

13 Gennaio 2025

Ore 10:30

Aula B16, Edificio Didattica



**Corso di Laurea Triennale  
Ingegneria dell'Edilizia**

**INCONTRO DI  
ORIENTAMENTO  
CON LE  
MATICOLE**

# Il sito web

## Ingegneria dell'Edilizia

<https://edilizia.ing.uniroma2.it>

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TOR VERGATA

Home Obiettivi formativi Ingresso e orientamento Didattica Attività integrative Sbocchi occupazionali

Organizzazione e Qualità

 **TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

**Ingegneria dell'Edilizia**  
Corso di Laurea Triennale



Home

Cerca  Cerca

## Ingegneria e Tecniche del costruire

<https://tecniche-costruire.ing.uniroma2.it>

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA "TOR VERGATA"

Home Obiettivi formativi Modalità di accesso Didattica Attività integrative Sbocchi occupazionali Organizzazione e Qualità

 **TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

**Ingegneria e Tecniche del Costruire**  
Corso di Laurea Magistrale



Home

Cerca  Cerca

# Il sito web: home

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TOR VERGATA

Home Obiettivi formativi Ingresso e orientamento Didattica Attività integrative Sbocchi occupazionali

Organizzazione e Qualità

 **TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

**Ingegneria dell'Edilizia**  
Corso di Laurea Triennale



Home

*Corso di laurea – Area di Ingegneria – Accesso libero con prova di verifica obbligatoria delle conoscenze richieste per l'ammissione al corso. L'esito della prova non preclude la possibilità di immatricolarsi (D.M. 270/04) – Classe L-23.*

Cerca  Cerca

Archivi

## Home

Informazioni di carattere generale

News

Contatti e riferimenti

# Il sito web: la didattica

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TOR VERGATA

Home Obiettivi formativi Ingresso e orientamento **Didattica** Attività integrative Sbocchi occupazionali

Organizzazione e Qualità



**Ingegneria**  
Corso di Laurea Triennale

Insegnamenti

Obblighi Formativi  
Aggiuntivi (OFA)

Regolamento didattico

Orari lezioni

Calendario appelli di  
esame

Calendario prove finali

Guida dello studente

Tutor

Moduli



## Didattica

# Il sito web: la didattica

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TOR VERGATA

Home Obiettivi formativi Ingresso e orientamento **Didattica** Attività integrative Sbocchi occupazionali

Organizzazione e Qualità



Ingegneria dell'Edilizia  
Corso di Laurea Triennale

## Insegnamenti

L'elenco degli insegnamenti del CdS e le relative schede con obiettivi formativi, risultati di apprendimento attesi, programmi didattici, descrizione delle modalità e dei criteri di verifica dell'apprendimento, sono consultabili sulla pagina dedicata al seguente **LINK**.

Il CdS aderisce insieme al progetto Doppia Carriera (atleti-studenti), programma con cui l'Università di Roma degli Studi di Tor Vergata supporta gli atleti e le atlete di alto livello nel conciliare l'impegno agonistico con la carriera universitaria. Il programma è consultabile al seguente **LINK**.

Archivi

Meta

Accedi

## Insegnamenti

# Il sito web: la didattica

<https://uniroma2public.gomp.it/PublicData?uid=0629fe8d-e599-48dc-b9b1-3546f6abfe01&mode=classRoom&iso=ita&academicYear=2024>

Elenco dei corsi   Accessibilità   Contatti e PEC   Note legali

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Elenco dei corsi | english version

## Ingegneria dell'Edilizia 2024/2025

1° anno

**1 semestre**

8037407 ANALISI MATEMATICA I 	9 cfu MAT/05
<small>240016518 <a href="#">ROBERTO PEIRONE Vai alla scheda</a>, <a href="#">GUIDO MARIA LIDO Vai alla scheda</a></small>	
8037408 GEOMETRIA 	9 cfu MAT/03
<small>240016519 <a href="#">GIULIO CODOGNI Vai alla scheda</a></small>	
8037409 STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 	9 cfu ICAR/18
<small>240016520 <a href="#">NICOLETTA MARCONI Vai alla scheda</a></small>	

**2 semestre**

8037410 DISEGNO DELL'ARCHITETTURA 	9 cfu ICAR/17
<small>240016521 <a href="#">ELENA ERAMO Vai alla scheda</a>, <a href="#">GIUSEPPINA ENRICA CINQUE Vai alla scheda</a></small>	
8037411 FONDAMENTI DI INFORMATICA 	6 cfu ING-INF/05

# Il sito web: la didattica

<https://uniroma2public.gomp.it/PublicData?uid=0629fe8d-e599-48dc-b9b1-3546f6abfe01&mode=classRoom&iso=ita&academicYear=2024>

The screenshot displays the Uniroma2 website interface. At the top, there are navigation links: "Elenco dei corsi", "Accessibilità", "Contatti e PEC", and "Note legali". The main header features the Uniroma2 logo and the text "Università Tor Vergata". The page title is "STORIA DELL'ARCHITETTURA 1".

