



Roma Tre



orientamento.uniroma3.it

INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA



[ingegneriaindustrialeelettronica
meccanica.uniroma3.it](http://ingegneriaindustrialeelettronica.meccanica.uniroma3.it)

A.A. 2026 | 2027

ORIENTARSI A ROMA TRE

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (CLASSE L-8)



PRIMO ANNO

	CFU*
Analisi matematica I	12
Analisi matematica II	6
Chimica	9
Fisica I	12
Fondamenti di informatica	9
Fondamenti di informatica - 1° modulo	6
Fondamenti di informatica - 2° modulo	3
Geometria	6
Lingua inglese (idoneità)	3

SECONDO ANNO

	CFU
Campi elettromagnetici I	9
Elettronica I	9
Elettrotecnica	9
Fisica II	12
Fondamenti di misure elettriche ed elettroniche	9
Fondamenti di automatica	6
Teoria dei segnali	12

* Credito Formativo Universitario

TERZO ANNO

CFU

Campi elettromagnetici II

6

Elettronica II

9

Fondamenti di fotonica

6

Metodi numerici per i circuiti

6

Sistemi di telecomunicazioni

6

Tre esami a scelta tra

Antenne per comunicazioni mobili

Chimica sperimentale

Circuiti a microonde

Fisica tecnica ambientale

Laboratorio di multimedialità

6

Laboratorio di tecnologie elettroniche

Laboratorio di comunicazioni wireless

Misure elettriche e elettroniche

Sistemi digitali integrati

Tirocinio

3

Prova finale

3

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (CLASSE L-9)

CURRICULUM MECCANICA

PRIMO ANNO	CFU*
Analisi matematica I	12
Chimica	9
Elementi di informatica	6
Fisica I	12
Geometria	6
Disegno di macchine	6
Lingua inglese (idoneità)	3
SECONDO ANNO	CFU
Analisi matematica per le applicazioni	6
Meccanica razionale	6
Applicazioni industriali elettriche	9
Fisica tecnica	9

*Credito Formativo Universitario

Economia e sicurezza dei sistemi industriali	15
(mod. 1 Economia dei sistemi produttivi +	(6)
mod. 2 Sicurezza del lavoro e difesa ambientale)	(9)
Fisica II	6

Un esame a scelta tra

Idrodinamica	9
Fluidodinamica	

TERZO ANNO

CFU

Meccanica applicata alle macchine	9
Scienza delle costruzioni	9
Termodinamica e fluidodinamica applicate alle macchine	9
Elementi costruttivi delle macchine	6
Tecnologia meccanica	9
Scienza e tecnologia dei materiali	6
A scelta dello studente*	12
Ulteriori abilità formative	3
Prova finale	3

*L'elenco degli insegnamenti proposti è consultabile sulla guida del Dipartimento

CURRICULUM TECNOLOGIE PER IL MARE

PRIMO ANNO

CFU*

Analisi matematica I	12
Elementi di informatica ed algebra lineare	9
Disegno	6
Chimica	9
Oceanografia fisica e geologia marina	6
Fisica	12
Lingua inglese (idoneità)	3

SECONDO ANNO

CFU

Analisi matematica II	6
Applicazioni industriali elettriche	9
Meccanica dei fluidi	11
(mod. 1 Idrodinamica +	(5)
mod. 2 Dinamica del moto ondoso)	(6)
Meccanica razionale	6

*Credito Formativo Universitario

Energetica industriale	12
(mod. 1 Fisica tecnica +	(6)
mod. 2 Sistemi energetici)	(6)
Tecnologia meccanica per applicazioni off-shore	9

TERZO ANNO

CFU

Meccanica applicata alle macchine	9
Scienza delle costruzioni	9
Strutture marittime	8
Dinamica di strutture galleggianti e off-shore	6
Laboratorio di Ingegneria dei fluidi	6
Ingegneria HSE (Health, Safety, Environment)	6

Un esame a scelta tra

Fondamenti di progettazione
e costruzioni meccaniche

8

Tecnica delle costruzioni

A scelta dello studente	12
Ulteriori abilità formative	3
Prova finale	3

CORSO DI LAUREA INTERCLASSE IN INGEGNERIA BIOMEDICA (CLASSE L-8/L-9)

