

INTRODUZIONE

I Corsi di Studio in Ingegneria attivi si dividono in:

- corsi di laurea con accesso non vincolato da un numero prefissato di posti che prevedono un **test di valutazione obbligatorio** come verifica della personale preparazione;
- corso di laurea magistrale a ciclo unico con numero di posti limitato che prevedono una **prova di ammissione** ministeriale;
- corsi di laurea magistrale con accesso non vincolato da un numero prefissato di posti che prevedono una **verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione**;
- corsi di laurea erogati in lingua inglese con valutazione preventiva delle candidature con procedure specifiche.

In tale sezione verranno illustrati dettagli dell'organizzazione didattica prevista per tali Corsi di Studio.

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

IMMATRICOLAZIONI E ISCRIZIONI

IMMATRICOLAZIONI LAUREA E LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

Per accedere a un corso di laurea o laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria è richiesto uno dei seguenti titoli:

- Diploma di Maturità quinquennale;
- Diploma di Maturità quadriennale con anno integrativo
- Diploma di Maturità quadriennale senza anno integrativo: in questo caso l'immatricolazione è subordinata alla valutazione da parte dei corsi di laurea che individuano, oltre alle conoscenze richieste per l'accesso, gli eventuali obblighi formativi aggiuntivi.

L'iscrizione all'università in Italia è regolamentata da procedure ministeriali che stabiliscono modalità di accesso diverse per studenti comunitari o equiparati, studenti non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia, studenti italiani con titolo estero e studenti non comunitari residenti all'estero (richiedenti visto). Informazioni dettagliate sono pubblicate sul sito ministeriale alla pagina <https://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/> Non è consentita la contemporanea iscrizione a due corsi universitari, che siano nello stesso Ateneo o in due atenei distinti, e il conseguimento di due titoli accademici.

Test di ingresso per i corsi dilaura L'accesso ai Corsi di Laurea in Ingegneria richiede il superamento di un **test di ingresso**. Il test non è vincolante, ma, a meno di specifiche deroghe relative al voto di maturità e illustrate nel seguito, è obbligatorio nell'interesse del candidato di accertare la propria predisposizione al percorso di studi che intende intraprendere.

La procedura di immatricolazione è descritta nell'Avviso di immatricolazione ai Corsi di Laurea in Ingegneria A.A. 2021/2022 pubblicato sul sito di ateneo alla pagina:

http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/HOM/action/showpage/content_id/85054

Gli studenti che intendano immatricolarsi al Corso di Laurea in lingua inglese "Engineering Sciences" devono seguire le procedure di ammissione descritte sul sito web del corso di laurea: <https://engineering-sciences.uniroma2.it/how-to-apply/>

Per coloro che hanno superato l'esame di maturità con una **votazione $\geq 90/100$** sono previste **specifiche agevolazioni**, relative sia al test di ingresso (esonero dal test, ma facoltà di partecipare al test per autovalutazione sia all'immatricolazione (immatricolazione preferenziale al corso di laurea prescelto).

Prova di ammissione per il corso di laurea magistrale a ciclo unico

Il corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura è un corso a numero programmato. Il numero dei posti disponibili per il primo anno è stabilito annualmente in base alle strutture disponibili, alle esigenze del mercato del lavoro e secondo criteri generali fissati dal MIUR. L'immatricolazione è subordinata al superamento di una prova di ammissione. Tale prova si svolgerà contemporaneamente in tutte le università italiane in data da comunicarsi. La prova di ammissione, di contenuto identico sul territorio nazionale, è predisposta dal Ministero e consiste nella soluzione di quesiti su argomenti di cultura generale e ragionamento logico, storia, disegno e rappresentazione, matematica e fisica (<https://www.miur.gov.it/web/guest/-/universita-pubblicato-il-calendario-dei-test-per-i-corsi-ad-accesso-programmato-si-parte-l-1-settembre-2020>)

Per partecipare al concorso occorre attenersi a tutte le procedure, nelle scadenze fissate, indicate nell'apposito bando pubblicato sul sito di Ateneo (http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/HOM/action/showpage/content_id/85054).

IMMATRICOLAZIONI LAUREA MAGISTRALE

Conformemente al DM 270/2004, l'immatricolazione ai corsi di laurea magistrale è subordinata alla verifica del possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguatezza della personale preparazione con modalità definite dai singoli corsi di studio.

