



---

## **Manifesto annuale degli Studi della Facoltà di Ingegneria e Architettura**

*Sito web: [https://www.unica.it/unica/it/fac\\_ingarch.page](https://www.unica.it/unica/it/fac_ingarch.page)*

### **Anno Accademico 2025/2026**

---

#### **Sommario**

1. Offerta didattica 2025/26 .....	2
2. Immatricolazione ai corsi di studio .....	3
3. Obblighi formativi aggiuntivi – Corsi di Laurea .....	5
4. Conoscenza lingua UE .....	6
5. Calendario attività didattica e orario lezioni.....	7
6. Obbligo di frequenza .....	7
7. Programmi degli insegnamenti .....	7
8. Appelli d’esame .....	8
9. Propedeuticità.....	8
10. Presentazione piano di studio individuale e modulo materie a scelta .....	8
11. Esami di laurea .....	9
12. Elenco Insegnamenti attivati a.a. 2025/2026 .....	9
13. Normativa d’Ateneo di interesse per lo studente .....	10
Allegato A- Corsi di studio e relativi insegnamenti attivati nell’A.A. 2025/2026.....	11



## 1. Offerta didattica 2025/26

Nell'anno accademico 2025/26 sono attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura i seguenti corsi:

<b>Corsi di Laurea (classe di appartenenza)</b>	<b>Sito web</b>
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (L-7)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_73.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_73.page</a>
Ingegneria Biomedica (L-8 & L-9)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_75.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_75.page</a>
Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi (L-9)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_77.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_77.page</a>
Ingegneria Civile (L-7)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_72.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_72.page</a>
Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile (L-9)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_92.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_92.page</a>
Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni (L-8)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_94.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_94.page</a>
Ingegneria Meccanica e Gestionale (L-9)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_78.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_78.page</a>
Ingegneria Navale (L-9) – sede <b>OLBIA</b>	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_71_01.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_71_01.page</a>
Scienze dell'Architettura (L-17)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_80_71.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_80_71.page</a>
<b>Corsi di Laurea a orientamento professionale (classe di appartenenza)</b>	<b>Sito web</b>
Tecniche per l'Edilizia e il Territorio (L-P01)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_93.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_93.page</a>
Tecnologie industriali per la Transizione Energetica e Digitale (L-P03)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_96.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_96.page</a>
<b>Corsi di Laurea Magistrale (classe di appartenenza)</b>	<b>Sito web</b>
Architettura (LM-4)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_80_72.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_80_72.page</a>
Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence (LM-32)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_90.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_90.page</a>
Ingegneria Biomedica (LM-21) <i>Corso interateneo con UniPV e IUSS Pavia</i>	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_99.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_99.page</a>
Ingegneria Chimica e dei processi biotecnologici (LM-22)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_88.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_88.page</a>
Ingegneria Civile (LM-23)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_80.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_80.page</a>
Ingegneria delle Tecnologie per Internet (LM-27)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_91.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_91.page</a>
Ingegneria Elettrica (LM-28)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_82.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_82.page</a>
Ingegneria Elettronica (LM-29)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_83.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_83.page</a>
Ingegneria Energetica (LM-30)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_84.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_84.page</a>
Ingegneria Meccanica (LM-33)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_85.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_85.page</a>
Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile (LM-35)	<a href="https://web.unica.it/unica/it/crs_70_86.page">https://web.unica.it/unica/it/crs_70_86.page</a>



La sede e le strutture logistiche di supporto alle attività didattiche e di laboratorio sono quelle della Facoltà di Ingegneria e Architettura, situate nei [diversi campus della Facoltà](#), fatti salvi alcuni insegnamenti mutuati e tenuti presso altre strutture dell'Università di Cagliari.

## 2. Immatricolazione ai corsi di studio

### 2.1 LAUREE TRIENNALI

*Titolo di studio richiesto per l'accesso: diploma di istruzione di secondo grado*

Nome del corso (codice corso d'Ateneo)	Data test	Accesso	Numero posti	
			totali	di cui stranieri (extracomunitari + cinesi progetto Marco Polo)
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (71/03)	TOLC-I 30 maggio 2025 (@casa) 29 luglio 2025 (in presenza - Olbia) 30-31 luglio 2025 (in presenza) 2 settembre 2025 (in presenza - Olbia) 3-4-5 settembre 2025 (in presenza)	libero		10
Ingegneria Biomedica (71/05)		programmato locale	180	5
Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi (71/07)		libero		15
Ingegneria Civile (71/02)		libero		3
Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni (71/04)		programmato locale	180	4
Ingegneria dell'Energia elettrica per lo Sviluppo Sostenibile (71/06)		programmato locale	180	5
Ingegneria Meccanica e Gestionale (71/08)		programmato locale	180	4
Ingegneria Navale (71/01)		programmato locale	40	4
Scienze dell'Architettura (80/74)		TEST ARCHED 9 settembre 2025 (in presenza)	programmato nazionale	108

L'accesso ai corsi è subordinato al superamento di una prova di valutazione della preparazione iniziale che, nel caso dei corsi di laurea ad accesso programmato, si configura anche come prova di selezione.

Si rimanda ai rispettivi bandi di selezione e avvisi per le procedure e i criteri della prova di ammissione, disponibili sul [sito web della Facoltà](#).

Le modalità, i termini, la documentazione da predisporre e le tasse da versare per l'immatricolazione ai Corsi di Studio sono reperibili sul sito web dell'Università di Cagliari, alla sezione [Futuri Studenti](#).



## 2.2 LAUREE TRIENNALI A ORIENTAMENTO PROFESSIONALE

*Titolo di studio richiesto per l'accesso: diploma di istruzione di secondo grado*

Nome del corso (codice corso d'Ateneo)	Data test	Accesso	Numero posti	
			totali	di cui stranieri (extraUE+ cinesi progetto M. Polo)
Tecniche per l'Edilizia e il Territorio (70/93)	TOLC-LP 30 maggio 2025 (@casa) 29 luglio 2025 (in presenza - Olbia)	programmato locale	35	0
Tecnologie industriali per la Transizione Energetica e Digitale (70/96)	30-31 luglio 2025 (in presenza) 2 settembre 2025 (in presenza - Olbia) 3-4-5 settembre 2025 (in presenza)	programmato locale	15+15	0

L'accesso ai corsi è subordinato al superamento di una prova di valutazione della preparazione iniziale che si configura anche come prova di selezione.

Si rimanda allo specifico bando di selezione per le procedure e i criteri della prova di ammissione, disponibile sul [sito web della Facoltà](#).

Le modalità, i termini, la documentazione da predisporre e le tasse da versare per l'immatricolazione al Corso di Studio sono reperibili sul sito web dell'Università di Cagliari, alla sezione [Futuri Studenti](#).

## 2.3 LAUREE MAGISTRALI

I corsi di laurea magistrale della Facoltà di Ingegneria e Architettura sono ad accesso libero. In tutti i casi l'accesso è subordinato al possesso di specifici requisiti curriculari e all'adeguatezza della preparazione personale.

*Titolo di studio richiesto per l'accesso: laurea I livello*

Nome del corso (codice corso d'Ateneo)	Data test / Verifica preparazione personale	Accesso	Numero posti	
			totali	di cui stranieri (extraUE + cinesi progetto M. Polo)
Architettura (80/75)	17 settembre 2025	libero	-	4
Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence (71/10)	26 settembre 2025	libero	-	40
Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile (71/16)	18 settembre 2025	libero	-	20
Ingegneria Biomedica (70/99)	8 settembre 2025	libero	-	15
Ingegneria Chimica e dei processi biotecnologici (71/17)	11 settembre 2025	libero	-	15
Ingegneria Civile (71/09)	11 settembre 2025	libero	-	10
Ingegneria Elettrica (71/12)	12 settembre 2025	libero	-	10
Ingegneria Elettronica (71/13)	22 settembre 2025	libero	-	11
Ingegneria Energetica (71/14)	16 settembre 2025	libero	-	15
Ingegneria Meccanica (71/15)	22 settembre 2025	libero	-	11
Ingegneria delle Tecnologie per Internet (71/11)	26 settembre 2025	libero	-	20



Si rimanda agli **avvisi** sulle modalità di iscrizione ai corsi di studio, disponibili sul [sito web della Facoltà](#).

Le modalità, i termini, la documentazione da predisporre e le tasse da versare per l'immatricolazione ai Corsi di Studio sono reperibili sul sito web dell'Università di Cagliari, alla sezione [Futuri Studenti](#).

### 3. Obblighi formativi aggiuntivi – Corsi di Laurea

#### 3.1 CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA

I candidati ammessi alle procedure di immatricolazione i quali, a seguito della prova di ammissione, abbiano riportato un punteggio inferiore a 15/50, dovranno colmare il debito di preparazione iniziale assolvendo gli obblighi formativi aggiuntivi.

Per colmare il debito formativo tali studenti dovranno avvalersi dei corsi di potenziamento delle competenze di matematica, organizzati dalla Facoltà nel mese di settembre e dei corsi di riallineamento presenti sulla piattaforma on-line dell'Ateneo.

Gli obblighi formativi aggiuntivi si potranno colmare attraverso:

- superamento del test di verifica al termine del corso di potenziamento (punteggio  $\geq 8/20$ );
- superamento della prova parziale del corso di Analisi Matematica 1.

In caso di non superamento o di mancato sostenimento della prova, gli studenti saranno obbligati a superare l'esame di Analisi matematica 1, prima di poter sostenere gli altri esami del proprio percorso di studi.

#### 3.2 CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

I candidati ammessi alle procedure di immatricolazione i quali, a seguito della prova di selezione, abbiano riportato un punteggio totale inferiore a 20 e un punteggio parziale nelle sezioni di "matematica e fisica" e/o di "disegno e rappresentazione" inferiore a 1/3 del punteggio massimo conseguibile nelle singole sezioni (3 punti per "matematica e fisica" e 3 punti per "disegno e rappresentazione") dovranno colmare il deficit di preparazione iniziale assolvendo gli obblighi formativi aggiuntivi relativi alle specifiche aree.

A questo scopo tali studenti dovranno avvalersi dei corsi di potenziamento delle competenze di matematica, organizzati dalla Facoltà nel mese di settembre, dei corsi di riallineamento presenti sulla piattaforma on-line dell'Ateneo e dei corsi di riallineamento di disegno organizzati nel mese di ottobre/novembre.

Il debito formativo potrà essere colmato, rispettivamente, attraverso:

##### Matematica

- il superamento del test di verifica al termine del corso di potenziamento di Matematica (punteggio  $\geq 8/20$ );
- superamento della prova parziale di geometria e algebra;

##### Disegno

- il superamento del test di verifica al termine del corso di riallineamento di Disegno (punteggio  $\geq 4/10$ );
- superamento della prova parziale di disegno.

In caso di non superamento delle prove di recupero previste o di mancato sostenimento delle stesse gli studenti saranno obbligati a superare l'esame del C.I. di Matematica e/o l'esame di Disegno dell'Architettura prima di poter sostenere gli altri esami del proprio percorso di studi.

#### 3.3 CORSI DI LAUREA TRIENNALE A ORIENTAMENTO PROFESSIONALE

I candidati ammessi alle procedure di immatricolazione i quali, a seguito della prova di ammissione, abbiano riportato un punteggio inferiore a 9/30, dovranno colmare il debito di preparazione iniziale assolvendo gli obblighi formativi aggiuntivi.



Per colmare il debito formativo tali studenti dovranno avvalersi dei corsi di potenziamento delle competenze di matematica, organizzati dalla Facoltà nel mese di settembre e dei corsi di riallineamento presenti sulla piattaforma on-line dell'Ateneo.