L-8 - APPARECCHI, TECNOLOGIE, PROCESSI

PRIMO ANNO	CFU*
Analisi matematica I	12
Elementi di anatomia e fisiologia	6
Elementi di informatica	6
Fisica e elementi di rappresentazione e interpretazione di dati	15
Analisi matematica II	6
Chimica	9
Geometria	6
Inglese (idoneità)	3

*Credito Formativo Universitario

SECONDO ANNO

CFU

Biomeccanica	9
Elementi di macchine a fluido per l'ingegneria clinica	6
Misure: Fondamenti di misure elettriche e Misure per l'ingegneria clinica	12
Circuiti, Macchine e Impianti elettrici: Circuiti elettrici e Applicazioni industriali elettriche	12
Fisica medica	6
Materiali e tecnologie per la bioingegneria	6
Sicurezza del lavoro in sanità	9

TERZO ANNO

CFU

Elementi di diritto sanitario	6
Economia e gestione delle aziende sanitarie	6
Strumentazione biomedica	9
Organizzazione e processi sanitari-Impianti termotecnici ospedalieri: Organizzazione e processi sanitari e Impianti termotecnici ospedalieri	12

Laboratorio di misure per l'ingegneria clinica	6
CFU a scelta libera dello studente	12
Tirocinio	3
Prova finale	3

L-8 - SEGNALI, DATI, SISTEMI

PRIMO ANNO	CFU
Analisi matematica I	12
Elementi di anatomia e fisiologia	6
Elementi di informatica	6
Fisica e elementi di rappresentazione e interpretazione di dati	15
Analisi matematica II	6
Chimica	9
Geometria	6
Inglese (idoneità)	3

SECONDO ANNO	CFU
---------------------	------------

Biomeccanica	9
Misure: Fondamenti di misure elettriche e Misure per l'ingegneria clinica	12
Teoria dei segnali	9
Circuiti, Macchine e Impianti elettrici: Circuiti elettrici e Applicazioni industriali elettriche	12
Fisica medica	6
Elementi di elettronica applicata	6
Campi elettromagnetici	9

TERZO ANNO

CFU

Elementi di diritto sanitario	6
Economia e gestione delle aziende sanitarie	6
Strumentazione biomedica	9
Sanità digitale	9
Laboratorio di Bioingegneria	6
CFU a scelta libera dello studente	12
Tirocinio	3
Prova finale	3

L-9 - APPARECCHI, TECNOLOGIE, PROCESSI

PRIMO ANNO

	CFU
Analisi matematica I	12
Elementi di anatomia e fisiologia	6
Elementi di informatica	6
Fisica e elementi di rappresentazione e interpretazione di dati	15
Analisi matematica II	6
Chimica	9
Geometria	6
Inglese (idoneità)	3

SECONDO ANNO

	CFU
Biomeccanica	9
Elementi e macchine a fluido per l'ingegneria clinica	6
Misure: Fondamenti di misure elettriche e Misure per l'ingegneria clinica	12

Circuiti, Macchine e Impianti elettrici: Circuiti elettrici e Applicazioni industriali elettriche	12
Fisica medica	6
Materiali e tecnologie per la bioingegneria	6
Sicurezza del lavoro in sanità	9

TERZO ANNO

CFU

Elementi di diritto sanitario	6
Economia e gestione delle aziende sanitarie	6
Strumentazione biomedica	9
Organizzazione e processi sanitari-Impianti termotecnici ospedalieri:	12
Organizzazione e processi sanitari e Impianti termotecnici ospedalieri	
Laboratorio di misure per l'ingegneria clinica	6
CFU a scelta libera dello studente	12
Tirocinio	3
Prova finale	3

L-9 - SEGNALI, DATI, SISTEMI

PRIMO ANNO

	CFU
Analisi matematica I	12
Elementi di anatomia e fisiologia	6
Elementi di informatica	6
Fisica e elementi di rappresentazione e interpretazione di dati	15
Analisi matematica II	6
Chimica	9
Geometria	6
Inglese (idoneità)	3

SECONDO ANNO

	CFU
Biomeccanica	9
Teoria dei segnali	9
Misure: Fondamenti di misure elettriche e Misure per l'ingegneria clinica	12
Circuiti, Macchine e Impianti elettrici: Circuiti elettrici e Applicazioni industriali elettriche	12
Fisica medica	6