Studenti provenienti da omonimo corso di laurea di Ingegneria di questo Ateneo

Le modalità per colmare eventuali carenze formative saranno definite dai Corsi di Studio.

Per i Corsi di Studio di Ingegneria di questo Ateneo

- il corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale è da considerarsi omonimo sia al corso di laurea magistrale Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio sia al corso di laurea magistrale Ingegneria Civile;
- il corso di laurea in Ingegneria dell'Edilizia è da considerarsi omonimo al corso di laurea magistrale Ingegneria e Tecniche del Costruire
- il corso di laurea in Ingegneria Informatica è da considerarsi omonimo al corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione, oltre a essere ovviamente omonimo al corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica.

Studenti non provenienti da omonimo corso di laurea triennale di Ingegneria di questo Ateneo

Per l'ammissione alla laurea magistrale sono previsti specifici criteri di accesso, definiti dai singoli corsi di studio nel rispetto delle disposizioni di legge, che prevedono il possesso di requisiti curriculari e la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione dello studente. Nel caso in cui si verifichi una parziale insufficienza dei requisiti formativi necessari che comporti il superamento di specifici esami di corsi indicati dal coordinatore del corso di studio, lo studente, prima di poter procedere all'immatricolazione, potrà iscriversi a singoli corsi con contributo d'iscrizione, fissato annualmente dagli organi di governo dell'Ateneo.

L'immatricolazione sarà consentita solo dopo il superamento degli esami prescritti e si potrà effettuare entro la scadenza fissata per le iscrizioni e le immatricolazioni dell'anno accademico di riferimento.

Informazioni più dettagliate sono disponibili sul sito <http://ing.uniroma2.it/area-studenti/segreteria-studenti/>.

Laurea Magistrale "Chemical Nano-Engineering"

Il corso di Laurea Magistrale in Chemical Nano-Engineering è un corso di studio internazionale organizzato congiuntamente dai tre atenei europei Aix-Marseille University (Francia), Wroclaw University of Science and Technology (Polonia) e Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Per accedere al corso di laurea magistrale occorre essere in possesso della laurea o un diploma universitario di durata triennale, o altro titolo acquisito all'estero e riconosciuto idoneo. Gli studenti devono dimostrare un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali nelle discipline scientifiche di base, nelle discipline delle scienze fisiche e chimiche, nelle discipline dell'ingegneria, propedeutiche a quelle caratterizzanti previste nell'ordinamento della classe di laurea magistrale. È richiesta per l'accesso la conoscenza certificata (ad. es. con test TOEFL, IELTS, etc.) della lingua inglese a livello B2.

Sono previste annualmente borse di studio Erasmus Mundus che includono tutti i costi di iscrizione. Gli studenti interessati a partecipare alla selezione annuale per l'attribuzione delle suddette borse possono reperire informazioni sulle modalità e scadenze di partecipazione sul sito <https://www.master-cne.eu/> informazioni contattando i riferimenti indicati nella apposita sezione del sito <https://www.master-cne.eu/contact-us>.

IMMATRICOLAZIONE CON ABBREVIAZIONE DI CORSO

L'immatricolazione con abbreviazione di corso si può effettuare se lo studente è in possesso di laurea o altro titolo valutabile ai fini dell'ammissione ad anno successivo al primo del corso prescelto, a seguito di un riconoscimento di CFU acquisiti durante il precedente corso di studio. Le abbreviazioni di corso ai corsi di studio di Ingegneria sono consentite nel rispetto dei numeri programmati per ciascun corso di studio. Pertanto gli studenti che intendano immatricolarsi a un corso di studio dovranno inoltrare preventiva richiesta di valutazione titoli, utilizzando l'apposita pagina web del sito di questo Ateneo (<http://delphi.uniroma2.it> > Area studenti > punto 2 -immatricolazione con abbreviazione di corso > a - richiesta valutazione titoli (per abbreviazione di corso) > a – compila la domanda > Ingegneria), entro la data stabilita e pubblicata sul sito <http://ing.uniroma2.it/area-studenti/segreteria-studenti/> dove è possibile trovare informazioni più dettagliate in merito. Coloro che non avessero conseguito la laurea in Ingegneria – laurea in Fisica – laurea in Matematica e/ o altre lauree in settori scientifici disciplinari diversi ma con contenuti affini ad Ingegneria ritenute idonee a seguito di valutazione curriculare positiva dei competenti corsi di studio, dovranno inoltre sostenere il test d'ingresso iscrivendosi nei termini previsti.