Gli obblighi formativi aggiuntivi si potranno colmare attraverso il superamento del test di verifica al termine del corso di potenziamento (punteggio  $\geq 8/20$ ).

In caso di non superamento del test o di mancato sostenimento dello stesso, gli studenti saranno obbligati a superare la prova relativa al modulo: Matematica del Corso Integrato, prima di poter sostenere gli altri esami del proprio percorso di studi.

#### 4. Conoscenza lingua UE

Gli studenti iscritti ai seguenti corsi di studio devono possedere la conoscenza della lingua dell'Unione Europea indicata nella tabella seguente con il relativo livello, per l'acquisizione dei crediti formativi corrispondenti.

Nome del corso (codice corso d'Ateneo)	Lingua UE	Livello Europeo	CFU*
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (71/03)	Inglese	B1	3
Ingegneria Biomedica (71/05)	Inglese	B1	3
Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi (71/07)	Inglese	B1	3
Ingegneria Civile (71/02)	Inglese	B1	3
Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni (71/04)	Inglese	B1	3
Ingegneria dell'Energia elettrica per lo Sviluppo Sostenibile (71/06)	Inglese	B1	3
Ingegneria Meccanica e Gestionale (71/08)	Inglese	B1	3
Ingegneria Navale (71/01)	Inglese	B2	3
Scienze dell'Architettura (80/74)	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco	B1	3
Tecniche per l'Edilizia e il Territorio (70/93)	Inglese	B1	3
Tecnologie industriali per la Transizione Energetica e Digitale (70/96)	Inglese	B1	3
Architettura (80/75)	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco	B2	3
Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile (71/16)	Inglese	B2	3
Ingegneria Biomedica (70/99)**	Inglese	B2	3
Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici (71/17)**	Inglese	B2	3
Ingegneria Civile (71/09)	Inglese	B2	3
Ingegneria Elettrica (71/12)**	Inglese	B2	3
Ingegneria Elettronica (71/13)	Inglese	B2	3
Ingegneria Energetica (71/14)**	Inglese	B2	3
Ingegneria Meccanica (71/15)	Inglese	B2	3
Ingegneria delle Tecnologie per Internet (71/11)	Inglese	B2	3

\*CFU: credito formativo universitario



\*\* Gli studenti devono dimostrare di possedere la conoscenza della lingua inglese almeno al livello B2 entro il termine della propria carriera. Se sono già in possesso di una certificazione idonea potranno decidere se colmare i 3 CFU corrispondenti con altre attività (laboratori, seminari, ecc.).

La conoscenza di livello richiesta può essere attestata attraverso diverse modalità:

- lo studente, in ingresso al CdS, possiede già una certificazione del livello di competenza della lingua richiesta, rilasciata dal Centro Linguistico d'Ateneo o dagli enti certificatori indicati dal Centro Linguistico d'Ateneo, in corso di validità;
- lo studente consegue la certificazione durante il corso degli studi.

Tutti gli studenti che non possiedono una certificazione di conoscenza in ingresso devono sostenere un test di valutazione di inglese (test computerizzato + prova orale), gestito dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA). Gli studenti che raggiungono il livello richiesto ottengono il riconoscimento del numero di CFU corrispondenti per ciascun corso di studio.

Gli studenti dei CdS di Architettura che possono optare per la conoscenza di una lingua diversa dall'inglese devono necessariamente presentare opportuna certificazione rilasciata da scuole/enti accreditati.

## 5. Calendario attività didattica e orario lezioni

Il **calendario dell'attività didattica** è pubblicato sul sito web della Facoltà, al menù calendari e orari > [calendario didattico](#). L'attività didattica è articolata, per ogni anno, in due periodi semestrali. Nell'anno accademico 2025-2026 le date di inizio e fine dei due semestri sono le seguenti:

**Primo semestre:** dal 29 settembre al 22 dicembre 2025;

**Secondo semestre:** dal 2 marzo al 5 giugno 2026.

Per gli insegnamenti del primo e del secondo anno dei corsi di laurea di Ingegneria è prevista l'interruzione delle lezioni dal 10 al 15 novembre 2025 e dal 13 al 18 aprile 2026 per lo svolgimento delle prove intermedie. Per tutti gli altri i singoli Consigli di Corso di Studio potranno deliberare la sospensione delle lezioni.

Eventuali deroghe al calendario possono essere previste per i singoli corsi di studio. Tali deroghe saranno eventualmente comunicate sul sito web della Facoltà e/o del corso di studio.

Gli **orari delle lezioni** sono pubblicati sul sito web della Facoltà, al menù calendari e orari > [lezioni](#).

## 6. Obbligo di frequenza

È richiesta la frequenza a tutte le attività formative. La frequenza è accertata dai docenti responsabili dell'attività formativa, in base a criteri coerenti con l'organizzazione didattica.

## 7. Programmi degli insegnamenti

I programmi degli insegnamenti sono disponibili sul sito web dei Corsi di Studio e dei docenti, o direttamente dalla [pagina di ricerca insegnamenti di Ateneo](#).



## 8. Appelli d'esame

Gli esami di profitto e ogni altro tipo di verifica soggetta a registrazione possono essere sostenuti solo successivamente alla conclusione dei relativi corsi di insegnamento, nel rispetto delle eventuali propedeuticità.

Affinché l'esame sia superato occorre conseguire una votazione minima di diciotto trentesimi. Con il superamento dell'esame lo studente acquisisce i CFU previsti per il rispettivo insegnamento.

Gli appelli d'esame non possono essere fissati durante il periodo dedicato alle lezioni; possono però essere previsti in tali periodi appelli straordinari riservati a studenti fuori-corso.

Per ciascun Corso di Studio sono previsti almeno 7 appelli all'anno, distribuiti in tre periodi:

- 3 appelli dal 7 gennaio al 28 febbraio 2026;
- 3 appelli dal 8 giugno al 31 luglio 2026;
- 1 appello dal 1 al 26 settembre 2026.

L'intervallo tra due appelli successivi non può essere inferiore alle due settimane e non vi possono essere appelli nel mese di agosto.

Per gli studenti fuori corso è previsto almeno 1 appello nel periodo ottobre – dicembre 2025 e almeno 1 appello nel periodo marzo – maggio 2026.

Tutte le informazioni relative alle modalità di iscrizione agli esami sono reperibili sul sito web della Facoltà dal menù calendari e orari > [esami](#).

I calendari degli esami sono pubblicati sul sito web della Facoltà alla pagina sopra riportata e sul sito web dell'Università di Cagliari al link [Bacheca Appelli](#).

## 9. Propedeuticità

Lo studente è tenuto a rispettare le propedeuticità eventualmente previste dal percorso formativo del corso di studio di appartenenza relativo al proprio anno di immatricolazione, riportate anche nell'allegato A.

Non è possibile sostenere l'esame di profitto di un insegnamento prima di aver sostenuto gli esami di profitto di tutti gli insegnamenti ad esso propedeutici.

## 10. Presentazione piano di studio individuale e modulo materie a scelta

### Piano di studio individuale

Le norme per la presentazione del piano di studio sono definite nel Regolamento didattico del corso di studio.

I **piani di studio individuali** devono essere presentati alla segreteria studenti entro il termine indicato nella tabella seguente, salvo diversa delibera del Consiglio di Corso di Studio:

Corso di Studio	Scadenza presentazione piano di studio individuale
Corsi di Laurea (eccetto che per <i>Ingegneria Civile</i> )	31 ottobre
Corsi di Laurea Magistrale (eccetto che per <i>Ingegneria Civile</i> )	31 ottobre 15 marzo (esclusivamente per gli studenti che perfezionano l'iscrizione a febbraio)
Corsi di studio in <i>Ingegneria Civile</i> ( <i>Laurea e Laurea Magistrale</i> )	15 settembre (per il primo semestre) 8 febbraio (per il secondo semestre)



Il piano di studi è valido e può essere approvato solo qualora l'insieme delle attività in esso contemplate corrisponda ai vincoli stabiliti dagli ordinamenti didattici dei corsi di studio e comporti l'acquisizione di un numero di crediti non inferiore a quello richiesto per il conseguimento del titolo. L'approvazione è definita dal Consiglio di Corso di Studio sulla base della congruità con gli obiettivi formativi del corso stesso.

#### Materie a scelta

I crediti a scelta dello studente possono essere acquisiti attraverso esami, seminari, laboratori di progetto, tirocini e workshop, la cui selezione deve essere approvata dal competente Consiglio di Corso di Studio.

L'approvazione del Consiglio, che si pronuncia in merito alla coerenza con il percorso formativo dello studente, è automatica in caso di scelta dall'eventuale elenco proposto dallo stesso Consiglio. Qualora lo studente scegliesse attività formative non incluse nell'elenco deve presentare, entro i termini e secondo le modalità stabiliti da ciascun corso di studio, apposita domanda di riconoscimento per l'approvazione da parte del Consiglio.

Il riconoscimento dei crediti avviene attraverso il superamento dell'esame o, nel caso di altre attività, attraverso verifica della frequenza e/o valutazione dell'idoneità a fine attività, secondo modalità definite dal corso di studio.

## 11. Esami di laurea

Le prove finali per il conseguimento della Laurea e della Laurea Magistrale che si svolgono entro il mese di febbraio dell'anno successivo all'ultimo anno accademico d'iscrizione possono essere sostenute senza necessità di re-iscrizione, purché l'ultimo esame venga sostenuto entro il 31 gennaio.

Sono garantiti **cinque appelli di laurea** distribuiti nei mesi di Febbraio, Aprile, Luglio, Settembre, Novembre. Tutte le informazioni relative all'esame di laurea (documenti, tempistiche, avvisi) sono reperibili sul sito web della Facoltà, dal menù calendari e orari >[lauree](#).

Si rimanda al Regolamento didattico dei singoli corsi di studio per i contenuti, le modalità della prova e i criteri di attribuzione del voto finale.

Ulteriori disposizioni relative alla prova finale ed al conseguimento del titolo sono contenute nel Regolamento carriere amministrative studenti, pubblicato sul sito web dell'Ateneo.

## 12. Elenco Insegnamenti attivati a.a. 2025/2026

L'elenco degli insegnamenti e dei laboratori attivati nell'a.a. 2025/2026 per ciascun corso di studio, suddivisi per anno di corso e semestre e con l'indicazione delle eventuali propedeuticità, è riportato nell'allegato A. Si precisa che i crediti relativi agli esami a scelta, alle altre attività, alla prova di conoscenza della lingua straniera e alla prova finale sono consultabili nel percorso formativo di riferimento.

Per ogni attività formativa sono indicati:

- il semestre in cui viene erogata l'attività formativa: quando sono indicati i due semestri (1-2) significa che l'attività si svolge in entrambi con ripartizione che verrà indicata all'inizio dell'attività;
- la denominazione dell'attività formativa, con l'eventuale suddivisione in moduli e con l'indicazione di corso "mutuato" quando l'insegnamento è attivato in un corso di studio di altra Facoltà;
- il numero di crediti formativi universitari (CFU) attribuito a ciascuna attività e il numero di ore di didattica frontale associate;
- il settore scientifico disciplinare (SSD) dell'insegnamento;



- la tipologia dell'attività formativa (TAF) in cui rientra l'attività descritta: A, di base; B, caratterizzante; C, affine o integrativa; F, ulteriori attività formative.

Il percorso formativo (piano di studi ufficiale) è riportato nel Regolamento didattico del corso di studio di appartenenza relativo al proprio anno di immatricolazione ed è consultabile nel sito del corso di studio, raggiungibile dal menù Corso e dal menù Didattica.