**Obiettivi formativi**  
OBBIETTIVI FORMATIVI: Il corso intende dunque fornire agli studenti un quadro chiaro, ancorché necessariamente sintetico, e razionalmente organizzato dell'evoluzione storico-tipologica, materiale e spaziale dell'architettura. CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPRESIONE: Il corso mira a fornire solide conoscenze e piena comprensione critica dei lineamenti evolutivi della storia dell'architettura, essenziali per soddisfare gli altri obiettivi di apprendimento del corso di studio. La conoscenza dell'evoluzione spaziale, formale e costruttiva dell'architettura è infatti presupposto indispensabile alla pratica della progettazione architettonica e alla professione dell'ingegnere edile. I frequentanti tale corso di studi potranno infatti maturare un'ottima conoscenza e comprensione nei campi più specifici delle tecniche costruttive, con riferimento anche al loro sviluppo storico fino ai nostri giorni e alle prospettive evolutive dell'architettura e dell'ingegneria, dei modi della rappresentazione nonché una preparazione di base per affrontare la progettazione architettonica ed esecutiva. Avranno inoltre consapevolezza del più ampio contesto multidisciplinare del comparto della costruzione. Il corso di Storia dell'Architettura 1 è strutturato in lezioni frontali, conferenze e letture di esperti esterni ad integrazione del programma, visite a monumenti di particolare interesse storico-artistico e architettonico. I risultati di apprendimento sono verificati attraverso una prova orale intermedia e in una prova orale conclusiva. CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRESIONE: Si persegue la maturazione delle capacità critiche e lessicali necessarie all'analisi delle opere di architettura, da coniugarsi alla dimostrazione di matura consapevolezza dei molteplici aspetti legati all'evoluzione storico-artistica dell'architettura. all'analisi dei contesti socio-culturali in cui essa assume forma compiuta, all'impatto prodotto dall'introduzione delle nuove tecniche costruttive nell'elaborazione dello spazio e del linguaggio architettonico. AUTONOMIA DI GIUDIZIO: Il corso è orientato a formare autonomia di giudizio in quanto sollecita lo studente all'approfondimento e al confronto di testi (articoli, volumi, atti di conferenze) di autori diversi, messi a disposizione nella biblioteca del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica e nella biblioteca della Macroarea di Ingegneria. Agli studenti vengono offerte, inoltre, letture e conferenze tenute da docenti di altre facoltà o da specialisti e professionisti esterni al mondo universitario, proprio al fine di favorire il confronto con approcci di ricerca diversi e quindi un'elaborazione autonoma di valutazione dei temi affrontati. ABILITÀ COMUNICATIVE: Gli studenti frequentanti il corso potranno sviluppare una efficace capacità di giudizio storico-critico (individuale o di gruppo) tramite la pubblica presentazione di letture di approfondimento (distinte per gruppi di lavoro) per la quale saranno invitati ad adottare adeguati strumenti di comunicazione. CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO: La capacità di approfondimento maturata durante il corso include la capacità di effettuare ricerche storico-bibliografiche, analizzare, descrivere e commentare criticamente un'opera architettonica, contestualizzandola nell'epoca storica, nella realtà sociale e nel panorama artistico coevo.

[NESSUNA CANALIZZAZIONE NICOLETTA MARCONI Vai alla scheda](#)

**Prerequisiti**  
Competenze di base di storia e storia dell'arte.

**Programma del corso**

The page also shows a list of courses for the 1st and 2nd semesters. For the 1st semester, courses include: 8037407 ANALISI (9 cfu MAT/05), 8037408 GEOMETRIA (9 cfu MAT/03), 8037409 STORIA DELL'ARCHITETTURA 1 (9 cfu ICAR/18), 8037410 DISEGNO (9 cfu ICAR/17), and 8037411 FONDAMENTI DI INFORMATICA (6 cfu ING-INF/05).