Elementi di elettronica applicata	6
Campi elettromagnetici	9

TERZO ANNO

CFU

Elementi di diritto sanitario	6
Economia e gestione delle aziende sanitarie	6
Strumentazione biomedica	9
Sanità digitale	9
Laboratorio di bioingegneria	6
CFU a scelta libera dello studente	12
Tirocinio	3
Prova finale	3

**CORSO DI LAUREA INTERCLASSE ED INTERDIPARTIMENTALE
IN INGEGNERIA GESTIONALE
(CLASSE L-8 INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE /
L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE)**

PRIMO ANNO

CFU*

Analisi matematica [Modulo I Analisi Matematica I (9 CFU) + Modulo II Analisi Matematica II (5 CFU)]	14
Matematica per la gestione	8
Fondamenti di informatica [Modulo1 Fondamenti di Informatica (5 CFU) + Modulo 2 Fondamenti di Informatica (4 CFU)]	9
Fisica	10
Probabilità e statistica	5
Economia e organizzazione aziendale	9
Lingua Inglese	3

*Credito Formativo Universitario

SECONDO ANNO

CFU

Tecnologie elettroniche per l'impresa innovativa	6
Chimica	5
Ricerca operativa	9
Fondamenti di automatica	9
Marketing Management	9
Impianti industriali	9
Sistemi informativi aziendali	6

TERZO ANNO (attivo dal 2027/2028)

CFU

Gestione della produzione e logistica	9
Tecnologia dei processi produttivi	9
Project management	8
3 esami di percorso da 27 cfu totali	27
Attività a scelta libera dello studente	12
Prova finale	3

Percorsi a scelta (attivo dal 2027/2028)

Percorso Gestione dell'energia e progettazione industriale

Gestione dei sistemi energetici	9
Sistemi meccanici, robotici e mecatronici per l'industria ed i servizi	9
Progettazione industriale	9

Percorso automazione e robotica

I materiali nella progettazione e nella gestione	9
Tecnologie per il controllo dei sistemi industriali	9
Sistemi robotici per l'automazione	9

Percorso innovazione e trasformazione digitale

Intelligenza artificiale per l'ingegneria: metodi, applicazioni, analisi dei dati	6
Tecnologie e dispositivi per la trasformazione digitale in Industria 4.0	12
Telecomunicazioni e analisi dei dati	9

Percorso gestione delle innovazioni tecnologiche	CFU
Intelligenza Artificiale e Machine Learning	9
I materiali nella progettazione e nella gestione	9
Elettrotecnica	9
 Percorso gestione delle reti e dei servizi	 CFU
Smart cities, digitalizzazione, e-commerce e sostenibilità	9
Pianificazione e gestione dei sistemi di trasporto	9
Gestione delle reti idriche	9
 Percorso gestione aziendale	
Diritto della gestione aziendale e d'impresa	9
Strategic management	9
Governance, ESG e reportistica finanziaria	9

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE



Ingegneria elettronica

Biomedical Engineering (classe LM-21)

Ingegneria delle Telecomunicazioni (classe LM-27)

Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione (classe LM-29)

Ingegneria meccanica

Ingegneria meccanica (classe LM-33)

Ingegneria meccanica per le risorse marine (classe LM-33)

Medicina e Chirurgia a indirizzo tecnologico (LM-41)* (ciclo unico)

*Corso interuniversitario con sede amministrativa presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Unicatt) sviluppato in collaborazione tra la Facoltà di Medicina della citata Unicatt e il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Università degli Studi Roma Tre

LAUREA MAGISTRALE BIOMEDICAL ENGINEERING - EROGATA IN LINGUA INGLESE (LM-21)

INSEGNAMENTI COMUNI DEL PRIMO ANNO PER TUTTI GLI STUDENTI

	CFU
Biomaterials	9
Biomedical data processing	9
Design of biomedical devices	9
Machine learning for biomedical engineering	6
Neural and rehabilitation engineering	9

INSEGNAMENTI COMUNI DEL SECONDO ANNO PER TUTTI GLI STUDENTI

Clinical engineering	9
Medical devices and systems	9

INSEGNAMENTI DEL PRIMO E SECONDO ANNO

Quattro insegnamenti da scegliere fra i seguenti, per un totale di 33 CFU:

Advanced electrical measurement technologies for biomedical applications	9
--	---