### 13. Normativa d'Ateneo di interesse per lo studente

La principale normativa d'ateneo di interesse per lo studente, disponibile nel sito web di ateneo, è di seguito elencata:

[Manifesto Generale degli Studi anno accademico 2025/2026](#)

[Regolamento contribuzione studentesca anno accademico 2025/2026](#)

[Regolamento carriere amministrative studenti](#)

[Regolamento didattico di Ateneo – Parte generale](#)

Ulteriori informazioni sono disponibili anche nella sezione futuri studenti alla pagina [come iscriversi e immatricolarsi](#).



**Allegato A- Corsi di studio e relativi insegnamenti attivati nell'A.A. 2025/2026**

	<b>Corsi di Laurea</b>
<a href="#">Ingegneria Civile</a>	– Classe L-7
<a href="#">Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</a>	– Classe L-7
<a href="#">Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni</a>	– Classe L-8
<a href="#">Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi</a>	– Classe L-9
<a href="#">Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile</a>	– Classe L-9
<a href="#">Ingegneria Meccanica e Gestionale</a>	– Classe L-9
<a href="#">Ingegneria Navale</a>	– Classe L-9
<a href="#">Ingegneria Biomedica</a>	– Classi L-8 & L-9
<a href="#">Scienze dell'Architettura</a>	– Classe L-17

**Corsi di Laurea ad Orientamento Professionale**

<a href="#">Tecniche per l'Edilizia e il Territorio</a>	– Classe L-P01
<a href="#">Tecnologie industriali per la Transizione Energetica e Digitale</a>	– Classe L-P03

**Corsi di Laurea Magistrale**

<a href="#">Architettura</a>	– Classe LM-4
<a href="#">Ingegneria Biomedica</a>	– Classe LM-21
<a href="#">Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici</a>	– Classe LM-22
<a href="#">Ingegneria Civile</a>	– Classe LM-23
<a href="#">Ingegneria delle Tecnologie per Internet</a>	– Classe LM-27
<a href="#">Ingegneria Elettrica</a>	– Classe LM-28
<a href="#">Ingegneria Elettronica</a>	– Classe LM-29
<a href="#">Ingegneria Energetica</a>	– Classe LM-30
<a href="#">Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence</a>	– Classe LM-32
<a href="#">Ingegneria Meccanica</a>	– Classe LM-33
<a href="#">Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile</a>	– Classe LM-35



## Corso di Laurea in Ingegneria Civile (L-7)

### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Vigliodoro Giuseppe
1	IA/0220	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	A	6	60	Fumera Giorgio
	IN/0081	Corso integrato: Architettura tecnica e Laboratorio di disegno					
1	IN/0083	- Modulo: Laboratorio di disegno	ICAR/17	F	4	40	Argiolas Raffaele
2	IN/0082	- Modulo: Architettura tecnica	ICAR/10	B	6	60	Loddo Gianraffaele
	IN/0191	Corso integrato: Chimica e Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata					
1	70/0001-M	- Modulo: Chimica	CHIM/07	A	6	60	Serpe Angela
2	70/0085-M	- Modulo: Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	ING-IND/22	C	4	40	Pia Giorgio
2	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Usai Gianluca
2	IN/0079	Geometria e algebra	MAT/03	A	7	70	Ratto Andrea

### Secondo anno – immatricolati 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0188	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80	Duzgun Fatma G.
1	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Corpino Riccardo
1	70/0073-M	Meccanica razionale	MAT/07	A	6	60	Rosati Giacomo
1	IA/0172	Salute e sicurezza sul lavoro	ING-IND/28	C	6	60	Dentoni Valentina
2	70/0056-M	Fondamenti dei trasporti	ICAR/05	B	6	60	Serra Patrizia
2	70/0059-M	Idraulica	ICAR/01	B	10	100	Balzano Andrea
2	70/0080-M	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	B	10	100	Cazzani Antonio M.

### Terzo anno – immatricolati 2023/24

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0048	Idrologia e statistica	ICAR/02	B	8	80	Deidda Roberto
	IN/0087	Corso integrato: Topografia e Laboratorio di topografia					
1	IN/0088	- Modulo: Topografia	ICAR/06	B	6	60	Vacca Giuseppina
1	IN/0089	- Modulo: Laboratorio di topografia	ICAR/06	F	4	40	Pala Antonio



1	IN/0090	Corso integrato: Fisica tecnica e Elettrotecnica					
2	IN/0091	- Modulo: Fisica tecnica	ING-IND/11	C	5	50	Baccoli Roberto
2	IN/0092	- Modulo: Elettrotecnica	ING-IND/31	C	4	40	Sias Giuliana
1-2	70/0084-M	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	B	10	100	Sassu Mauro Puppio Mario Lucio
	70/0090-M	Corso integrato: Acquedotti e fognature e Laboratorio di acquedotti e fognature					
2	70/0090-M1	- Modulo: Acquedotti e Fognature	ICAR/02	B	6	60	Viola Francesco
2	70/0090-M2	- Modulo: Laboratorio di acquedotti e fognature	ICAR/02	F	4	40	Viola Francesco
	IN/0093	Corso integrato: Geotecnica e Costruzioni di strade					
2	IN/0095	- Modulo: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	B	6	60	Maltinti Francesca
2	IN/0094	- Modulo: Geotecnica	ICAR/07	B	6	60	Soccodato Fabio M.

**PROPEDEUTICITÀ**

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere:	Se non si sono superati gli esami di:
2024/25	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Geometria e algebra Fisica 1
2023/24	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2 Fisica 2
	Tecnica delle costruzioni	Meccanica razionale Scienza delle costruzioni
	C.I.: Geotecnica e Costruzioni di strade	Meccanica razionale Scienza delle costruzioni

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



## Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (L-7)

### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Viglaloro Giuseppe
1	70/0001-M	Chimica	CHIM/07	A	6	60	Serpe Angela
1	IA/0220	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	A	6	60	Fumera Giorgio
1	IA/0187	Ingegneria per lo sviluppo sostenibile		F	1	25	Vacca Giuseppina (referente)
2	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Usai Gianluca
2	IN/0079	Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Ratto Andrea
2	IN/0098	Litologia e Geologia	GEO/09	C	6	60	Valera Paolo
2	70/0064-M	Laboratorio di Disegno	ICAR/17	F	6	60	Pirinu Andrea

### Secondo anno – immatricolati 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0188	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80	Duzgun Fatma G.
1	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Corpino Riccardo
1	AR/0009	Fisica tecnica ambientale	ING-IND/11	C	6	60	Frattolillo Andrea
1	IN/0101	Corso integrato: Scienza e Tecnica delle costruzioni	ICAR/08	B	8	80	Porcu Maria Cristina
	IN/0102	- Modulo: Scienza delle costruzioni					
2	IN/0103	- Modulo: Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	B	8	80	Zucca Marco Sassu Mauro
2	70/0054-M	Fenomeni di trasporto in sistemi ambientali	ING-IND/24	C	6	60	Cao Giacomo
2	70/0059-M	Idraulica	ICAR/01	B	10	100	Balzano Andrea
2	70/0065-M	Laboratorio di Elettrotecnica	ING-IND/31	F	6	60	Montisci Augusto

### Terzo anno – immatricolati 2023/24

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0097	Geologia applicata	GEO/05	B	6	60	Carletti Alberto
1	IA/0048	Idrologia e statistica	ICAR/02	B	8	80	Deidda Roberto
1	IA/0172	Salute e Sicurezza sul lavoro	ING-IND/28	B	6	60	Dentoni Valentina
1	70/0089-M	Topografia e cartografia	ICAR/06	B	6	60	Vacca Giuseppina



2	IA/0078	Inquinamento ambientale e processi di risanamento	ICAR/03	B	8	80	Carucci Alessandra Farru Gianluigi
2	IA/0194	Pianificazione sostenibile del territorio	ICAR/20	B	8	80	Zoppi Corrado Leone Federica
2	IN/0099	Corso integrato: Geotecnica e Sismica applicata					
2	IN/0094	- Modulo: Geotecnica	ICAR/07	B	6	60	Tropeano Giuseppe
2	IN/0100	- Modulo: Sismica applicata	GEO/11	B	6	60	Deidda Gian Piero

Il Corso di Studio organizza inoltre i seguenti laboratori che potranno essere scelti dagli studenti a parziale copertura dei crediti a libera disposizione:

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
2	IN/0220	Laboratorio di Ingegneria Sanitaria-Ambientale	ICAR/03	2	25	Cappai Giovanna S.
2	IA/0170	Laboratorio di Geofisica ambientale	GEO/11	3	30	Deidda Gian Piero
2	IA/0001	Laboratorio di Pianificazione Territoriale	ICAR/20	3	45	Lai Sabrina Zoppi Corrado

Potranno essere attivati ulteriori laboratori di cui sarà data comunicazione sul sito web del corso di studio.

#### PROPEDEUTICITÀ

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere:	Se non si sono superati gli esami di:
2024/25	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1 Geometria e algebra
2023/24	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2 Fisica 2

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



## Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni (L-8)

### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Loi Roberto
1	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Saba Michele
1	IN/0155	Corso integrato: Sistemi di elaborazione dell'informazione					
1	IA/0274	- Modulo: Fondamenti di programmazione	ING-INF/05	A	6	60	Fraschini Matteo
2	IN/0157	- Modulo: Calcolatori Elettronici	ING-INF/05	A	6	60	Roli Fabio Casula Roberto
2	70/0001-M	Chimica	CHIM/07	C	6	60	Casula M. Francesca
2	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	6	60	Oldeman Rudolf G.C.
2	IN/0079	Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Arrai Francesco
2	IN/0005	Reti di Telecomunicazione	ING-INF/03	B	6	60	Martalò Marco

### Secondo anno – immatricolati 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0188	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80	Piro Stella
1	70/0069-M	Matematica applicata	MAT/08	C	6	60	Pes Federica
1	70/0078-M	Progettazione dei sistemi digitali	ING-INF/01	B	12	120	Raffo Luigi
	70/0019-M	Corso integrato: Analisi e controllo dei sistemi dinamici					
1	IN/0019	-Modulo: Analisi dei sistemi	ING-INF/04	B	6	60	Seatzu Carla
2	IN/0020	-Modulo: Controlli Automatici	ING-INF/04	B	6	60	Usai Elio
2	IA/0275	Teoria dei circuiti	ING-IND/31	C	8	80	Pisano Fabio
	IA/0280	Corso integrato: Misura, codifica e trasmissione dei segnali					
2	IA/0281	-Modulo: Misure per l'ingegneria dell'informazione	ING-INF/07	B	6	60	Pegoraro Paolo A.
2	IA/0282	-Modulo: Sistemi di telecomunicazioni	ING-INF/03	B	6	60	Giusto Daniele
2	IA/0283	Programmazione avanzata	ING-INF/05	B	6	60	Didaci Luca