# Il sito web: la didattica

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TOR VERGATA

[Home](#) [Obiettivi formativi](#) [Ingresso e orientamento](#) [Didattica](#) [Attività integrative](#) [Sbocchi occupazionali](#)

Organizzazione e Qualità



Ingegneria dell'Edilizia  
Corso di Laurea Triennale

## Orari lezioni

Gli orari delle lezioni sono consultabili sul sito di Ingegneria.

Orari delle lezioni del primo semestre per l'a.a. 2024/2025.

I semestre I anno

I semestre II anno

I semestre III anno

### AVVISO IMPORTANTE

Il corso di Ingegneria Forense per l'a.a. 2024/25 non verrà erogato

Archivi

Meta

Accedi

## Orari

# Il sito web: la didattica



« Torna alla home page

Orario delle lezioni » Per corso di studio

Mostra/nascondi parametri di ricerca

Dati della ricerca: Ingegneria dell'Edilizia (triennale), 1 1 - Percorso comune, Settimana del 30-09-2024

\* Un asterisco vicino al nome dell'insegnamento può indicare la presenza di una nota, di un allegato o di un link. Cliccare sulla lezione per visualizzarne il contenuto.

Ultimo aggiornamento: 12-01-2025 alle 19:00

lunedì 23/09	martedì 24/09	mercoledì 25/09	giovedì 26/09	venerdì 27/09	sabato 28/09
<p><b>STORIA DELL'ARCHITETTURA 1</b> MARCONI NICOLETTA Aula B16 [Macroarea di Ingegneria] 08:30 - 11:30 Lezione Lezione</p>		<p><b>ANALISI MATEMATICA I</b> GHEZZI ROBERTA, PEIRONE ROBERTO Aula C11 [Macroarea di Ingegneria] 09:30 - 11:30 Lezione Lezione</p>	<p><b>STORIA DELL'ARCHITETTURA 1</b> MARCONI NICOLETTA AULA B13 [Macroarea di Ingegneria] 08:30 - 11:30 Lezione Lezione</p> <p><b>ANALISI MATEMATICA I</b> GHEZZI ROBERTA, PEIRONE ROBERTO Aula B16 [Macroarea di Ingegneria] 11:30 - 13:30 Lezione Lezione</p>		
<p><b>GEOMETRIA</b> Aula C11 [Macroarea di Ingegneria] 11:30 - 13:30 Lezione Lezione</p>		<p><b>GEOMETRIA</b> Aula C11 [Macroarea di Ingegneria] 11:30 - 13:30 Lezione Lezione</p>	<p><b>GEOMETRIA</b> Aula C11 [Macroarea di Ingegneria] 14:00 - 16:00 Lezione Lezione</p>		
lunedì 30/09	martedì 01/10	mercoledì 02/10	giovedì 03/10	venerdì 04/10	sabato 05/10
<p><b>STORIA DELL'ARCHITETTURA 1</b> MARCONI NICOLETTA Aula B16 [Macroarea di Ingegneria] 08:30 - 11:30 Lezione Lezione</p>		<p><b>ANALISI MATEMATICA I</b> GHEZZI ROBERTA, PEIRONE ROBERTO Aula C11 [Macroarea di Ingegneria] 09:30 - 11:30 Lezione Lezione</p>	<p><b>STORIA DELL'ARCHITETTURA 1</b> MARCONI NICOLETTA AULA B13 [Macroarea di Ingegneria] 08:30 - 11:30 Lezione Lezione</p>		

# Il sito web: la didattica

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TOR VERGATA

[Home](#) [Obiettivi formativi](#) [Ingresso e orientamento](#) [Didattica](#) [Attività integrative](#) [Sbocchi occupazionali](#)

[Organizzazione e Qualità](#)



**Ingegneria dell'Edilizia**  
Corso di Laurea Triennale

Calendario appelli di esame

Appelli d'esame a.a. 2024/2025

Cerca

Archivi

Meta

Accedi

## Calendario appelli d'esame

# Il sito web: la didattica

Edilizia\_APPELLI D'ESAME a.a.2024-2025

File Home Inserisci Condividi Formule Dati Revisione Visualizza Guida Disegno

Non si ha l'autorizzazione per scaricare o stampare questo file.

