi di laurea e dei Corsi di laurea magistrali verranno impartiti in due periodi di didattica.

	Inizio	Fine
Lezioni primo periodo didattico	1 ottobre	24 gennaio
Primo periodo d'esami	7 gennaio	28 febbraio
Lezioni secondo periodo didattico	2 marzo	12 giugno
Secondo periodo d'esami	15 giugno	24 luglio
Terzo periodo d'esami	1 settembre	30 settembre

Resta inteso che gli esami per ciascun Corso di Studi potranno cominciare non prima della fine delle lezioni frontali del medesimo Corso di Studi.

Sessioni di Laurea - A.A. 2018/2019

	Presentazione domanda preliminare	Presentazione domanda definitiva	Calendario sedute di laurea CIVILE	Calendario sedute di laurea ELETTRONICA	Calendario sedute di laurea INFORMATICA	Calendario sedute di laurea MECCANICA
Luglio 2019	Presentazione dal 10 maggio 2019 al 21 giugno 2019	Presentazione entro il 5 luglio (sedute del 16/17/18/19 luglio 2019) Entro l'8 luglio (sedute del 23/24/25/26 luglio 2019)	16/17/18/19 luglio 2019	16/17/18/19 luglio 2019	23/24/25/26 luglio 2019	23/24/25/26 luglio 2019
Ottobre 2019	dal 12 luglio 2019 al 13 settembre 2019	entro l'8 ottobre 2019	22/23/24/25 ottobre 2019	22/23/24/25 ottobre 2019	22/23/24/25 ottobre 2019	22/23/24/25 ottobre 2019
Dicembre 2019	Dall'11 ottobre 2019 al 30 ottobre 2019	entro il 2 dicembre 2019	17/18/19/20 dicembre 2019	17/18/19/20 dicembre 2019	17/18/19/20 dicembre 2019	17/18/19/20 dicembre 2019
Marzo 2020	Dal 7 gennaio 2019 al 14 febbraio 2019	entro il 3 marzo 2019	17/18/19/20 marzo 2020	17/18/19/20 marzo 2020	17/18/19/20 marzo 2020	17/18/19/20 marzo 2020

Coordinamento redazionale
Dott.ssa Simona Erriu - Segretario Didattico

Coordinamento editoriale
Divisione politiche per gli studenti

Copyright
Università degli Studi Roma Tre

Impaginazione
LinoGrafic - linografic2@gmail.com

Luglio 2019