



**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA**

**ORDINE DEGLI STUDI  
A.A. 2018/2019**



# 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

<b>Presentazione</b>	<b>5</b>
Il corpo docente	7
I corsi di studio	8
<b>Strutture e servizi del Dipartimento</b>	<b>11</b>
Segreterie collegi didattici	12
<b>Aspetti organizzativi</b>	<b>15</b>
Corsi di laurea	15
Corsi di laurea magistrale	18
Calendario delle lezioni e degli esami per l'attività didattica	19



# 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 e 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 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. Sono poi previsti successivi test di verifica per il recupero delle prove di valutazione, con la possibilità di recuperare l'esito negativo e per accedere quindi agli esami.

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 Laziodisu, 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.

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 ([ingegneria.uniroma3.it](http://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](http://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. 2018/2019 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 Bioingegneria - 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](mailto:didattica.ingegneria@uniroma3.it)

## **Ufficio Segreteria didattica**

Simonetta Azario, Daniela Gerardi, Guglielmo Mizzoni

tel. 06 57336415/6421/6201/6212

e-mail: [didattica.ingegneria@uniroma3.it](mailto: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](mailto:didattica.civile@uniroma3.it)

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

## **Ingegneria elettronica**

Via Vito Volterra, 62

Gemma De Serrii, Raffaella Spica

tel. 06 57337303/7240

e-mail: [didattica.elettronica@uniroma3.it](mailto:didattica.elettronica@uniroma3.it)

<http://ccs.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](mailto: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](mailto:didattica.meccanica@uniroma3.it)

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

## **Segreteria studenti**

Via Ostiense, 175

<http://portalestudente.uniroma3.it>

## **Rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento**

Danilo Bianco, Luca De Silvestris, Cinzia Gargano, Marcello Gostl, Emiliano Palermo, Simone Parisella, Francesco Saverio Rotondi.

## **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: dott.ssa Rosa De Martino

La Biblioteca di Area scientifica e la Biblioteca di Area tecnologica supportano l'attività didattica e di ricerca dei Dipartimenti di Ingegneria, Matematica e Fisica, Scienze.

## **Servizi offerti**

Consultazione in sede del materiale bibliografico cartaceo ed elettronico, prestito automatizzato con possibilità di prenotazione e di verificare la disponibilità dei documenti interrogando il RomaTreDiscovery, rinnovo e prenotazione online anche da remoto, alert per scadenza prestiti via e-mail, prestito interbibliotecario e fornitura di articoli, proposte di acquisto, visualizzazione nel RomaTreDiscovery del materiale in fase di acquisizione, utilizzo delle postazioni informatiche e accesso alla rete Internet per scopi di studio e di ricerca, WIFI, fotocopie e stampa da file con tessera prepagata, punto di consegna account Roma3Pass, postazioni riservate a utenti con disabilità. Prestito interbibliotecario Metropolitano (PIM) con le Biblioteche del Comune di Roma. Per accedere ai servizi è necessario essere registrati nell'archivio utenti.

I documenti (libri, periodici, risorse elettroniche) sono ricercabili attraverso l'interrogazione del RomaTreDiscovery all'indirizzo:

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

Al servizio di consultazione sono ammessi gli utenti istituzionali e gli utenti esterni; il prestito e la fornitura di documenti sono riservati agli utenti istituzionali.

### **• Sede Centrale**

Via della Vasca Navale, 79/81 - 00146 Roma

Tel. 06 5733.3361/62 - fax 06 5733.3358

e-mail: [biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it](mailto:biblioteca.bast.centrale@uniroma3.it)

Personale bibliotecario: Enza Gasbarro, Marta Izzi,

Personale amministrativo: Maria Emanuela Cirilli, Giuseppe Manelli

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.

La sede è dotata di apparecchiatura self check che consente agli utenti di effettuare il prestito e la restituzione dei libri in piena autonomia.

Il patrimonio cartaceo è costituito da circa 15.000 monografie - tra cui alcuni fondi di particolare interesse - collocate, per la quasi totalità, a scaffale aperto e circa 6.800 annate di periodici parzialmente a scaffale aperto. Gli abbonamenti correnti, cartacei e elettronici, sono 72.

#### • Sede delle Torri

Largo San Leonardo Murialdo, 1 - 00146 Roma

Tel. 06 5733.8213/8245 - fax 06 5733.3082

e-mail: [biblioteca.bast.torri@uniroma3.it](mailto:biblioteca.bast.torri@uniroma3.it)

Personale bibliotecario: Danila Marsotto, Marco Muscolino

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

Posti di lettura 66 - PC a disposizione degli utenti 6.