IMMATRICOLAZIONE DI STUDENTI INTERNAZIONALI

Gli studenti internazionali in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero che intendono iscriversi ad un CdS di Ingegneria devono consultare le procedure e le scadenze riportate nei bandi di ammissione pubblicati nel seguente sito:

http://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/action/showpage/navpath/OFF/content_id/85434/section_id/5365 L'iscrizione all'Università in Italia è regolamentata da procedure ministeriali che stabiliscono modalità di accesso diverse per studenti comunitari e non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia con titolo conseguito all'estero; studenti non comunitari residenti all'estero (richiedenti visto); studenti cinesi del "Programma Marco Polo" con titolo conseguito all'estero; studenti non comunitari con titolo conseguito in Italia.

Informazioni dettagliate sono pubblicate sul sito ministeriale:

<https://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>

L'Ateneo organizza per gli studenti internazionali corsi di lingua italiana i cui dettagli sono disponibili al link <http://clici.uniroma2.it/>

ISCRIZIONI AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO - LAUREA E LAUREA MAGISTRALE

Dall'anno accademico 2017-2018, previo assolvimento del pagamento delle tasse universitarie, lo studente si deve iscrivere all'anno successivo a quello dell'ultima iscrizione/immatricolazione.

Esempio laurea triennale: 1 in corso, 2 in corso, 3 incorso, 3 fuori corso

Esempio laurea magistrale: 1 in corso, 2 in corso, 2 fuori corso

Dopo il conseguimento del titolo, sarà possibile immatricolarsi in corso d'anno a una laurea magistrale, compatibilmente con la verifica del possesso di tutti i requisiti richiesti per il corso di laurea magistrale prescelto, pagando le tasse di iscrizione per l'anno accademico in corso. Gli interessati dovranno consultare le procedure sul bando relativo alle Immatricolazioni ai corsi di laurea magistrale della Macroarea di Ingegneria.

ISCRIZIONI AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO - LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

Per il corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura, per gli immatricolati a partire dall'a.a. 2010-2011 valgono le seguenti disposizioni: possono accedere al secondo anno gli studenti che abbiano sostenuto con successo esami per almeno 28 crediti; al terzo anno, gli studenti, senza debiti relativi al primo anno (tranne al massimo 8 crediti), che abbiano sostenuto con successo esami per almeno 72 crediti; al quarto anno, gli studenti, senza debiti relativi al primo anno, che abbiano sostenuto con successo esami per almeno 126 crediti; al quinto anno, gli studenti che abbiano sostenuto con successo esami per almeno 182 crediti.

Gli altri studenti dovranno iscriversi come ripetenti. Lo studente ripetente, presentando un piano di studi individuale, può chiedere al coordinatore di anticipare esami dell'anno successivo a quello cui è iscritto fino ad un massimo di 20 crediti (indipendentemente da quanti anni lo studente rimarrà ripetente). Se lo studente iscritto ripetente raggiunge nella sessione di esami di febbraio i requisiti per il passaggio all'anno successivo, può chiedere al coordinatore l'adeguamento della sua iscrizione.

ISCRIZIONE COME STUDENTE A TEMPO PARZIALE

Il regime di tempo parziale consente allo studente di conseguire il titolo di studio in un tempo pari al doppio degli anni residui rispetto alla durata normale dei corsi di studio, avvalendosi di un regime contributivo agevolato. La scelta del tempo parziale è irrevocabile. Gli studenti già iscritti a tempo pieno possono, però, optare per quello a tempo parziale. Gli studenti fuori corso (iscritti da due o più anni oltre alla durata normale del corso di studio) non possono optare per l'iscrizione a tempo parziale.

Con il passaggio al regime a tempo parziale, dunque, è possibile concordare un percorso formativo di durata pari al doppio degli anni residui rispetto la durata normale del corso di studio compatibilmente con eventuali limiti previsti dai regolamenti didattici. Al termine del suddetto periodo lo studente viene collocato in fuori corso con regime a tempo parziale.