Affective Computing *	6
Caratterizzazione sperimentale di biomateriali *	9
Electromagnetic compatibility	9
Electromagnetism for biomedical engineering	9
Fisica medica applicata *	6
Human movement biomechanics	9
Ingegneria dello sport *	9
Macchine a fluido per l'ingegneria biomedica*	9
Photobiology	6
Solid mechanics in medicine and biology	9
Telemedicine	6
Advanced engineering electromagnetics (da LM27)	9
Artificial intelligence for signal processing (da LM27) *	9
Biometrics and multisensorial interaction (da LM27) *	6
Elettronica dei sistemi programmabili (da LM29) *	9
Intelligenza artificiale per l'ingegneria (da LM29) *	6
 A SCELTA DELLO STUDENTE	 9
TIROCINIO PROFESSIONALE	6
PROVA FINALE DI LAUREA	12

* Questi insegnamenti saranno erogati in lingua italiana

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI (LM-27)

INSEGNAMENTI COMUNI DEL PRIMO ANNO PER TUTTI GLI STUDENTI

Advanced engineering electromagnetics	9
Antennas and wireless propagation	9
Artificial intelligence	12
mod. Artificial intelligence: algorithms and methods	(6)
mod. Design of learning algorithms	(6)
Digital signal processing	9
Information theory	6
New generation mobile systems	12
mod. Digital communications	(6)
mod. 5G communications and beyond	(6)

INSEGNAMENTI COMUNI DEL SECONDO ANNO PER TUTTI GLI STUDENTI

Advanced antenna engineering	6
------------------------------	---

Curriculum Applied Artificial Intelligence - Insegnamenti I anno

Metaverse and artificial intelligence 6

Insegnamenti II anno

Artificial intelligence for electromagnetic technologies 9

Artificial intelligence for signal processing 9

Biometrics and multisensorial interaction 6

Curriculum Wireless Technologies - Insegnamenti I anno

Electromagnetic compatibility 6

Insegnamenti II anno

Devices for wireless systems 6

Metamaterials and metasurfaces for wave engineering 9

Wireless networking and IoT 6

A scelta dello studente

Elettronica dei sistemi programmabili (da LM29) 9

Ethical hacking

TIROCINIO PROFESSIONALE 6

PROVA FINALE DI LAUREA 12

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INDUSTRIA E L'INNOVAZIONE (LM-29)

INSEGNAMENTI COMUNI DEL PRIMO ANNO PER TUTTI GLI STUDENTI

Advanced engineering electromagnetics	9
Chimica delle tecnologie	6
Circuiti e sistemi elettrici	9
Elettronica quantistica e ottica (esame integrato)	12
Elettronica quantistica	6
Ottica	6
Elettronica dei sistemi programmabili	9
Elettronica di potenza	9
Solid state measuring devices	9

Un insegnamento a scelta tra i seguenti nel I o II anno:

Antennas and wireless propagation	
Optoelettronica	9
Progettazione elettronica	

Insegnamenti II anno

tre insegnamenti per 21 CFU totali, di cui almeno 15 CFU caratterizzanti, fra i seguenti da scegliere tra il I e II anno (con l'esclusione dell'insegnamento già scelto precedentemente):

Advanced antenna engineering	6
Artificial intelligence for electromagnetic technologies	9
Antennas and wireless propagation	9
Dispositivi e sistemi fotovoltaici	6
Laboratorio di progettazione analogica integrata	6
Metamaterials and metasurfaces for wave engineering	9
Micro e nanotecnologie elettroniche	6
Fotonica avanzata in cristalli liquidi	6
Optoelettronica	9
Progettazione elettronica	9
Superconduttività sperimentale	6
Intelligenza artificiale per l'Ingegneria	6
Progetto di convertitori statici di potenza	6
 A SCELTA DELLO STUDENTE	 12
TIROCINIO PROFESSIONALE	6
PROVA FINALE DI LAUREA	9

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (CLASSE LM-33)

PRIMO ANNO (esami obbligatori per tutti i Curricula)

Costruzione di Macchine	9
Fondamenti di Impianti Industriali I	9
Macchine	9
Macchine e Azionamenti Elettrici	9
Misure Meccaniche e Termiche	9

SECONDO ANNO

Curriculum PROGETTAZIONE MECCANICA E INGEGNERIA DEI VEICOLI

Indirizzo Progettazione dei Sistemi Meccanici

5 insegnamenti a scelta tra

Fondamenti di Costruzioni Automobilistiche
Meccanica delle Vibrazioni
Meccanica e Dinamica delle Macchine
Misure industriali
Oleodinamica e Pneumatica
Strumenti e Metodi di Progettazione