Grazie per aver scelto Office. Sono stati apportati alcuni aggiornamenti alle impostazioni di privacy per offrire un maggiore controllo agli utenti. L'amministratore di privacy, passare a Impostazioni di privacy di Office sul Web. Questi servizi facoltativi supportati dal cloud vengono forniti all'utente in conformità al

J46

	C	D	E	F	G	H
1	<b>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'EDILIZIA</b>					
2	<b>Calendario degli appelli d'esame a.a. 2024-2025</b>					
3	<i>NB: Il calendario potrebbe subire aggiornamenti nel corso dell'Anno Accademico</i>					
4	<b>1° ANNO</b>					
5	<b>SESSIONE INVERNALE (dal 20/01/2025 al 01/03/2025)</b>					
6	<b>GIORNO</b>	<b>ORA</b>	<b>APPELLO</b>	<b>CORSO</b>	<b>TIPOLOGIA</b>	
7	20 gennaio 2025					
8	21 gennaio 2025					
9	22 gennaio 2025		I	Fisica Generale I	scritto	
10	23 gennaio 2025					
11	24 gennaio 2025	9:00	I	Storia dell'Architettura 1	orale	
12	25 gennaio 2025					
13	26 gennaio 2025					
14	27 gennaio 2025					
15	28 gennaio 2025	9:30	I	Geometria	scritto	
16	29 gennaio 2025	10:00	V	Disegno dell'Architettura	scritto e orale	
17	30 gennaio 2025					
18	31 gennaio 2025					
19	1 febbraio 2025					
20	2 febbraio 2025					
21	3 febbraio 2025	10.00	I	Analisi matematica 1		
22	4 febbraio 2025					
23	5 febbraio 2025	10.00		Analisi matematica 1	orale	

# Il sito web: la didattica

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TOR VERGATA

Home Obiettivi formativi Ingresso e orientamento **Didattica** Attività integrative Sbocchi occupazionali

Organizzazione e Qualità



Ingegneria dell'Edilizia  
Corso di Laurea Triennale

## Calendario prove finali

Il calendario delle prove finali a.a. 2024/2025 è consultabile **QUI**.

Regolamentazione sedute di laurea e laurea magistrale

Calcolo voto di laurea D.M. 270

Calcolo voto di laurea D.M. 509

Archivi

Meta

Accedi

## Calendario prove finali

### C.S. in Ingegneria dell'Edilizia

25 febbraio 2025	Aula Leonardo
27 maggio 2025	Aula Leonardo
22 luglio 2025	Aula Convegni
28 ottobre 2025	Aula Leonardo

### C.S. in Ingegneria e Tecniche del Costruire

26 febbraio 2025	Aula Leonardo
28 maggio 2025	Aula Leonardo
23 luglio 2025	Aula Convegni
29 ottobre 2025	Aula Leonardo

# Il sito web: la didattica

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TOR VERGATA

[Home](#) [Obiettivi formativi](#) [Ingresso e orientamento](#) [Didattica](#) [Attività integrative](#) [Sbocchi occupazionali](#)

Organizzazione e Qualità



Ingegneria dell'Edilizia  
Corso di Laurea Triennale

## Guida dello studente

Guida dello Studente A.A.2024/2025

Cerca

Archivi

Meta

Accedi

## Guida dello studente

# Il sito web: la didattica

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TOR VERGATA

[Home](#) [Obiettivi formativi](#) [Ingresso e orientamento](#) [Didattica](#) [Attività integrative](#) [Sbocchi occupazionali](#)

Organizzazione e Qualità



Ingegneria dell'Edilizia  
Corso di Laurea Triennale

## Tutor

Prof. Rinaldo CAPOMOLLA

Prof.ssa Elena ERAMO

Prof.ssa Zila RINALDI

Prof.ssa Nicoletta MARCONI

Prof.ssa Stefania MORNATI

Archivi

Meta

Accedi

## Tutor

# Il sito web: la didattica

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TOR VERGATA

[Home](#) [Obiettivi formativi](#) [Ingresso e orientamento](#) [Didattica](#) [Attività integrative](#) [Sbocchi occupazionali](#)

[Organizzazione e Qualità](#)



Ingegneria dell'Edilizia  
Corso di Laurea Triennale

## Moduli

Modulo per il Piano di Studi Individuale A.A. 2024/2025

Modulo per il Riconoscimento crediti per attività formative/tirocini

Archivi

Meta

Accedi

## Moduli

# Il sito web: attività integrative

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TOR VERGATA

Home   Obiettivi formativi   Ingresso e orientamento   Didattica   **Attività integrative**   Sbocchi occupazionali

Organizzazione e Qualità

 **TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

**Ingegneria dell'Edilizia**  
Corso di Laurea Triennale

## Attività integrative

Per tenersi aggiornati sulle attività integrative consultare le pagine social del corso di laurea.