Il numero massimo di crediti annui acquisibili nel regime a tempo parziale è pari a 36 CFU. Il regime a tempo parziale non modifica il numero di esami (e CFU) previsti dall'ordinamento del corso di studi, ma aumenta solo il tempo entro il quale i crediti devono essere conseguiti. È possibile richiedere l'opzione al tempo parziale all'inizio di ogni anno accademico dopo essersi immatricolati

o iscritti ad anni successivi e dopo aver pagato e convalidato la prima rata delle tasse universitarie. Il termine ultimo per esercitare l'opzione sia per gli studenti che si immatricolano, sia per gli studenti che si iscrivono ad anni successivi è fissato al 31 dicembre di ogni anno. La domanda può essere effettuata online sul portale Delphi alla voce "Procedura per l'iscrizione dello studente al tempo parziale". Tale domanda sarà ricevuta dalla Segreteria Studenti che ne controllerà la regolarità delle informazioni contenute prima dell'invio al CdS che dovrà pronunciarsi sulla richiesta di opzione al tempo parziale definendo lo specifico percorso formativo ed eventuale predisponendo un adeguato Piano di Studi. Quando la Segreteria Studenti riceve la delibera del CdS, lo studente viene convocato per la firma del contratto e per la consegna alla Segreteria Studenti dell'autocertificazione delle ragioni per le quali si richiede l'opzione per il tempo parziale.

Per tutte le procedure di immatricolazione e di iscrizione, le scadenze ed i relativi versamenti di tasse e contributi si può fare riferimento alla "Guida dello studente" di Ateneo consultabile sul sito web www.uniroma2.it nonché al sito web studenti.uniroma2.it dove sono riportate tutte le informazioni per gli studenti in itinere e la Guida dello studente di Ateneo in italiano e in inglese.

Informazioni sempre aggiornate per Ingegneria sono consultabili sul sito web di Ingegneria

ing.uniroma2.it e soprattutto sul sito della Segreteria Studenti di Ingegneria

[http://ing.uniroma2.it/area-studenti/segreteria-studenti/.](http://ing.uniroma2.it/area-studenti/segreteria-studenti/)

TRASFERIMENTI, PASSAGGI E RICONOSCIMENTI CREDITI

TRASFERIMENTI IN INGRESSO

I trasferimenti da altri atenei sono consentiti nell'ambito dei numeri programmati per ciascun corso di studio. Pertanto gli studenti che intendano trasferirsi presso i corsi di studio di Ingegneria di questo Ateneo dovranno inoltrare preventiva richiesta di valutazione titoli, utilizzando l'apposita pagina web ([http:// delphi.uniroma2.it](http://delphi.uniroma2.it) > Area studenti > punto 2 > trasferimenti da altro Ateneo (in entrata) > a - richiesta nulla osta al trasferimento (valutazione preventiva dei titoli) > a - compila la domanda

> Ingegneria) entro le date stabilite e pubblicate sul sito <http://ing.uniroma2.it/area-studenti/segreteria-studenti/> dove è possibile trovare anche informazioni più dettagliate sui trasferimenti.

Per i trasferimenti in entrata sono richiesti due requisiti:

- aver sostenuto il test di ingresso per Ingegneria;
- provenire da un corso di studio rientrante nelle classi di laurea L-7 Ingegneria civile e ambientale, L-8 Ingegneria dell'informazione, L-9 Ingegneria industriale, L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia, L-30 Scienze e tecnologie fisiche, L-35 Scienze matematiche oppure essere ammessi a seguito di valutazione curriculare positiva dei competenti corsi di studio.

Tutti coloro che non avessero i requisiti sopra descritti, dovranno sostenere il test di ingresso secondo le modalità previste dal bando.

Per i trasferimenti al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura è obbligatorio superare la relativa prova di ammissione. La valutazione è infatti vincolata al superamento di detta prova.

PASSAGGI TRA CORSI DI STUDIO

Passaggi tra corsi di studio di Ingegneria di questo Ateneo

I passaggi tra corsi di studio di Ingegneria di questo Ateneo sono consentiti nel rispetto dei numeri programmati per ciascun corso di studio. Pertanto gli studenti che intendano cambiare corso di studio dovranno inoltrare preventiva richiesta di valutazione titoli, utilizzando l'apposita pagina web ([http:// delphi.uniroma2.it](http://delphi.uniroma2.it) > Area studenti > punto 4 - Gestione on line della carriera > punto 2 - richiesta nulla osta e valutazione titoli > a - compila la domanda > Ingegneria), entro le date stabilite e pubblicate sul sito <http://ing.uniroma2.it/area-studenti/segreteria-studenti/> dove sono disponibili anche informazioni più dettagliate sul passaggio tra corsi di studio di Ingegneria.