9

1 insegnamento a scelta tra

Affidabilità di sistemi complessi	
Cave, Impianti estrattivi e recupero ambientale	
Intelligenza artificiale per l'Ingegneria	
Lineamenti di Diritto per l'Ingegneria Industriale	6
Propulsione elettrica	
Sicurezza Industriale e analisi dei rischi	
Sostenibilità e impatto ambientale	
A scelta dello studente	9
Ulteriori abilità formative	1
Prova finale	14

Curriculum **PROGETTAZIONE MECCANICA E INGEGNERIA DEI VEICOLI**

Indirizzo Ingegneria dei Veicoli

5 insegnamenti a scelta tra

Fondamenti di Costruzioni Automobilistiche

Meccanica delle Vibrazioni

Meccanica e Dinamica delle Macchine

Motori a Combustione Interna per lo sviluppo sostenibile

Oleodinamica e Pneumatica

Strumenti e Metodi di Progettazione

9

1 insegnamento a scelta tra

Affidabilità di sistemi complessi

Cave, Impianti estrattivi e recupero ambientale

Intelligenza artificiale per l'Ingegneria

Lineamenti di Diritto per l'Ingegneria Industriale

Propulsione elettrica

Sicurezza Industriale e analisi dei rischi

Sostenibilità e impatto ambientale

6

A scelta dello studente	9
Ulteriori abilità formative	1
Prova finale	14

Curriculum ENERGETICA E SOSTENIBILITA'

Indirizzo Conversione dell'energia

5 insegnamenti a scelta tra

Energetica Elettrica	9
Impianti Termotecnici	
Interazione Macchine Ambiente	
Motori a Combustione interna per lo sviluppo sostenibile	
Sistemi per conversioni energetiche da fonti rinnovabili	
Turbomacchine	

1 insegnamento a scelta tra

Affidabilità di sistemi complessi	6
Cave, Impianti estrattivi e recupero ambientale	
Intelligenza artificiale per l'Ingegneria	
Lineamenti di Diritto per l'Ingegneria Industriale	
Propulsione elettrica	
Sicurezza Industriale e analisi dei rischi	
Sostenibilità e impatto ambientale	

A scelta dello studente	9
Ulteriori abilità formative	1
Prova finale	14

Curriculum ENERGETICA E SOSTENIBILITA'

Indirizzo Sostenibilità e ambiente

5 insegnamenti a scelta tra

Acustica e Illuminotecnica

Energetica Elettrica

Impianti Termotecnici

Interazione Macchine Ambiente

Sistemi per conversioni energetiche da fonti rinnovabili

Turbomacchine

9

1 insegnamento a scelta tra

Affidabilità di sistemi complessi

Cave, Impianti estrattivi e recupero ambientale

Intelligenza artificiale per l'Ingegneria

Lineamenti di Diritto per l'Ingegneria Industriale

Propulsione elettrica

Sicurezza Industriale e analisi dei rischi

Sostenibilità e impatto ambientale

6

A scelta dello studente	9
Ulteriori abilità formative	1
Prova finale	14

Curriculum GESTIONE INDUSTRIALE E SMART MANUFACTURING

3 insegnamenti obbligatori	
Gestione della produzione industriale	6
Sistemi integrati di fabbricazione	9
Tecnologie e sistemi di lavorazione (Tecnologie Speciali (1/2) + Tecnologie di lavorazione delle materie plastiche (2/2)	12

2 insegnamenti a scelta tra

Impianti Termotecnici	
Meccanica delle vibrazioni	
Meccanica e Dinamica delle Macchine	
Misure industriali	9
Oleodinamica e Pneumatica	
Strumenti e Metodi di Progettazione	

1 insegnamento a scelta tra

Affidabilità di sistemi complessi	
Cave, Impianti estrattivi e recupero ambientale	
Intelligenza artificiale per l'Ingegneria	
Lineamenti di Diritto per l'Ingegneria Industriale	6
Propulsione elettrica	
Sicurezza Industriale e analisi dei rischi	
Sostenibilità e impatto ambientale	
A scelta dello studente	9
Ulteriori abilità formative	1
Prova finale	14

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCANICA PER LE RISORSE MARINE