Terzo anno – immatricolati 2023/24

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
<b>Curriculum Elettronica</b>							
1	IN/0030	Dispositivi elettronici	ING-INF/01	B	8	80	Cosseddu Piero
1	IA/0139	Sistemi a microcontrollore	ING-INF/01	B	6	60	Meloni Paolo
1	IA/0284	Corso integrato: Elettromagnetismo					
	IA/0285	- Modulo: Tecnologie per i collegamenti radio	ING-INF/02	B	6	60	Mazzarella Giuseppe Curreli Nicola
2	70/0016-M	- Modulo: Campi elettromagnetici	ING-INF/02	B	6	60	Mazzarella Giuseppe Curreli Nicola
2	IA/0286	Corso integrato: Sistemi elettronici					
	IA/0287	- Modulo: Elettronica applicata	ING-INF/01	B	5	50	Barbaro Massimo
2	IA/0288	- Modulo: Progettazione di circuiti elettronici	ING-INF/01	B	5	50	Barbaro Massimo
2	IA/0289	- Modulo: Laboratorio di elettronica	ING-INF/01	F	2	20	Collu Riccardo
1	IN/0024	<i>Un corso a scelta fra:</i> Elettronica di potenza	ING-IND/32	C	6	60	Gatto Gianluca
1	IA/0300	Sistemi di misura e strumentazione virtuale	ING-INF/07	C	6	60	Sulis Sara
2	IA/0141	Controllo digitale	ING-INF/04	C	6	60	Pisano Alessandro
<b>Curriculum Informatica</b>							
	IA/0290	Corso integrato: Sistemi operativi e basi di dati					
1	IN/0108	- Modulo: Sistemi operativi	ING-INF/05	B	5	50	Giacinto Giorgio Regano Leonardo
1	IA/0291	- Modulo: Laboratorio di sistemi operativi	ING-INF/05	F	2	20	Regano Leonardo
1	IN/0031	- Modulo: Basi di dati	ING-INF/05	B	6	60	Giacinto Giorgio
1	IA/0304	Tecnologie per i collegamenti radio	ING-INF/02	B	6	60	Mazzarella Giuseppe Curreli Nicola
1	IN/0033	Internet	ING-INF/03	B	6	60	Atzori Luigi
	IA/0292	Corso integrato: Programmazione web e orientata agli oggetti					
2	IA/0293	- Modulo: Programmazione web	ING-INF/05	B	7	70	Sotgiu Angelo Pintor Maura
2	IN/0028	- Modulo: Linguaggi di programmazione orientata agli oggetti	ING-INF/05	B	6	60	Demontis Ambra
1	IA/0300	<i>Un corso a scelta fra:</i> Sistemi di misura e strumentazione virtuale	ING-INF/07	C	6	60	Sulis Sara



2	IA/0141	Controllo digitale	ING-INF/04	C	6	60	Pisano Alessandro
2	IA/0302	Smart grid	ING-IND/33	C	6	60	Mocci Susanna
<b>Curriculum Internet</b>							
1	IN/0033	Internet	ING-INF/03	B	6	60	Atzori Luigi
	IA/0294	Corso integrato: Reti mobili e media					
1	IA/0126	- Modulo: Digital media	ING-INF/03	B	6	60	Floris Alessandro
1	IA/0295	- Modulo: Laboratorio di digital media	ING-INF/03	F	2	20	Marcello Francesca
2	IA/0296	- Modulo: xG mobile networks	ING-INF/03	B	6	60	Murroni Maurizio
	IA/0297	Corso integrato: Elettromagnetismo per le telecomunicazioni					
1	IA/0303	- Modulo: Tecnologie per i collegamenti radio	ING-INF/02	B	6	60	Mazzarella Giuseppe Curreli Nicola
2	IA/0298	- Modulo: Campi elettromagnetici e antenne	ING-INF/02	B	6	60	Mazzarella Giuseppe Curreli Nicola
2	IA/0299	Cloud networking	ING-INF/03	B	6	60	Pilloni Virginia
		Un corso a scelta fra:					
1	IA/0300	Sistemi di misura e strumentazione virtuale	ING-INF/07	C	6	60	Sulis Sara
2	IA/0141	Controllo Digitale	ING-INF/04	C	6	60	Pisano Alessandro
2	IA/0302	Smart Grid	ING-IND/33	C	6	60	Mocci Susanna

**Elenco insegnamenti per la copertura dei crediti a scelta dello studente**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
<b>Curriculum Elettronica e Curriculum Internet</b>							
1	IA/0471	Basi di Dati	ING-INF/05	D	6	60	Giacinto Giorgio
	IA/0465	Corso integrato: Sistemi Operativi e Laboratorio					
1	IA/0466	- Modulo: Sistemi operativi	ING-INF/05	D	5	50	Giacinto Giorgio Regano Leonardo
1	IA/0467	- Modulo: Laboratorio di sistemi operativi	ING-INF/05	D	2	20	Regano Leonardo
2	IA/0472	Linguaggi di programmazione orientati agli oggetti	ING-INF/05	D	6	60	Demontis Ambra
2	IA/0473	Programmazione web	ING-INF/05	D	7	70	Sotgiu Angelo Pintor Maura
<b>Curriculum Elettronica e Curriculum Informatica</b>							
	IA/0468	Corso integrato: Digital Media e Laboratorio					



1	IA/0469	- Modulo: Digital media	ING-INF/03	D	6	60	Floris Alessandro
1	IA/0470	- Modulo: Laboratorio di digital media	ING-INF/03	D	2	20	Marcello Francesca
2	IA/0296	xG Mobile Networks	ING-INF/03	D	6	60	Murroni Maurizio
<b>Curriculum Informatica e Curriculum Internet</b>							
	IA/0461	Corso integrato: Elettronica Applicata e Laboratorio					
2	IA/0462	- Modulo: Elettronica Applicata	ING-INF/01	D	5	50	Barbaro Massimo
2	IA/0463	- Modulo: Laboratorio di elettronica	ING-INF/01	D	2	20	Collu Riccardo
2	IA/0464	Progettazione di Circuiti Elettronici	ING-INF/01	D	5	50	Barbaro Massimo
<b>Curriculum Informatica</b>							
2	IA/0538	Campi elettromagnetici	ING-INF/02	B	6	60	Mazzarella Giuseppe Curreli Nicola

**PROPEDEUTICITÀ**

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere:	Se non si sono superati gli esami di:
2025/26	Fisica 2	Fisica 1
2024/25	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1 Geometria e algebra
2023/24	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2 Fisica 2

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



## Corso di Laurea in Ingegneria Chimica per l'Innovazione e la Sostenibilità dei Processi (L-9)

### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Viglaloro Giuseppe
1	IA/0171	Chimica 1	CHIM/07	A	9	90	Vacca Annalisa
2	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Usai Gianluca
2	IN/0079	Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Ratto Andrea
2	70/0017-M	Chimica 2	CHIM/07	A	6	60	Delogu Francesco
<b>Curriculum Risorse rinnovabili</b>							
1	IA/0051	Laboratorio di chimica	CHIM/07	F	3	30	Melis Nicola
2	IA/0336	Elementi di ingegneria chimica delle risorse rinnovabili	ING-IND/24	F	3	30	Desogus Francesco
<b>Curriculum Materiali</b>							
1	IA/0337	Introduzione alla scienza dei materiali	ING-IND/22	F	3	30	Meloni Paola
2	IA/0338	Laboratorio di scienza dei materiali	ING-IND/22	F	3	30	Meloni Paola
<b>Curriculum Agroalimentare</b>							
1	IA/0051	Laboratorio di chimica	CHIM/07	F	3	30	Melis Nicola
2	IA/0339	Fondamenti di tecnologie produttive alimentari	ING-IND/24	F	3	30	Desogus Francesco

### Secondo anno – immatricolati 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0188	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80	Duzgun Fatma G.
1	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Corpino Riccardo
1	IA/0334	Corso integrato: Analisi numerica e applicazioni di ingegneria chimica					
1	70/0069-M	- Modulo: Matematica applicata	MAT/08	A	6	60	Fermo Luisa
2	IA/0335	- Modulo: Calcoli di ingegneria di processo	ING-IND/26	B	6	60	Leonzio Grazia
2	IA/0348	Fenomeni di trasporto	ING-IND/24	B	6	60	Locci Antonio M.
2	70/0063-M	Ingegneria delle reazioni chimiche	ING-IND/24	B	6	60	Lai Nicola
2	IA/0347	Termodinamica	ING-IND/24	B	9	90	Locci Antonio M.
<b>Curriculum Risorse rinnovabili e Curriculum Agroalimentare</b>							
1	70/0072-M	Meccanica dei fluidi	ICAR/01	C	9	90	Ferrari Simone
<b>Curriculum Materiali</b>							
1	IA/0340	Meccanica dei solidi	ICAR/08	C	6	60	Morini Lorenzo



**Terzo anno – immatricolati 2023/24**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/0053-M	Elettrotecnica	ING-IND/31	B	6	60	Cannas Barbara
2	IA/0342	Controlli automatici per l'industria di processo	ING-IND/26	B	9	90	Baratti Roberto
2	70/0060-N	Impianti chimici	ING-IND/25	B	9	90	Errico Massimiliano
2	IA/0341	Sostenibilità economico-gestionale	ING-IND/35	B	6	60	Morea Donato
<b>Curriculum Risorse rinnovabili</b>							
1	IA/0343	Fondamenti di scienza dei materiali	ING-IND/22	B	6	60	Licheri Roberta
1	IA/0227	Tecnologie e sistemi energetici sostenibili	ING-IND/09	C	9	90	Cocco Daniele
2	IA/0344	Processi di produzione da risorse rinnovabili	ING-IND/27	B	9	90	Vacca Annalisa
<b>Curriculum Materiali</b>							
1	IA/0345	Ingegneria dei materiali metallici	ING-IND/22	B	9	90	Cappai Marta Pakhomova Ekaterina
	IA/0349	Corso integrato: Progettazione e sviluppo di materiali					
1	IA/0350	- Modulo: Fondamenti di scienza dei materiali	ING-IND/22	B	6	60	Licheri Roberta
2	IA/0351	- Modulo: Tecnologie applicate	ING-IND/22	C	6	60	Licheri Roberta Meloni Paola
2	IA/0346	Materiali polimerici	CHIM/04	C	6	60	Chiappone Annalisa
<b>Curriculum Agroalimentare</b>							
	IA/0352	Corso integrato: Ingegneria alimentare e chimica degli alimenti					
1	IA/0353	- Modulo: Ingegneria alimentare	ING-IND/24	B	6	60	Lai Nicola Concas Alessandro
1	IA/0354	- Modulo: Chimica degli alimenti	CHIM/10	C	6	48	Caboni Pier Luigi
2	IA/0074	Progettazione di sistemi industriali	ING-IND/17	B	6	60	Orrù Pier Francesco
	IA/0355	Corso integrato: Microbiologia e igiene					
2	IA/0356	- Modulo: Microbiologia	BIO/19	C	4	40	Esposito Francesca
2	IA/0357	- Modulo: Metodi di igiene degli alimenti	MED/42	C	2	24	Pisano Maria Barbara



**PROPEDEUTICITÀ**

<b>Anno Accademico immatricolazione</b>	<b>Non si può sostenere:</b>	<b>Se non si sono superati gli esami di:</b>
2024/25	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Chimica 1 Fisica 1 Geometria e algebra
2023/24	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2 Chimica 2 Fisica 2

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



## Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile (L-9)

### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Iannizzotto Antonio
1	70/0001-M	Chimica	CHIM/07	A	6	60	Pilia Luca
1	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Sanna Andrea
2	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Filippetti Alessio
2	IN/0079	Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Zuddas Fabio
2	IA/0220	Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	A	6	60	Didaci Luca
1	IA/0451	Corso integrato: Fondamenti di tecnologie digitali					
1	IA/0539	- Modulo: Pianificazione urbanistica sostenibile	ICAR/20	C	50	5	Balletto Ginevra
2	IN/0005	- Modulo: Reti di Telecomunicazione	ING-INF/03	C	6	60	Martalò Marco