Per i passaggi tra corsi di studio di Ingegneria di questo Ateneo sono richiesti due requisiti:

- aver sostenuto il test di ingresso per Ingegneria;
- provenire da un corso di studio rientrante nelle classi di laurea L-7 Ingegneria civile ambientale, L-8 Ingegneria dell'informazione, L-9 Ingegneria industriale, L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia, L-30 Scienze e tecnologie fisiche, L-35 Scienze matematiche oppure essere ammessi a seguito Valutazione Curriculare positiva dei competenti Corsi di Studio.

Tutti coloro che non avessero i requisiti sopra descritti, dovranno sostenere il test di ingresso per Ingegneria secondo le modalità previste dal bando.

Per i passaggi al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura è obbligatorio superare la relativa prova di ammissione. La valutazione è infatti vincolata al superamento di detta prova.

Passaggi ai corsi di studio di Ingegneria da altri corsi di studio di questo Ateneo

I passaggi ai corsi di studio di Ingegneria da altri corsi di studio di questo Ateneo sono consentiti nell'ambito dei numeri programmati per ciascun corso di studio. Pertanto gli studenti che intendano effettuare tale passaggio dovranno inoltrare preventiva richiesta di valutazione titoli, utilizzando l'apposita pagina web (<http://delphi.uniroma2.it> > Area studenti > punto 4 – Gestione on line della carriera > punto 2 – richiesta nulla osta e valutazione titoli > compila la domanda > Ingegneria), entro le date stabilite e pubblicate sul sito <http://ing.uniroma2.it/area-studenti/segreteria-studenti/>, dove è possibile trovare informazioni più dettagliate. Per tali passaggi è richiesto il seguente requisito:

- aver sostenuto il test di ingresso per Ingegneria.

Tutti coloro che non avessero sostenuto il Test d'ingresso, dovranno sostenerlo secondo le modalità previste dal bando.

Per il passaggio al corso di laurea magistrale a ciclo unico quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura è obbligatorio superare la relativa prova di ammissione. La valutazione è infatti vincolata al superamento di detta prova.

RICONOSCIMENTO CREDITI

Il riconoscimento di esami sostenuti e di crediti acquisiti da studenti provenienti da una diversa struttura didattica dell'Ateneo o da altri atenei è effettuato dai corsi di studio interessati. I corsi di studio possono proporre programmi di cooperazione con aziende private e pubbliche e con istituzioni nelle quali gli studenti svolgano esperienza di apprendimento sul campo considerate valide ai fini del conseguimento di crediti didattici.

RICONOSCIMENTO STUDI COMPIUTI ALL'ESTERO

I Corsi di Studio determinano i criteri per il riconoscimento dei titoli accademici conseguiti presso università di altri paesi; possono altresì riconoscere studi all'estero che non hanno portato al conseguimento di un titolo accademico, purché adeguatamente documentati.

Informazioni sempre aggiornate per Ingegneria sono consultabili sul sito della Segreteria Studenti di Ingegneria <http://ing.uniroma2.it/area-studenti/segreteria-studenti/>.

INTERRUZIONE E RIPRESA DEGLI STUDI

Le informazioni in merito sono disponibili nella “Guida dello studente” di Ateneo consultabile sul sito web www.uniroma2.it.

DECADENZA

Le informazioni in merito sono disponibili nella “Guida dello studente” di Ateneo consultabile sul sito web www.uniroma2.it.

RINUNCIA AGLI STUDI

Le informazioni in merito sono disponibili nella “Guida dello studente” di Ateneo consultabile sul sito web www.uniroma2.it.

SOSPENSIONE

Le informazioni in merito sono disponibili nella “Guida dello studente” di Ateneo consultabile sul sito web www.uniroma2.it.

AGGIORNAMENTI/NEWS

Informazioni sempre aggiornate per Ingegneria sono consultabili sul sito web di Ingegneria www.ing.uniroma2.it e soprattutto sulla pagina web della Segreteria Studenti di Ingegneria <http://ing.uniroma2.it/area-studenti/segreteria-studenti/>.