 

Cerca  [Cerca](#)

Archivi

Meta

[Accedi](#)

## Attività integrative

# Il sito web: attività integrative

## Pagina Instagram

instagram.com/ing.edilizia.torvergata/?hl=it

Instagram

Accedi Iscriviti

ing.edilizia.torvergata Segui

103 post 559 follower 2 seguiti



Ingegneria dell'Edilizia  
Università di Roma Tor Vergata  
Profilo ufficiale  
Via del Politecnico 1, 00133, Roma  
Ricevimento:  
Lunedì e mercoledì... altro  
www.dicii.uniroma2.it



Avvisi



Avvisi



Formazione



Avvisi



Storie in eviden



Link lezioni EEC



Comunicazione

POST POST IN CUI TI HANNO TAGGATO



# Il sito web: attività integrative

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TOR VERGATA

Home Obiettivi formativi Ingresso e orientamento Didattica **Attività integrative** Sbocchi occupazionali

Organizzazione e Qualità

 **TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

**Ingegneria dell'Edilizia**  
Corso di Laurea Triennale

## Seminari e Conferenze

Per tenersi aggiornati sui seminari e sulle conferenze organizzate nell'ambito del corso di laurea consultare le pagine social dedicate.

  


  
**Daniele Calisi, Stefano Botta**  
Università degli Studi Roma Tre  
**La ricostruzione virtuale del Patrimonio storico, architettonico e culturale e l'esperienza attraverso le Extended realities: AR, VR, XR**

Archivi

Meta

Accedi

## Seminari e conferenze

# Il sito web: organizzazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TOR VERGATA

[Home](#) [Obiettivi formativi](#) [Ingresso e orientamento](#) [Didattica](#) [Attività integrative](#) [Sbocchi occupazionali](#)

[Organizzazione e Qualità](#)



Ingegneria dell'Edilizia  
Corso di Laurea Triennale

## Rappresentanti degli studenti

Sara GIANNINI

[gianninis0721@gmail.com](mailto:gianninis0721@gmail.com)

[sara.giannini.466180@students.uniroma2.eu](mailto:sara.giannini.466180@students.uniroma2.eu)

Chiara PETROLATI

[petrolati90@gmail.com](mailto:petrolati90@gmail.com)

[chiara.petrolati@students.uniroma2.eu](mailto:chiara.petrolati@students.uniroma2.eu)

Archivi

Meta

Accedi

## Rappresentanti degli studenti

# Il sito web: contatti e riferimenti

Coordinatore

prof. Fabio Di Carlo

e-mail [di.carlo@ing.uniroma2.it](mailto:di.carlo@ing.uniroma2.it)

Dipartimento:

<https://dicii.uniroma2.it/>

Segreteria didattica :

dott.ssa Maria Luisa Cottone

sig.ra Maria Beatrice Giambenedetti

tel. +39 06 7259.7003/7055

e-mail [didattica.civile@amministratore](mailto:didattica.civile@amministratore)

Segreteria studenti:

Responsabile: Emanuela Di Mauro

email: [emanuela.dimauro@uniroma2.it](mailto:emanuela.dimauro@uniroma2.it)

tel: + 39 06 72597599 / 7253

orari: lun-ven ore 9.00-13.00

via del Politecnico, 1 - 00133 Roma



**TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

**5x1000**

*la Tua firma*

8 | 0 | 2 | 1 | 3 | 7 | 5 | 0 | 5 | 8 | 3

Sito Ateneo | Contatti e PEC | Rubrica telefonica

Copyright © 2018 Università degli Studi di Roma Tor Vergata

# Caris Ateneo di Roma Tor Vergata

www-2024.caris.uniroma2.it



Commissione D'Ateneo  
Per L'Inclusione Degli Studenti  
Con Disabilità E DSA

HOME CHI SIAMO DISABILITÀ DSA NEWS ED EVENTI ORARI E CONTATTI DOMANDE FREQUENTI

## Test Di Autovalutazione

Richiesta maggiorazione tempo



## Linee Guida CNUDD

Scarica le linee guida del CNUDD per l'inclusione degli studenti con disabilità



SCARICA  
E SCOPRI



## Commissione d'Ateneo per l'Inclusione degli Studenti con Disabilità e DSA

Link utili:

Sito Web Ateneo | Offerta formativa 2024-2025 | Comitato Unico di Garanzia (CUG) | Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP) | DiScolAZIO