### Secondo anno – immatricolati 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0188	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80	Piro Stella
1-2	IA/0223	Fondamenti di automatica	ING-INF/04	B	9	90	Usai Elio Franceschelli Mauro
1-2	70/0053-M	Elettrotecnica	ING-IND/31	B	12	120	Sias Giuliana Fanni Alessandra
1	IA/0225	Corso integrato: Fondamenti di sostenibilità energetica					
1	IN/0091	- Modulo: Fisica Tecnica	ING-IND/11	B	6	60	Baccoli Roberto
2	IA/0226	- Modulo: Principi di mobilità sostenibile	ICAR/05	C	5	50	Serra Patrizia
2	IA/0224	Misure e strumentazione	ING-INF/07	B	6	60	Muscas Carlo
1	IA/0234	Un corso a scelta tra: Machine learning e data mining	ING-INF/05	C	6	60	Manca Marco M.
1	IA/0139	Sistemi a microcontrollore	ING-INF/01	C	6	60	Meloni Paolo
2	IN/0225	Tecnologia dei materiali	ING-IND/22	C	6	60	Pia Giorgio
2	IA/0235	Corso integrato: Piattaforme digitali per IoT					
2	IA/0236	- Modulo: Piattaforme hardware per l'internet of things	ING-INF/01	C	3	30	Palumbo Francesca
2	IA/0237	- Modulo: Soluzioni di trasmissione ed elaborazione	ING-INF/03	C	3	30	Pilloni Virginia



**Terzo anno – immatricolati 2023/24**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0024	Elettronica di potenza	ING-IND/32	B	6	60	Gatto Gianluca
1	IN/0026	Misure sui sistemi di potenza	ING-INF/07	B	6	60	Sulis Sara
1	IA/0227	Tecnologie e sistemi energetici sostenibili	ING-IND/09	B	9	90	Cocco Daniele
1	IA/0232	Corso integrato: Sistemi elettrici intelligenti per la transizione energetica					
1	IN/0025	- Modulo: Impianti elettrici	ING-IND/33	B	5	50	Pilo Fabrizio G.L. Pisano Giuditta
2	IA/0233	- Modulo: Smart Grid per la distribuzione dell'energia elettrica	ING-IND/33	B	5	50	Pilo Fabrizio G.L. Mocci Susanna
1	IA/0231	Corso integrato: Dispositivi di conversione per l'energia sostenibile					
1	IN/0006	- Modulo: Macchine elettriche	ING-IND/32	B	5	50	Damiano Alfonso
2	IN/0007	- Modulo: Azionamenti elettrici	ING-IND/32	B	5	50	Serpi Alessandro
2	IA/0228	Corso integrato: Sviluppo energetico sostenibile					
2	IA/0229	- Modulo: Economia e regolazione dell'energia	ING-IND/33	B	5	50	Pilo Fabrizio G.L. Ghiani Emilio
2	IA/0230	- Modulo: Vettori energetici e sistemi di accumulo dell'energia	ING-IND/32	B	5	50	Damiano Alfonso

**Laboratori a disposizione per l'acquisizione di CFU di tipologia F**

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
2	IA/0542	Laboratorio sulle fonti energetiche rinnovabili e sistemi di accumulo	ING-IND/32	2	20	Bossi Giuseppe
2	IA/0543	Laboratorio di progettazione di impianti elettrici	ING-IND/33	2	20	Ruggeri Simona Ghiani Emilio
2	IA/0544	Laboratorio hardware e software di circuiti elettrici	ING-IND/31	2	20	Montisci Augusto

**PROPEDEUTICITÀ**

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere:	Se non si sono superati gli esami di:
2025/26	Fisica 2	Fisica 1
2024/25	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1 Geometria e algebra
2023/24	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2 Fisica 2

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



## Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e Gestionale (L-9)

### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Cassanello Filippo M.
1	70/0001-M	Chimica	CHIM/07	A	6	60	Pilia Luca
1	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Mura A. Andrea
2	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Bozzi Giuseppe
2	IA/0220	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	A	6	60	Didaci Luca
2	IN/0079	Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Arrai Francesco
2	IN/0225	Tecnologia dei materiali	ING-IND/22	C	6	60	Pia Giorgio

### Secondo anno – immatricolati 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0188	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80	Marras Monica
1	70/0050-M	Disegno Tecnico Industriale	ING-IND/15	B	9	90	Ambu Rita
1	IN/0090	Corso integrato: Fisica tecnica e elettrotecnica					
1	IN/0091	- Modulo: Fisica tecnica	ING-IND/11	C	6	60	Baccoli Roberto
1	70/0053-M	- Modulo: Elettrotecnica	ING-IND/31	C	6	60	Cannas Barbara
2	70/0086-M	Tecnologia meccanica	ING-IND/16	B	9	90	Carta Mauro El Mehtedi Mohamad
<b>Curriculum Meccanica</b>							
2	70/0072-M	Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	C	6	60	Querzoli Giorgio
2	IN/0102	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	C	9	90	Carta Giorgio
<b>Curriculum Gestionale</b>							
2	IA/0328	Corso integrato: Elementi di Economia e di Economia Aziendale					
2	IA/0329	- Modulo: Elementi di Economia	SECS-P/06	C	3	30	Carroni Elias
2	IA/0330	- Modulo: Elementi di Economia Aziendale	SECS-P/07	C	3	30	Cocco Sonia
2	IA/0324	Principi di progettazione meccanica	ING-IND/14	C	9	90	Loi Gabriela Aymerich Francesco



**Terzo anno – immatricolati 2023/24**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/0070-M	Meccanica applicata alle macchine	ING-IND/13	B	9	90	Ruggiu Maurizio
2	IN/0234	Impianti Industriali	ING-IND/17	B	9	90	Pilloni M. Teresa
2	IA/0007	Misure sulle macchine	ING-IND/08	B	6	60	Cambuli Francesco
<b>Curriculum Meccanica</b>							
1	70/0066-M	Macchine a fluido	ING-IND/08	B	9	90	Puddu Pierpaolo
1	IN/0104	Corso integrato: Costruzioni di Macchine					
	IN/0105	- Modulo: Fondamenti di Progettazione	ING-IND/14	B	6	60	Leban Bruno
2	IN/0106	- Modulo: Elementi Costruttivi delle Macchine	ING-IND/14	B	6	60	Baldi Antonio
2	70/0082-M	Sistemi Energetici	ING-IND/09	B	9	90	Tola Vittorio
<b>Curriculum Gestionale</b>							
1	IA/0227	Tecnologie e Sistemi energetici sostenibili	ING-IND/09	B	9	90	Cocco Daniele
	IA/0331	Corso integrato: Gestione della produzione e logistica					
1	IA/0332	- Modulo: Programmazione e controllo della produzione	ING-IND/16	B	6	60	El Mehtedi Mohamad
2	IA/0333	- Modulo: Gestione dei sistemi logistici	ING-IND/17	B	6	60	Arena Simone
2	IA/0325	Sostenibilità dei progetti di investimento industriali	ING-IND/35	B	9	90	Morea Donato

**PROPEDEUTICITÀ**

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere:	Se non si sono superati gli esami di:
2025/26	Fisica 2	Fisica 1
2024/25	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1 Geometria e Algebra
2023/24	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2 Fisica 2

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



**Corso di Laurea in Ingegneria Navale (L-9)**

**SEDE: OLBIA**

*attivo solo primo e secondo anno*

**Primo anno – immatricolati 2025/26**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Columbu Alessandro
1	70/0001-M	Chimica	CHIM/07	A	6	60	Delogu Francesco
1	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Bodrenko Igor
2	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Corpino Riccardo
2	IA/0220	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	A	6	60	Marcialis Gian Luca
2	IN/0079	Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Columbu Alessandro
2	IN/0225	Tecnologia dei materiali	ING-IND/22	C	6	60	Pia Giorgio

**Secondo anno – immatricolati 2024/25**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0188	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80	Columbu Alessandro
1	70/0050-M	Disegno Tecnico Industriale	ING-IND/15	B	9	90	Bertolini Michele D.N.
1	IN/0091	Fisica Tecnica	ING-IND/11	C	9	90	Possidente Raffaello
2	70/0072-M	Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	C	9	90	Ledda Pier Giuseppe
2	IA/0447	Tecnologie e Gestione della Produzione	ING-IND/16	B	9	90	El Mehtedi Mohamad
2	70/0053-M	Elettrotecnica	ING-IND/31	B	6	60	Montisci Augusto
2	IA/0446	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	C	9	90	Brun Michele

**PROPEDEUTICITÀ**

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere:	Se non si sono superati gli esami di:
2025/26	Fisica 2	Fisica 1
2024/25	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1 Geometria e Algebra

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



## Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (L-8 & L-9)

### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Iannizzotto Antonio
1	70/0001-M	Chimica	CHIM/07	A	6	60	Pilia Luca
1	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Sanna Andrea
1	IN/0155	Corso integrato: Sistemi di elaborazione dell'informazione					
2	IN/0156	- Modulo: Elementi di Informatica	ING-INF/05	A	6	60	Marcialis Gian Luca
2	IN/0157	- Modulo: Calcolatori Elettronici	ING-INF/05	A	6	60	Fraschini Matteo Orrù Giulia
2	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Filippetti Alessio
2	IN/0079	Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Zuddas Fabio
2	IA/0065	Corso integrato: Fondamenti di Biologia del Corpo Umano					
2	IN/0038	- Modulo: Anatomia umana	BIO/16	C	4	40	Isola Michela
2	IN/0012	- Modulo: Biochimica	BIO/10	C	2	20	Floris Sonia
2	IN/0039	- Modulo: Elementi di fisiologia	BIO/09	C	3	30	Melis Melania

### Secondo anno – immatricolati 2024/254

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0188	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80	Frassu Silvia
1	IN/0236	Corso integrato: Fondamenti di Meccanica e Biomateriali					
1	IN/0165	- Modulo: Fondamenti di Meccanica e Biomeccanica	ING-IND/14	B	5	50	Leban Bruno
1	IN/0237	- Modulo: Biomateriali	ING-IND/24	B	5	50	Orrù Roberto
1	70/0069-M	Matematica applicata	MAT/08	A	6	60	Fermo Luisa
1	IA/0067	Corso integrato: Bioingegneria Chimica					
2	IA/0068	- Modulo: Fondamenti di Bioingegneria Chimica	ING-IND/24	B	5	50	Lai Nicola
2	IA/0069	- Modulo: Applicazioni di Bioingegneria Chimica	ING-IND/24	B	5	50	Cincotti Alberto
2	IN/0034	Corso integrato: Fondamenti di Ingegneria dell'Informazione					
2	IN/0035	- Modulo: Elementi di Analisi dei Sistemi	ING-INF/04	B	5	50	Giua Alessandro
2	IA/0442	- Modulo: Elementi di Analisi dei Segnali Biomedici	ING-INF/06	B	5	50	Pani Danilo



2	IN/0215	Corso integrato: Progettazione elettronica					
2	IN/0216	- Modulo: Elettronica Analogica	ING-INF/01	B	5	50	Barbaro Massimo
2	IN/0217	- Modulo: Elettronica digitale	ING-INF/01	B	5	50	Palumbo Francesca
2	IA/0377	Laboratorio di fondamenti di Matlab per bioingegneri	ING-INF/06	F	2	20	Sedda Giulia