SERVIZI UTILI

L'Ateneo e la Macroarea di Ingegneria sono dotati di numerosi servizi utili.

ATENEIO

UFFICIO RELAZIONI CON IL PUBBLICO (URP)

L'Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP) nasce e opera con il fine di migliorare i rapporti con l'utenza, la qualità del lavoro da parte dei suoi impiegati e conseguentemente il miglioramento della qualità del servizio fornito. Esso cura l'accesso agli atti amministrativi ai sensi della legge 241/90 promuove e dà attuazione a iniziative di comunicazione di pubblica utilità per assicurare la conoscenza di normative, servizi e strutture.

Sede: Edificio "C" – Livello 1, Via Cracovia, 50 – 00133 Roma

Orario: da lunedì a venerdì dalle 9:00 alle 13:00 - martedì e giovedì dalle 14.00 alle 16.00

e-mail: relazioni.pubblico@uniroma2.it

sito internet: <http://urp.uniroma2.it>

"CHIAMA TOR VERGATA"

Servizio telefonico dell'Ufficio Relazioni con il Pubblico

Telefono 06 72593099

Orario: dal lunedì al giovedì dalle 9.00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17.00; il venerdì dalle 9:00 alle 13:00

SEGRETERIA STUDENTI STRANIERI

Sede: Via Cracovia, 50 – 00133 Roma, Edificio D – piano 0 – stanza n. 001

Telefono +39 067259.2567/3231/3233/2566

Orario lun-mer-ven dalle 9:00 alle ore 12:00 e merc. dalle 14:00 alle 16:00

e-mail: international.students@uniroma2.it, studenti.stranieri@uniroma2.it

sito internet:

https://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/SEG/section_parent/463

COMMISSIONE D'ATENEIO PER L'INCLUSIONE DEGLI STUDENTI CON DISABILITÀ E DSA (CARIS) CARIS

è la struttura di Ateneio che coordina, monitora e supporta tutte le attività volte a favorire l'integrazione nella vita universitaria degli studenti con disabilità, con disturbi specifici dell'apprendimento (dislessia, disgrafia, disortografia, discalculia) o difficoltà temporanee. L'impegno della Commissione, dal momento della sua costituzione nel gennaio del 2000 ad oggi, si è concretizzato in una serie di azioni integrate, mirate al superamento delle barriere tecnologiche e informatiche, di quelle di natura organizzativa e gestionale, nonché all'analisi e alla promozione di interventi tesi al superamento delle barriere architettoniche. L'obiettivo finale è quello di contribuire a realizzare un Campus sempre più "amichevole", accogliente, solidale, che garantisca il diritto allo studio di tutti gli studenti.

La Segreteria CARIS è situata presso la Macroarea di Ingegneria, Edifici Nuova Didattica, piano terra, Aula L1, via del Politecnico, 1 00133 Roma

Telefono: 06 2022876, tel/fax 06 72597483.

Orario: lunedì, mercoledì e venerdì dalle 9:00 alle 12:00; mercoledì dalle 14:00 alle 16:00

e-mail segreteria@caris.uniroma2.it

sito internet: <http://caris.uniroma2.it>

Account Facebook: <https://www.facebook.com/CARISuniroma2/>

SISTEMA BIBLIOTECARIO D'ATENEO

Il Sistema Bibliotecario d'Ateneo (SBA) è costituito da sei Biblioteche d'Area. Lo SBA opera per potenziare la qualità dei servizi a supporto sia dell'attività scientifica e formativa dell'Ateneo sia dei processi di valutazione della ricerca e della didattica in base al regolamento vigente.

Biblioteca dell'Area di Ingegneria

Via del Politecnico, 1 - 00133 Roma

Tel. 0672597109-7108-7106 Fax 06.72597109

e-mail: ingegneria@biblio.uniroma2.it

Orario: lunedì e mercoledì 9.00-18.00, martedì e giovedì 9.00-18.30; venerdì 9.00-15.00 Responsabile: Dott.ssa Daniela Picin

sito internet: ingegneria.biblio.uniroma2.it

Tor Vergata Library Search

Tor Vergata Library Search è un nuovo servizio che consente di interrogare, attraverso un'unica interfaccia di ricerca, centinaia di migliaia di risorse di qualità di ambito accademico. Permette di consultare articoli di riviste elettroniche in abbonamento o ad accesso aperto, banche dati full text, il Catalogo bibliografico di Ateneo, l'Archivio della ricerca dell'Università Tor Vergata (ART) e molte altre risorse. Mette inoltre a disposizione una serie di servizi integrati che consentono di ampliare la ricerca, ottenere maggiori informazioni sulle risorse e richiedere documenti non immediatamente disponibili in formato elettronico.