PRIMO ANNO

Automazione Industriale Marina – Modulo I Controlli Automatici per Applicazioni Offshore	6
Fluidodinamica Avanzata – Modulo I - Fondamenti di Fluidodinamica Numerica	6
Fluidodinamica Avanzata – Modulo II - Applicazioni di Fluidodinamica Numerica	3
Ingegneria Offshore e delle Strutture Marine – Modulo I - Strutture Offshore	6
Macchine	8
Meccanica dei Robot Sottomarini	9
Tecnologia dei Materiali per Costruzioni Offshore	6
Automazione Industriale Marina - Modulo II - Azionamenti Elettrici Marini	6
Ingegneria Offshore e delle Strutture Marine – Modulo II - Costruzioni Meccaniche	6
Motori Termici Volumetrici e Turbogas	6

Tecnologie per il Monitoraggio Remoto Offshore	6
Secondo Anno	
Fondamenti di Misure Marine	9
Metodi di Progettazione dei Sistemi Offshore –	
Modellazione Numerica	6
Maritime Transportation and Infrastructures	6
Energie Rinnovabili Marine – Modulo I -	
Progettazione di Turbine Eoliche	5
Energie Rinnovabili Marine – Modulo II –	
Tecnologie e Sistemi Energetici	6
Energie Rinnovabili Marine – Modulo III -	
Conversione Della Potenza Elettrica	5
Impianti Offshore e Sistemi di Produzione	6
Marine Sustainability and Environmental	
Impact Assessment	6
A scelta dello studente	9
Prova Finale	12

CORSI POST LAUREAM

Dottorati di ricerca

Elettronica applicata

Ingegneria meccanica e industriale

Master di I livello

Data Analytics: Fundamentals (in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Fisica)

Management delle Comunità Energetiche

Master di II livello

Data Analytics: Artificial Intelligence and Social Data (in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Fisica)

Corsi di formazione Sicurezza per professionisti

- Formazione Lavoratore (Generale + Specifica) - RISCHIO BASSO
- Formazione Preposti
- Formazione RLS (Rappresentante lavoratori per sicurezza)
- Formazione RSPP

- Aggiornamento formazione Lavoratore
- Aggiornamento formazione per preposti
- aggiornamento formazione RLS

L'offerta didattica aggiornata è sempre consultabile su uniroma3.it/didattica/offerta-formativa e sul sito del Dipartimento ingegneriaindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it

IN DIPARTIMENTO

Direttore

prof. Salvatore Andrea Sciuto

Sito web:

@ingegneria_diiem_romatre

Instagram: @ingegneria_diiem_romatre

Facebook: @romatrediiem

LinkedIn: @diiemromatre

Youtube: @romatrediiem

Segreteria per la Didattica

didattica.diiem@uniroma3.it Via Vito Volterra, 62

Tel. 0657335733

Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica

Via Vito Volterra, 62

Tel. 0657335733

didattica.elettronica@uniroma3.it

Facebook: @ingegneriaelettronicaroma3

Instagram: @ingegneriaelettronica

Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica

Sede di Roma: Via della Vasca Navale, 79

Tel. 0657335733

didattica.meccanica@uniroma3.it

Facebook: @ingegneriameccanicaroma3

Sede di Ostia: Via Bernardino da Monticastro, 1 /

Tel. 0657335733

ingegneriadelmare@uniroma3.it

Segreteria del corso di laurea Interclasse in Ingegneria Biomedica e laurea Magistrale in Biomedical Engineering

Via Vito Volterra, 62

Tel. 0657335733

didattica.biomedica@uniroma3.it

Segreteria del corso di laurea Interdipartimentale Interclasse in Ingegneria Gestionale

didattica.gestionale@uniroma3.it

Biblioteca di Area Scientifica e di Area Tecnologica

Sede Centrale: Via della Vasca Navale, 79/81

tel. 06 57333361/3362

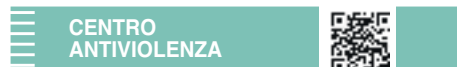
Sede delle Torri: Lungotevere Dante, 376

(accesso pedonale Largo San Leonardo Murialdo 1)

tel. 06 57338495

<http://sba.uniroma3.it/biblioteche/biblioteca-di-area-scientifica-biblioteca-di-area-tecnologica>

SERVIZI AGLI STUDENTI



NOTE

NOTE

Dipartimento di

INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA



Progetto Grafico: Area Comunicazione

Via Vito Volterra, 62 - 00146 Roma
ingegneriaindustrialeelettronicameccanica.uniroma3.it