**Terzo anno – immatricolati 2023/24**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/0014-M	Attuatori elettrici e convertitori	ING-IND/32	B	5	50	Gatto Gianluca
1	IN/0212	Corso integrato: Bioelettronica					
1	IN/0213	- Modulo: Fondamenti di Bioelettronica	ING-INF/06	B	5	50	Lai Stefano
1	IN/0214	- Modulo: Interfacce Bioelettroniche	ING-INF/06	B	5	50	Lai Stefano
1	IA/0188	Corso integrato: Bioingegneria Meccanica					
1	IA/0188-1	- Modulo: Costruzioni biomeccaniche	ING-IND/14	B	5	50	Porta Micaela
1	IA/0188-2	- Modulo: Progettazione di dispositivi medici a funzione strutturale	ING-IND/34	B	5	50	Pau Massimiliano
2	IN/0040	Corso integrato: Elementi di Clinica e Patologia					
2	IN/0041	- Modulo: Patologia	MED/08	C	2	20	Ambu Rossano
2	IN/0042	- Modulo: Complementi di Medicina Interna	MED/09	C	2	20	Barcellona Doris
2	IN/0044	- Modulo: Radiodiagnostica e Medicina Nucleare	MED/36	C	2	20	Saba Luca
2	IA/0148	- Modulo: Strumenti e Tecnologie in Chirurgia	MED/18	C	2	20	Restivo Angelo
2	IA/0189	<i>Un corso a scelta tra:</i> Biomeccanica applicata	ING-IND/34	B	5	50	Arippa Federico
2	IN/0218	Strumentazione elettromedicale	ING-INF/06	B	5	50	Pani Danilo Viola Fabrizio A.
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	IA/0191	Tecnologie e tecniche numeriche di processing per immagini ad uso clinico	ING-INF/02	C	5	50	Fanti Alessandro
1	IN/0049	Sicurezza elettrica del paziente in ospedale	ING-IND/33	C	5	50	Pisano Giuditta
2	IN/0048	Compatibilità elettromagnetica	ING-INF/02	C	5	50	Fanti Alessandro Mazzarella Giuseppe
2	IA/0190	Sistemi di acquisizione dati	ING-INF/07	C	5	50	Castello Paolo
2	IA/0443	Corso integrato: Elaborazione di Biosegnali e Immagini					
2	IA/0444	- Modulo: Elaborazione di Immagini Digitali	ING-INF/05	C	3	30	Fraschini Matteo
2	IA/0536	- Modulo: Elaborazione di biosegnali monodimensionali	ING-INF/06	C	2	20	Pani Danilo



**PROPEDEUTICITÀ**

<b>Anno Accademico immatricolazione</b>	<b>Non si può sostenere:</b>	<b>Se non si sono superati gli esami di:</b>
2025/26	Fisica 2	Fisica 1
	C.I.: Fondamenti di biologia del corpo umano	Chimica
2024/25	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1 Geometria e algebra
	C.I.: Fondamenti di meccanica e biomateriali	Chimica
2023/24	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2 Fisica 2

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



## Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura (L-17)

### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0050	Disegno dell'Architettura	ICAR/17	A	8	80	Bagnolo Vincenzo
1	AR/0020	Corso Integrato di Matematica					
	AR/0022	- Modulo: Geometria	MAT/03	A	5	50	Ratto Andrea
2	AR/0021	- Modulo: Analisi matematica	MAT/05	A	5	50	Ashak Emil N.M.
1	IA/0388	Corso integrato di Fondamenti dell'architettura					
	IA/0390	- Modulo: Elementi di composizione architettonica	ICAR/14	C	3	30	Moro Marco
1	IA/0389	- Modulo: Storia dell'architettura del Novecento	ICAR/18	A	5	50	Schirru Marcello
2	IA/0391	- Modulo: Caratteri costruttivi e distributivi degli edifici	ICAR/10	C	3	30	Mocci Silvia Cadoni Stefano
2	IA/0392	- Modulo: Tecniche della rappresentazione digitale	ICAR/17	C	3	30	Argiolas Raffaele
1	IA/0384	Laboratorio integrato di Progettazione architettonica 1					
	IA/0385	- Modulo: Composizione architettonica e urbana 1	ICAR/14	B	10	100	Peghin Giorgio M. ( <i>matr.pari</i> ) Cocco Giovanni B. ( <i>matr.dispari</i> )
2	IA/0386	- Modulo: Tecnologie per l'Architettura 1	ICAR/10	B	5	50	Sanjust Paolo ( <i>matr.dispari</i> ) Achenza M. Maddalena ( <i>matr.pari</i> )
1-2	IA/0387	Storia dell'architettura antica, medievale e rinascimentale	ICAR/18	A	8	80	Cadinu Marco
2	IA/0393	Geografia urbana e territoriale	M-GGR/02	C	4	40	Memoli Maurizio

### Secondo anno – immatricolati 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0394	Storia dell'Architettura dell'età moderna	ICAR/18	A	5	50	Schirru Marcello
1	IA/0395	Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17	A	7	70	Pirinu Andrea
1	IA/0396	Laboratorio integrato di Progettazione architettonica 2					
	IA/0397	- Modulo: Composizione architettonica e urbana 2	ICAR/14	B	10	100	Lecis Marco ( <i>matr.pari</i> ) Cherchi P. Francesco ( <i>matr.dispari</i> )
2	IA/0398	- Modulo: Tecnologie per l'Architettura 2	ICAR/10	B	5	50	Cadoni Stefano
1-2	AR/0008	Statica e Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	B	11	110	Reccia Emanuele Cazzani Antonio M.



2	AR/0009	Fisica Tecnica Ambientale	ING-IND/11	A	8	80	Ricciu Roberto Frattolillo Andrea
2	80/040	Fondamenti di Urbanistica	ICAR/20	B	5	50	Colavitti Anna Maria

**Terzo anno – immatricolati 2023/24**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0003	Geodesign	ICAR/20	B	5	50	Campagna Michele
1	80/044	Processi e Metodi della Produzione Edilizia	ICAR/11	C	5	50	Quaquero Emanuela
1	IA/0399	Teoria e Tecniche del Restauro	ICAR/19	B	8	80	Giannattasio Caterina Pintus Valentina
1	IA/0400	Laboratorio integrato di Progettazione architettonica 3	ICAR/14	B	10	100	Faiferri Massimo e Pusceddu Fabrizio ( <i>matr. pari</i> ) Atzeni Carlo ( <i>matr. dispari</i> )
	IA/0401	- Modulo: Composizione Architettonica e urbana 3					
2	IA/0402	- Modulo: Tecnologie per l'Architettura 3	ICAR/10	B	5	50	Marras Francesco
2	IA/0058	Estimo	ICAR/22	B	5	50	Bleic Ivan
2	AR/0002	Tecnica delle Costruzioni	ICAR/09	B	6	60	Mistretta Fausto
2	IA/0161	Pianificazione Urbana	ICAR/20	B	5	50	Serra Sergio

**PROPEDEUTICITÀ**

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2024/25	Rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	Disegno dell'Architettura
	Statica e Scienza delle Costruzioni	Corso Integrato di Matematica
	Storia dell'Architettura dell'età moderna	Storia dell'architettura antica, medievale e rinascimentale
20203/24	Tecnica delle Costruzioni	Statica e Scienza delle Costruzioni
	Teoria e Storia del restauro	Storia dell'Architettura 2

L'elenco completo delle propedeuticità per ciascuna coorte è riportato nel rispettivo regolamento didattico di corso di studio.



**Corso di Laurea ad orientamento professionale in  
Tecniche per l'Edilizia e il Territorio (L-P01)**

**Primo anno – immatricolati 2025/26**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0249	Basi di informatica, gestione dati e statistica	ING-INF/05	A	6	48	Maiorca Davide Didaci Luca
1	IA/0238	Corso integrato: Metodi matematici e principi di fisica per l'edilizia e il territorio					
1	IA/0240	- Modulo: Fisica	FIS/01	A	3	24	Concas Giorgio
1	IA/0239	- Modulo: Matematica	MAT/05	A	3	24	Piro Stella
1	IA/0241	Tecniche di rappresentazione digitale	ICAR/17	B	6	48	Pirinu Andrea
1	IA/0253	Corso integrato: Digitalizzazione, BIM e construction management					
1	IA/0254	- Modulo: Digitalizzazione e BIM	ICAR/11	B	4	32	Congiu Eleonora
1	IA/0255	- Modulo: Management	ICAR/22	B	3	24	Saiu Valeria Blecic Ivan
1	IA/0245	Corso integrato: Edificio: costruzione e recupero					
1	IA/0246	- Modulo: Architettura tecnica	ICAR/10	B	5	40	Achenza M. Maddalena Desogus Giuseppe Marras Francesco
2	IA/0247	- Modulo: Composizione architettonica	ICAR/14	B	3	24	Pusceddu Fabrizio Faiferri Massimo
2	IA/0248	- Modulo: Restauro	ICAR/19	C	3	24	Fiorino Donatella R. Pilia Elisa
2	IA/0242	Corso integrato: Principi di Scienza e Tecnica delle costruzioni					
2	IA/0243	- Modulo: Scienza delle costruzioni	ICAR/08	B	3	24	Reccia Emanuele
2	IA/0244	- Modulo: Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	B	3	24	Valdes Monica
2	IA/0250	Corso integrato: Tecniche geomatiche per l'edilizia e il territorio					
2	IA/0251	- Modulo: Edificio	ICAR/06	B	3	24	Vecchi Enrica
2	IA/0252	- Modulo: Territorio	ICAR/06	B	3	24	Vecchi Enrica
2	IA/0256	Laboratorio Edificio		F	10	120	Congiu Eleonora Mura Emanuele Saiu Valeria



**Secondo anno – immatricolati 2024/25**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0257	Corso integrato: Infrastrutture idrauliche					
1	IA/0259	- Modulo: Costruzioni idrauliche	ICAR/02	B	2	16	Saba Andrea
1	IA/0258	- Modulo: Idraulica	ICAR/01	B	2	16	Seoni Alessandro
1	IA/0260	Corso integrato: Territorio e infrastrutture					
1	IA/0262	- Modulo: Rilievo e monitoraggio dei flussi e della domanda di trasporto	ICAR/05	B	2	16	Piras Francesco
1	IA/0379	- Modulo: Costruzioni stradali	ICAR/04	B	2	16	Portas Silvia
1	IA/0263	- Modulo: Tecniche digitali per l'urbanistica	ICAR/20	B	5	40	Garau Chiara Lai Sabrina
1	IA/0265	Laboratorio Rilevamento, diagnostica e monitoraggio		F	10	120	Armas Cristiano Rombi James Valdes Monica
1	IA/0172	Salute e sicurezza sul lavoro	ING-IND/28	C	6	60	Dentoni Valentina
1	IA/0267	Corso integrato: Legislazione urbanistica e stime immobiliari					
1	IA/0378	- Modulo: Legislazione urbanistica	IUS/10	B	3	24	Piras Paola
1	IA/0268	- Modulo: Estimo	ICAR/22	B	3	24	Saiu Valeria
2	IA/0266	Gestione dei materiali da scavo e rifiuti da costruzione e demolizione	ICAR/03	B	2	16	Muntoni Aldo
2	IA/0271	Laboratorio Cantiere		F	10	120	Pinna Francesco Vecchi Enrica Piccinini Antonio Cigagna Marco
2	IA/0270	Laboratorio Territorio e infrastrutture		F	10	120	Ladu Mara Seoni Alessandro Vincis Antonio

**Terzo anno – immatricolati 2023/24**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1-2	IA/0272	Laboratorio Sintesi		F	8	96	Pilia Elisa Blecic Ivan Desogus Giuseppe Garau Chiara Lai Sabrina Pinna Francesco Pusceddu Fabrizio



**Corso di Laurea ad orientamento professionale in  
Tecnologie industriali per la Transizione Energetica e Digitale (L-P03)**