Sito: https://librarysearch.uniroma2.it/primo-explore/search?vid=39RM2_VIEW&lang=it_IT

MLOL – Media Library On-Line all'Università di Tor Vergata

L'Università di Tor Vergata, su iniziativa delle Biblioteche di Area dell'Ateneo, nell'ambito della collaborazione già in essere con il Consorzio Sistema Biblioteche Castelli Romani, all'interno delle logiche già concordate nella convenzione recentemente stipulata per il Servizio di Prestito Interbibliotecario Metropolitano PIM, ha esteso la collaborazione al prestito delle risorse digitali, grazie all'adesione al Progetto MLOL – Media Library On-Line.

Mediante questo servizio, tutta la comunità accademica, potrà disporre del prestito di contenuti digitali: dalle postazioni interne all'Ateneo, da casa, dai propri dispositivi mobili.

Tramite MLOL si possono consultare, gratuitamente, le collezioni digitali delle biblioteche aderenti: e-book, musica, film, giornali, banche dati, corsi di formazione online (e-learning), archivi di immagini e molto altro.

Alcune tipologie di materiali, come audio e e-book, comprendono anche risorse in download scaricabili sul proprio dispositivo mobile.

MLOL è la prima rete italiana, di biblioteche pubbliche e universitarie per il prestito digitale, in continua evoluzione. Ad oggi, le biblioteche aderenti sono oltre 4.500 in 18 regioni italiane e 7 paesi stranieri.

Per le modalità di accesso, consultare il sito:

https://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/BIB/section_parent/6146

GARANTE DEGLI STUDENTI

Il Garante degli studenti è l'organo cui compete ricevere eventuali reclami, osservazioni e proposte a garanzia di ogni studente anche al fine di promuovere il miglioramento delle attività didattiche e dei servizi dell'Ateneo. Lo studente che si rivolge al Garante degli studenti ha diritto, su richiesta, all'anonimato.

Il Garante degli studenti è il professore Giovanni Guzzetta.

Orario di ricevimento su appuntamento: tel. 06.72592628 e-mail: garantestudenti@uniroma2.it

SERVIZI ON-LINE AGLI STUDENTI

Consultare il sito:

https://web.uniroma2.it/module/name/Content/newlang/italiano/navpath/STD/section_parent/5252

Informazioni su ulteriori servizi a disposizione degli studenti sono disponibili nella "Guida dello studente" di Ateneo consultabile sul sito web www.uniroma2.it.

INGEGNERIA

SERVIZIO SEGRETERIA STUDENTI

La Segreteria Studenti (Responsabile sig.ra Emanuela Di Maulo) è situata presso l'edificio della Didattica di Ingegneria in via del Politecnico, 1 (Tel. 06/72597599 06/72597253 - 06/72597598 anche Fax) ed è aperta al pubblico il lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00, il mercoledì anche dalle ore 14.00 alle ore 16.00.

E-mail: segreteria-studenti@ing.uniroma2.it

La Segreteria studenti è presente anche su Facebook:

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

SITO WEB INGEGNERIA

È attivo il sito web: <http://ing.uniroma2.it>. Attraverso tale sito si può anche accedere ai siti specifici dei Corsi di Studio per ottenere ulteriori informazioni sulla didattica.