Il patrimonio cartaceo conta circa 10.000 monografie, di cui circa 600 collocate a scaffale aperto, 2.626 annate di periodici, 5.000 opuscoli, 500 carte geologiche.

Gli abbonamenti correnti, cartacei ed elettronici, sono 48.

Le risorse elettroniche specialistiche di entrambe le sedi constano di: circa 5.000 e-book, 104 periodici, 2 banche dati.

Gli utenti istituzionali possono usufruire anche di tutte le risorse elettroniche dell'intero Sistema Bibliotecario di Ateneo: <http://www.sba.uniroma3.it/>

Il personale bibliotecario è a disposizione degli utenti per fornire informazioni e assistenza nell'utilizzo delle sale di lettura e dei servizi, in particolare per ricerche bibliografiche, consultazione delle risorse elettroniche, supporto all'uso degli strumenti cartacei ed elettronici, reperimento dei documenti a scaffale aperto.

Per informazioni sempre aggiornate consultare il sito web:

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

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

Twitter: <https://twitter.com/BastRm3>

# aspetti organizzativi

Per l'Anno Accademico 2018/2019 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. In via sperimentale, dal 2016, sono previste due fasi per la preiscrizione, una in primavera (con la prova di valutazione svolta nel mese di aprile) e l'altra in estate (con prova nel mese di settembre). Informazioni dettagliate sono riportate nel bando di ammissione.

Gli studenti che non avranno superato la prova potranno comunque immatricolarsi con l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA), consistenti in attività individuali o di gruppo organizzate dal Dipartimento sotto forma di tutorati o di un corso di recupero. Al termine delle attività di supporto didattico il Dipartimento organizzerà ulteriori prove di valutazione ("prove di recupero") per il superamento degli obblighi formativi aggiuntivi le cui date saranno pubblicate sul sito del Dipartimento di Ingegneria. Il superamento della prova di valutazione è propedeutico al sostenimento di tutti gli esami.

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?“ ([mooc.ing.uniroma3.it](http://mooc.ing.uniroma3.it)), 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**

I corsi di laurea di ingegneria richiedono una conoscenza linguistica e in particolare della lingua inglese. Al primo anno di ogni Corso di Laurea, è prevista una prova di idoneità della Lingua inglese a cui sono riconosciuti 3 CFU per una preparazione di livello A2. Gli studenti che sono interessati ad immatricolarsi a Ingegneria debbono partecipare, in date da definire, presumibilmente fra il 20 e il 30 settembre 2018 (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 A2 e quindi ritenere già superata la prova di idoneità della 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 A2, 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 ad A2. 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](http://portalestudente.uniroma3.it).

Date principali (escludendo le attività svolte in primavera):

- 30 agosto: scadenza preiscrizioni (seconda e ultima finestra)
- 7 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 2018/2019

Gli insegnamenti dei Corsi di Laurea e dei Corsi di Laurea Magistrali verranno impartiti in due periodi di didattica.

	Inizio	Fine
<b>Lezioni primo periodo didattico</b>	1 ottobre	25 gennaio
Primo periodo d'esami	28 gennaio	28 febbraio
<b>Lezioni secondo periodo didattico</b>	1° marzo	14 giugno
Secondo periodo d'esami	17 giugno	26 luglio
Terzo periodo d'esami	2 settembre	30 settembre

## Sessioni di Laurea - A.A. 2017/2018

	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 2018	Presentazione dall'11 maggio 2018 al 22 giugno 2018	Presentazione entro il 4 luglio (sedute del 17/18/19/20 luglio 2018)  Entro il 9 luglio (sedute del 24/25/26/27 luglio 2018)	17/18/19/20 luglio 2018	17/18/19/20 luglio 2018	24/25/26/27 luglio 2018	24/25/26/27 luglio 2018
Ottobre 2018	dall'11 luglio 2018 al 14 settembre 2018	entro il 9 ottobre 2018	23/24/25/26 ottobre 2018	23/24/25/26 ottobre 2018	23/24/25/26 ottobre 2018	23/24/25/26 ottobre 2018
Dicembre 2018	Dal 10 ottobre 2018 al 30 ottobre 2018	entro il 3 dicembre 2017	18/19/20/21 dicembre 2018	18/19/20/21 dicembre 2018	18/19/20/21 dicembre 2018	18/19/20/21 dicembre 2018
Marzo 2019	Dal 7 gennaio 2019 al 15 febbraio 2019	entro il 4 marzo 2019	19/20/21/22 marzo 2019	19/20/21/22 marzo 2019	19/20/21/22 marzo 2019	19/20/21/22 marzo 2019

**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](mailto:linografic2@gmail.com)

Luglio 2018