**Primo anno – immatricolati 2025/26**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0249	Basi di informatica, gestione dati e statistica	ING-INF/05	A	6	48	Maiorca Davide Didaci Luca
1	IA/0404	Corso integrato: Principi di matematica e fisica					
1	IA/0406	- Modulo: Fisica	FIS/01	A	3	24	Concas Giorgio
1	IA/0405	- Modulo: Matematica	MAT/05	A	3	24	Piro Stella
1	IA/0408	Corso integrato: Misure e automazione industriale					
1	IA/0409	- Modulo: Elementi di teoria delle misure e strumentazione industriale	ING-INF/07	B	6	48	Muscas Carlo Castello Paolo
1	IA/0410	- Modulo: Principi di automazione industriale	ING-INF/04	B	6	48	Pilloni Alessandro
1	IA/0411	Fondamenti di termodinamica tecnica	ING-IND/11	C	4	32	Baccoli Roberto
2	IA/0412	Fondamenti di disegno tecnico industriale e CAD	ING-IND/15	B	6	48	Ambu Rita
<b>Curriculum Elettrica</b>							
1	IA/0413	Corso integrato: Elettrotecnica industriale					
1	IA/0414	- Modulo: Fondamenti di elettrotecnica	ING-IND/31	B	4	32	Pisano Fabio
1	IA/0415	- Modulo: Applicazioni di elettrotecnica	ING-IND/31	B	2	16	Pisano Fabio
2	IA/0417	Componenti e impianti elettrici industriali	ING-IND/33	B	5	40	Ghiani Emilio Pisano Giuditta
2	IA/0416	Dispositivi elettrici ed elettronici per la conversione dell'energia	ING-IND/32	B	5	40	Gatto Gianluca Kumar Amit
2	IA/0418	Corso integrato: Tecnologie e dispositivi IoT per applicazioni industriali					
2	IA/0419	- Modulo: Protocolli IoT e virtualizzazione	ING-INF/03	C	3	24	Marche Claudio
2	IA/0420	- Modulo: Radiocollegamenti in ambienti industriali	ING-INF/02	C	3	24	Muntoni Giacomo
2	IA/0421	- Modulo: Piattaforme a microcontrollore	ING-INF/01	C	2	16	Scrugli Matteo A.
<b>Curriculum Meccanica</b>							
1	IA/0414	Fondamenti di elettrotecnica	ING-IND/31	C	4	32	Pisano Fabio



	IA/0422	Corso integrato: Macchine a fluido e sistemi energetici					
2	IA/0423	- Modulo: Fondamenti di macchine a fluido	ING-IND/08	B	4	32	Cambuli Francesco Licheri Fabio
2	IA/0424	- Modulo: Fondamenti di sistemi energetici	ING-IND/09	B	4	32	Marchionni Matteo
2	IA/0426	Fondamenti di Processi industriali	ING-IND/24	B	6	48	Cao Giacomo
2	IA/0425	Impianti meccanici civili e industriali	ING-IND/17	B	6	48	Orrù Pier Francesco

**Secondo anno – immatricolati 2024/25**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0427	Laboratorio di produzione industriale integrata ai sistemi informatici		F	12	120	Lai Remo Manca Emanuele
<b>Curriculum Elettrica</b>							
1	IA/0428	Tecnologie per la Conversione Statica dell'energia e Azionamenti Elettrici	ING-IND/32	B	6	48	Kumar Amit
1	IA/0429	Reti elettriche intelligenti	ING-IND/33	B	6	48	Mocci Susanna
1	IA/0430	Laboratorio di convertitori statici per applicazioni industriali		F	12	120	Brandinu Paolo Grivel Giovanni M.
2	IA/0431	Laboratorio di progettazione di impianti elettrici e di building automation		F	12	120	Loggia Angelo
2	IA/0432	Laboratorio di tecnologie elettriche ed elettroniche per applicazioni industriali		F	12	120	Porru Mario Brandinu Paolo
<b>Curriculum Meccanica (non attivato)</b>							
1	IA/0434	Laboratorio di impianti termici e di condizionamento		F	6	60	
1	IA/0433	Laboratorio di macchine e sistemi per le energie rinnovabili		F	12	120	
1	IA/0435	Laboratorio di materiali e tecnologie per l'industria		F	6	60	
2	IA/0436	Laboratorio di progettazione e normativa di impianti meccanici e tecnologici		F	8	80	
2	IA/0437	Laboratorio di impianti meccanici		F	8	80	
2	IA/0441	Laboratorio di energie rinnovabili per il settore civile e industriale		F	8	80	

**Terzo anno – immatricolati 2023/24**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
2	IA/0438	Deontologia professionale e sicurezza		F	5	40	Puddu Gianluigi



## Corso di Laurea Magistrale in Architettura (LM-4)

### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0567	Storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18	B	5	50	Mais Stefano
1	AR/0010	Laboratorio integrato di Rilievo e Restauro					
1	AR/0010-1	- Modulo: Rilievo	ICAR/17	B	5	50	Bagnolo Vincenzo
2	AR/0010-2	- Modulo: Restauro	ICAR/19	B	5	50	Fiorino Donatella
1	IA/0568	Laboratorio integrato di Progettazione architettonica e degli interni					
1	IA/0569	- Modulo: Composizione architettonica	ICAR/14	B	6	60	Chiri Giovanni M.
1	IA/0570	- Modulo: Progetto dello spazio interno	ICAR/16	B	4	40	Chiri Giovanni M.
2	IA/0080	Laboratorio integrato di progettazione tecnologica					
2	IA/0080-1	- Modulo: BIM	ICAR/11	C	3	30	Quaquero Emanuela
2	IA/0080-2	- Modulo: Progettazione strutturale	ICAR/09	B	5	50	Fenu Luigi Sedda Francesco
2	IA/0080-3	- Modulo: Tecnologie innovative per l'architettura	ICAR/10	B	5	50	Atzeni Carlo
2	IA/0080-4	- Modulo: Termofisica dell'edificio	ING-IND/11	B	5	50	Ricciu Roberto
1	IA/0403	<i>Un corso a scelta tra:</i> Design dell'allestimento museale	ICAR/13	C	4	40	Sanjust Paolo
1	IA/0160	Psicologia ambientale e architettonica (mutuato da Psicologia clinica, della salute, giuridica e forense)	M-PSI/05	C	4	40	Fornara Ferdinando
2	IA/0577	Elementi di progettazione urbanistica	ICAR/21	C	4	40	Serra Sergio
2	IA/0081	Spazio pubblico e mobilità	ICAR/04	C	4	40	Pinna Francesco



Secondo anno – immatricolati 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
<b>Insegnamenti Comuni</b>							
	IA/0200	Corso integrato di Pianificazione urbana, valutazione e ricerca sociale					
1	IA/0201	- Modulo: Pianificazione urbana	ICAR/20	B	5	50	Colavitti Anna Maria
1	IA/0202	- Modulo: Ricerca sociale	SPS/10	B	5	50	Cois Ester
1	IA/0203	- Modulo: Valutazione di piani, progetti e politiche pubbliche	ICAR/22	B	5	50	Blecic Ivan
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	IA/0086	Architettura del paesaggio	ICAR/15	C	4	40	Dessi Adriano
1	IA/0084	Materiali sostenibili per l'architettura	ING-IND/22	C	4	40	Meloni Paola
2	IA/0085	Architettura d'interni	ICAR/16	C	4	40	Chiri Giovanni M.
<b>Curriculum Architettura, Città e Paesaggio</b>							
1	IA/0088	Geografia sociale e del paesaggio	M-GGR/02	C	4	40	Memoli Maurizio
		<i>Corsi in alternativa</i>					
1	IA/0082	Accessibilità per gli spazi pubblici urbani	ICAR/04	C	4	40	Pinna Francesco
1	IA/0383	Geomatica per l'analisi e la rappresentazione del paesaggio	ICAR/06	C	4	40	Vacca Giuseppina
2	IA/0179	Teorie e critica del progetto	ICAR/14	C	3	30	Lecis Marco
	IA/0309	Laboratorio integrato di architettura, città e paesaggio					
2	IA/0310	- Modulo: Composizione architettonica e urbana	ICAR/14	B	5	50	Peghin Giorgio M.
2	IA/0311	- Modulo: Paesaggio	ICAR/15	C	5	50	Dessi Adriano
		<i>Corsi in alternativa</i>					
2	IA/0093	Disegno e comunicazione visiva	ICAR/17	C	4	40	Bagnolo Vincenzo
2	IA/0089	Storia della città e del paesaggio	ICAR/18	C	4	40	Cadinu Marco
<b>Curriculum Architettura storica e Progetto</b>							
	IA/0312	Corso integrato: Patrimonio architettonico e spazio pubblico					
1	IA/0314	- Modulo: Restauro	ICAR/19	C	2	20	Giannattasio Caterina
1	IA/0313	- Modulo: Storia dell'Architettura	ICAR/18	C	2	20	Schirru Marcello
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	IA/0524	Progetto e recupero dei contesti consolidati	ICAR/12	C	4	40	Mocci Silvia
2	IA/0098	Recupero dell'architettura moderna	ICAR/10	C	4	40	Sanjust Paolo




		<i>Corsi in alternativa</i>					
1	IA/0100	Cantiere di restauro	ICAR/19	C	4	40	Pilia Elisa Fiorino Donatella
1	IA/0101	Tutela del paesaggio storico	ICAR/19	C	4	40	Pintus Valentina
2	IA/0096	Analisi strutturale per l'architettura storica	ICAR/08	C	3	30	Reccia Emanuele
	IA/0094	Laboratorio integrato di Progettazione architettonica e Restauro					
2	IA/0305	- Modulo: Composizione architettonica e urbana	ICAR/14	B	5	50	Cocco G. Battista
2	IA/0306	- Modulo: Restauro	ICAR/19	B	5	50	Giannattasio Caterina
<b>Curriculum Architettura, Costruzione e Sostenibilità</b>							
1	IA/0105	Architettura strutturale	ICAR/09	C	4	40	Fenu Luigi
		<i>Corsi in alternativa</i>					
1	IA/0103	Architettura in terra cruda, culture costruttive e sviluppo sostenibile	ICAR/10	C	4	40	Achenza M. Maddalena
	IA/0525	Corso integrato: Progetto, Autocostruzione e (Ri)Generazione	ICAR/10	C	4	40	
1	IA/0526	- Modulo: Tecnica dell'architettura	ICAR/10	C	2	20	Atzeni Carlo
1	IA/0527	- Modulo: Valutazione e policy design	ICAR/22	C	2	20	Blecic Ivan
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	IA/0106	Impianti per la sostenibilità energetica degli edifici	ING-IND/11	C	4	40	Ricciu Roberto
1	IA/0107	Controllo ambientale nell'architettura storica	ING-IND/11	C	4	40	Frattolillo Andrea
1	IA/0108	Microclimatica degli ambienti urbani	ICAR/01	C	4	40	Ferrari Simone
	IA/0102	Laboratorio integrato di Progettazione architettonica sostenibile					
2	IA/0307	- Modulo: Architettura tecnica	ICAR/10	B	5	50	Achenza M. Maddalena
2	IA/0308	- Modulo: Composizione architettonica e urbana	ICAR/14	B	5	50	Cherchi P. Francesco
2	IA/0109	Sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere	ING-IND/28	C	3	30	Dentoni Valentina