SITO WEB DELLA DIDATTICA

Tutte le informazioni relative agli insegnamenti impartiti (programmi dei corsi, testi di riferimento, modalità di esame, etc.) sono disponibili al seguente sito internet:

<http://didattica.uniroma2.it/home/accedi>

SEGRETERIE DIDATTICHE

Ingegneria

Prenotazione aule: Sig.ra Adele Marrese Tel. 06/72597121; e-mail: marrese@ing.uniroma2.it Servizio

Tirocini curriculari: Sig.ra Silvana Santamaria Tel. 0672597281 e-mail santamaria@ing.uniroma2.it

Edificio Didattica ultimo piano area "Macroarea di Ingegneria"

Corsi di studio in Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria dell'Edilizia, Ingegneria Edile-Architettura, Ingegneria Civile, Ingegneria Matematica, Mathematical Engineering, Ingegneria e Tecniche del Costruire, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Medica, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Informatica

Responsabili: Dott.ssa M. L. Cottone, Sig.ra M. B. Giambenedetti, Sig. ra S. Maniccia, Sig. M. Cervelli

Tel. 06/72597003; 06/72597041; 0672597485; Fax 06/72597055

e-mail: didattica.civile@ing.uniroma2.it, maniccia@ing.uniroma2.it

mirko.cervelli@uniroma2.it Edificio Ingegneria Civile

Corsi di studio in Ingegneria Elettronica, Ingegneria di Internet, ICT and Internet Engineering

Responsabile: Dr. Rosanna Gervasio

Tel. 06/72597459;

e-mail: rosanna.gervasio@uniroma2.it

Edificio Ingegneria dell'Informazione (Piano Terra, stanza BT-01)

Gli studenti stranieri che non parlano italiano possono rivolgersi alla Dott.ssa Rosanna Gervasio Tel. 06/72597488;
e-mail: rosanna.gervasio@uniroma2.it

Corso di Studio in Mechatronics Engineering
Responsabile Sig.ra Simona Ranieri
Tel.06/72597574;
e-mail: info@mechatronics.uniroma2.it
Edificio Ingegneria dell'Informazione

Corso di Studio in Ingegneria Gestionale
Responsabile Sig.ra Patrizia Dominici
Tel.06/72597356;
e-mail: infogest@dii.uniroma2.it
Edificio Ingegneria dell'Informazione

Corso di Studio in Ingegneria Meccanica e Ingegneria Energetica
Responsabile: Sig.ra Anna Mezzanotte
Tel. 06/72597156;
e-mail: anna.mezzanotte@uniroma2.it
Edificio Ingegneria Industriale

Corso di Studio in Engineering Sciences
Responsabile Segreteria Organizzativa: Dott.ssa Carlotta Dell'Arte
e-mail: carlotta.dell.arte@uniroma2.it
Edificio Ingegneria Industriale
Responsabile Segreteria Didattica: Sig.ra Simona Ranieri
e-mail: info@engineering-sciences.uniroma2.it
Edificio Ingegneria dell'Informazione

COORDINATORI DEI CORSI DI STUDIO

Ingegneria Civile e Ambientale: Prof. Paolo Sammarco sammarco@ing.uniroma2.it
Ingegneria dell'Edilizia: Prof. Zila Rinaldi rinaldi@ing.uniroma2.it
Ingegneria Elettronica: Prof. Marcello Salmeri salmeri@ing.uniroma2.it
Ingegneria Energetica: Prof. Vittorio Rocco rocco@uniroma2.it
Ingegneria Gestionale: Prof. Stefano Giordani stefano.giordani@uniroma2.it

Ingegneria Informatica: Prof. Francesco Lo Presti lopresti@info.uniroma2.it
Ingegneria Meccanica: Prof. Stefano Cordiner cordiner@uniroma2.it
Ingegneria Medica: Prof. Gaetano Marrocco gaetano.marrocco@uniroma2.it
Ingegneria di Internet: Prof. Stefano Salsano stefano.salsano@uniroma2.it
Engineering Sciences: Prof. Fabrizio Quadrini fabrizio.quadrini@uniroma2.it
Ingegneria Edile- Architettura: Prof. Antonella Falzetti falzetti@ing.uniroma2.it
Ingegneria per l’Ambiente e Territorio: Prof. Francesco Lombardi lombardi@uniroma2.it
Ingegneria dell’Automazione: Prof. Sergio Galeani sergio.galeani@uniroma2.it
Ingegneria Civile: Prof. Francesca Casini francesca.casini@uniroma2.it
Ingegneria e Tecniche del Costruire: Prof. Zila Rinaldi rinaldi@ing.uniroma2.it
ICT and Internet Engineering: Prof. Stefano Salsano stefano.salsano@uniroma2.it
Mechatronics Engineering: Prof. Gian Carlo Cardarilli g.cardarilli@uniroma2.it
Chemical Nano-Engineering: Prof. Maria Luisa Di Vona divona@uniroma2.it