# Caris Ateneo di Roma Tor Vergata

**ECONOMIA**  
PROF. STEFANO CAIAZZA  
CAIAZZA@ECONOMIA.UNIROMA2.IT  
DOTT.SSA SIMONA VIGONI  
SIMONA.VIGONI@UNIROMA2.IT

**LETTERE E FILOSOFIA**  
PROF. FABIO PIERANGELI  
FABIO.PIERANGELI@TISCALI.IT  
PROF. GIUSEPPE SELLARI  
GIUSEPPE.SELLARI@UNIROMA2.IT  
SIG. GIORDANO TIRLETTI  
GIORDANO.TIRLETTI@UNIROMA2.IT

**INGEGNERIA**  
PROF. CRISTIANO MARIA VERRELLI  
VERRELLI@ING.UNIROMA2.IT

**MEDICINA E CHIRURGIA**  
PROF. ELSA COSSU  
ECOSSU@SIRM.ORG  
SIG. ANDREA BERNABEI  
ANDREA.BERNABEI@UNIROMA2.IT

**SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI**  
PROF. SSA BEATRICE BONANNI  
BEATRICE.BONANNI@UNIROMA2.IT  
DOTT. FABIO PERESEMPIO  
FABIO.PERESEMPIO@UNIROMA2.IT

**SCUOLA IAD**  
PROF.SSA FLORINDA NARDI  
FLORINDA.NARDI@UNIROMA2.IT  
DOTT.SSA TIZIANA GIORDANO  
TIZIANA.GIORDANO@UNIROMA2.IT

**REFERENTI DI ATENEO**

HELP!

**AMMINISTRAZIONE CENTRALE**  
DOTT.SSA BARBARA PIETROBONO  
PIETROBONO@AMM.UNIROMA2.IT  
SIG.RA RITA VALERI  
RITA.VALERI@UNIROMA2.IT

**PERSONALE TAB DI SUPPORTO**  
PROF.SSA FRANCESCA DRAGOTTO  
DRAGOTTO@LETTERE.UNIROMA2.IT  
ARCH. LAURA CEMOLI  
LACEMOLI@UNIROMA2.IT  
UFFICIO TECNICO  
DOTT.SSA MARIA LUISA COTTONE  
SEGRETERIA@CARIS.UNIROMA2.IT  
SIG.RA M. BEATRICE GIAMBENEDETTI  
SEGRETERIA@CARIS.UNIROMA2.IT  
SIG. BRUNO PAPANONE  
PAPANONE@ING.UNIROMA2.IT  
DOTT.SSA BARBARA PIETROBONO  
PIETROBONO@AMM.UNIROMA2.IT  
DOTT. MARCO SCIARRA  
SCIARRA@AMM.UNIROMA2.IT

HELP!

# Caris Ateneo di Roma Tor Vergata

## ORARI DI APERTURA AL PUBBLICO

L'Ufficio Servizi agli Studenti per CARIS riceve nei seguenti giorni e orari presso i nuovi edifici della Didattica di Ingegneria, piano terra (Aula L1), via del Politecnico, 1 – 00133 ROMA.

Lunedì / Mercoledì / Venerdì

9:00 – 12:00

Mercoledì

14:00 – 16:00

Consigliamo alla gentile utenza di scriverci all'indirizzo [segreteria@caris.uniroma2.it](mailto:segreteria@caris.uniroma2.it) per fissare un appuntamento.

## CONTATTI

Per richiedere informazioni e chiarimenti e per accedere a tutti i servizi offerti da CARIS scrivere a [segreteria@caris.uniroma2.it](mailto:segreteria@caris.uniroma2.it).

Ufficio Servizi agli Studenti per CARIS

**Mario Lunghi** | [mario.lunghi@uniroma2.it](mailto:mario.lunghi@uniroma2.it) | 06 2022876

**Stefania Nuccitelli** | [stefania.nuccitelli@uniroma2.it](mailto:stefania.nuccitelli@uniroma2.it) | 06 72593652

**Francesca Romana Venuto** | [francesca.venuto@uniroma2.it](mailto:francesca.venuto@uniroma2.it) | 06 72597761

**Cristiana Paone** | [cristiana.paone@uniroma2.it](mailto:cristiana.paone@uniroma2.it) | 06 72597483

Delegato del Rettore per l'applicazione delle Leggi 104/1992, 17/1999, 170/2010

**Prof. Pier Gianni Medaglia** | [medaglia@uniroma2.it](mailto:medaglia@uniroma2.it)