**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica**  
**corso interateneo con UNIPavia e IUSS Pavia**

**Primo anno – immatricolati 2025/26 (sede Cagliari)**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
<b>Insegnamenti Comuni</b>							
1	IA/0476	Corso integrato: Digital Phenotyping					
	IA/0477	- Modulo: Bioingegneria del sistema motorio	ING-IND/34	B	6	45	Pau Massimiliano
1	IA/0478	- Modulo: Biomarcatori digitali e tecniche di analisi	ING-INF/06	B	6	53	Baldazzi Giulia
	IA/0479	Corso Integrato: Metodi numerici e statistici per la bioingegneria					
1	IA/0480	- Modulo: Metodi statistici per la bioingegneria	ING-IND/26	C	3	30	Grosso Massimiliano
1	IA/0481	- Modulo: Metodi numerici per la bioingegneria	MAT/08	C	6	45	Rodriguez Giuseppe
1	IA/0502	Biologia cellulare avanzata e elementi di genomica	BIO/13	B	6	45	Loi Eleonora Vega Benedetti Ana Florenca
	IA/0533	Corso integrato: Elaborazione avanzata di biosegnali e bioimmagini					
1	IA/0475	- Modulo: Elaborazione avanzata di segnali biomedici	ING-INF/06	B	6	55	Pani Danilo
2	IA/0482	- Modulo: Bioimmagini multimodali ( <i>in streaming</i> )	ING-INF/06	B	6	50	Magenes Giovanni
<b>Curriculum Informazione</b>							
2	IA/0484	Sistemi Elettronici per la Medicina di Precisione	ING-INF/01	C	9	72	Collu Riccardo Raffo Luigi
2	IA/0485	Tecnologie di imaging a microonde	ING-INF/02	C	6	45	Fanti Alessandro Di Meo Simona
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	IA/0491/EN	Cybersecurity 	ING-INF/05	C	6	60	Giacinto Giorgio Fumera Giorgio
2	IA/0488	Nanotecnologie per applicazioni diagnostiche e terapeutiche	CHIM/07	C	6	60	Casula M. Francesca
2	IA/0489	Realtà virtuale e modelli per neuroriabilitazione	ING-INF/06	C	6	55	Sedda Giulia
2	IA/0490	Gestione dei progetti d'investimento nel settore sanitario	ING-IND/35	C	6	45	Morea Donato
2	IA/0492	Materiali e dispositivi per sensori innovativi	ING-INF/06	C	6	45	Spanu Andrea



2	IA/0493	Tecnologie di fabbricazione per la biosensoristica	ING-INF/06	C	6	60	Viola Fabrizio A.
2	IA/0494	Tecnologie terapeutiche a radiofrequenza	ING-INF/02	C	6	45	Lodi Matteo Bruno Sorrentino Antonio
<b>Curriculum Industriale</b>							
2	IA/0486	Bioingegneria dei sistemi organo-tessuto e organi artificiali	ING-IND/24	C	6	60	Lai Nicola Atzori Federico
2	IA/0487	Applicazioni cliniche della medicina personalizzata	ING-IND/34	B	9	68	Leban Bruno Pau Massimiliano Cocco Eleonora Marongiu Giuseppe
2	IA/0488	<i>Un corso a scelta tra:</i> Nanotecnologie per applicazioni diagnostiche e terapeutiche	CHIM/07	C	6	60	Casula M. Francesca
2	IA/0495	Gestione del rischio in ambito sanitario	ING-IND/33	C	6	50	Pisano Giuditta Pilo Fabrizio G. L.
2	IA/0496	Elettronica di potenza per i dispositivi medici	ING-IND/32	C	6	60	Gatto Gianluca Kumar Amit Bossi Giuseppe
2	IA/0497	Ergonomia nei sistemi sanitari	ING-IND/34	C	6	45	Porta Micaela
2	IA/0489	Realtà virtuale e modelli per neuroriabilitazione	ING-INF/06	C	6	55	Sedda Giulia
2	IA/0490	Gestione dei progetti d'investimento nel settore sanitario	ING-IND/35	C	6	45	Morea Donato
	IA/0498	Corso integrato: Tecnologie dei materiali e metodi computazionali					
2	IA/0500	- Modulo: Metodi computazionali	ICAR/08	C	3	30	Morini Lorenzo
2	IA/0499	- Modulo: Tecnologie dei materiali	ING-IND/22	C	3	30	Licheri Roberta

**Insegnamenti a disposizione per l'acquisizione dei CFU a scelta dello studente**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
2	IA/0483	Etica e Diritto della sanità digitale	IUS/20	D	3	24	Farina Massimo
2	IA/0513	Integrazione radiologica nei processi sanitari	MED/36	D	3	24	Cau Riccardo

**Secondo anno – immatricolati 2024/25 (sede Pavia)**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
<b>Insegnamenti Comuni</b>							
	IA/0501	Corso integrato: Biologia e Bioinformatica					
1	IA/0502	- Modulo: Biologia cellulare avanzata e elementi di genomica (in streaming)	BIO/13	B	6	45	Loi Eleonora Vega Benedetti Ana Florenzia
1	IA/0503	- Modulo: Bioinformatica e biologia sintetica	ING-INF/06	B	9	78	Pasotti Lorenzo



							Molinari Sara
1	IA/0504	Fondamenti di telemedicina	ING-INF/06	B	6	62	Larizza Cristiana Parimbelli Enea
1	IA/0505	Sensoristica per medicina di precisione	ING-INF/06	B	6	45	Bonfiglio Annalisa
2	IA/506	Apprendimento computazionale in biomedicina	ING-INF/06	B	9	80	Bellazzi Riccardo Ramat Stefano
<b>Curriculum Informazione</b>							
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	IA/0508	Sistemi decisionali in medicina	ING-INF/06	C	6	56	Quaglini Silvana
1	IA/0507	Modelli matematici in farmacometria	ING-INF/06	C	6	74	Magni Paolo
2	IA/0509	Progetto di sistemi di telemedicina	ING-INF/06	C	9	66	Lanzola Giordano
<b>Curriculum Industriale</b>							
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	IA/0507	Modelli matematici in farmacometria	ING-INF/06	C	6	74	Magni Paolo
	IA/0510	Corso integrato: Gestione delle tecnologie sanitarie					
1	IA/0511	- Modulo: Gestione delle tecnologie sanitarie Mod. A	ING-IND/35	C	3	23	Gelmetti Andrea
1	IA/0512	- Modulo: Gestione delle tecnologie sanitarie Mod. B	ING-IND/35	C	3	23	Bocchieri Andrea







## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici (LM-22)

### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0072	Principi di ingegneria chimica e di processo	ING-IND/24	B	9	90	Orrù Roberto
1	IA/0154	Statistica applicata per l'ingegneria industriale	ING-IND/26	B	9	90	Grosso Massimiliano
2	IA/0044	Corso integrato: Processi industriali ed energetici					
2	IA/0045	Modulo: Processi industriali	ING-IND/27	B	6	60	Mais Laura
2	IA/0277	Modulo: Tecnologie di produzione e sfruttamento dell'idrogeno	ING-IND/27	B	6	60	Mascia Michele
2	70/LM-0078	Progettazione sostenibile nei processi chimici ed energetici	ING-IND/25	B	9	90	Mascia Michele


### Secondo anno – immatricolati 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0240/EN	Process modeling and simulation 	ING-IND/26	B	9	90	Baratti Roberto Tronci Stefania
1	IA/0187/EN	Chemical and biological reactors 	ING-IND/24	B	9	90	Cincotti Alberto
1-2	IA/0188/EN	Safety and environmental chemical engineering with design project 	ING-IND/25	B	12	120	Concas Alessandro
2	IN/0241/EN	Advanced systems of process control 	ING-IND/26	B	9	90	Tronci Stefania

### Immatricolati 2025/26 e 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1-2		Insegnamenti dalla Tabella 1		C	18		

### Tabella 1. Tre insegnamenti a scelta tra:

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0039	Fondamenti di progettazione	ING-IND/14	C	6		Leban Bruno
1	IA/0033	Tecnologie energetiche industriali	ING-IND/09	C	6		Petrollese Mario
1	IN/0158	Biochimica ( <i>mutuato da Scienze tossicologiche e controllo di qualità</i> )	BIO/10	C	6		Fais Antonella
1	13174	Project management ( <i>mutuato da Economia manageriale</i> )	SECS-P/08	C	6		Dessi Cinzia
1	IN/0091	Fisica tecnica	ING-IND/11	C	6		Baccoli Roberto
1	IA/0301/EN	Surface Forces and Adsorption 	CHIM/02	C	6		Parsons Drew F.




2	IN/0233	Chimica e tecnologia degli alimenti ( <i>mutuato da Scienze degli Alimenti e della Nutrizione</i> )	CHIM/10	C	6		Corrias Francesco
2	2487	Microbiologia ( <i>mutuato da Farmacia</i> )	MED/07	C	6		De Logu Alessandro



## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23)

Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
<b>Insegnamenti Comuni</b>							
1	IA/0003	Geodesign	ICAR/20	C	6	60	Campagna Michele
1	IA/0211	Corso integrato: Teoria e meccanica computazionale delle strutture					
1	IA/0181	- Modulo: Teoria delle strutture	ICAR/08	B	6	60	Spagnuolo Mario
2	IA/0209/EN	- Modulo: Computational mechanics of structures 	ICAR/08	B	6	60	Eremeev Victor
1	IN/0141	Corso integrato: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti 2 e Pianificazione dei Trasporti*					
1	IN/0142	- Modulo: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti 2	ICAR/04	B	6	60	Coni Mauro
2	IN/0143	- Modulo: Pianificazione dei Trasporti	ICAR/05	B	6	60	Meloni Italo
<b>Curriculum Idraulica</b>							
1	IA/0070	Calcolo numerico	MAT/08	C	6	60	Buccini Alessandro
2	IN/0144	Corso integrato: Idraulica 2 e Idraulica marittima					
2	IN/0145	- Modulo: Idraulica 2	ICAR/01	B	6	60	Badas Maria Grazia
2	IN/0146	- Modulo: Idraulica marittima	ICAR/01	B	6	60	Badas Maria Grazia
<b>Curriculum Progettazione sostenibile delle costruzioni edili</b>							
1	IA/0578	Ricerca operativa	MAT/09	C	6	60	Gorgone Enrico
2	IA/0119	L'edificio sostenibile: la Progettazione Bioclimatica	ICAR/10	B	6	60	Desogus Giuseppe Achenza M. Maddalena
2	IN/0124	<i>Un corso a scelta tra:</i> Impianti termotecnici	ING-IND/11	C	6	60	Mastino Costantino C.
2	IA/0058	Estimo	ICAR/22	C	6	60	Blecic Ivan
2	IA/0580	Progettazione urbanistica sostenibile	ICAR/20	C	6	60	Balletto Ginevra
<b>Curriculum Strutture</b>							
1	IA/0070	Calcolo numerico	MAT/08	C	6	60	Buccini Alessandro
2	IN/0194	Costruzioni in acciaio	ICAR/09	B	6	60	Fenu Luigi




<b>Curriculum Trasporti</b>							
1	IA/0578	Ricerca operativa	MAT/09	C	6	60	Gorgone Enrico
2	IA/0381	Corso integrato: Progettazione dei sistemi di trasporto e Teoria e tecnica della circolazione	ICAR/05	B	6	60	Fancello Gianfranco
2	IA/0382	- Modulo: Progettazione dei sistemi di trasporto					
2	IA/0380	- Modulo: Teoria e tecnica della circolazione stradale	ICAR/05	B	6	60	Olivo Alessandro

(\*) Se nel corso di Laurea di base D.M. 509/99 è stato sostenuto il Modulo Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti II, il Corso integrato viene sostituito dal Corso integrato Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti e Pianificazione dei trasporti.

**Secondo anno – immatricolati 2024/25**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
<b>Insegnamenti Comuni</b>							
1	70/LM-0040	Fondazioni e opere di sostegno	ICAR/07	C	6	60	Soccolato Fabio M.
1	70/LM-0077	Protezione idraulica e sistemazione dei bacini idrografici	ICAR/02	B	6	60	Montaldo Nicola
1	IA/0210	Corso integrato: Progetto, controllo e collaudo delle strutture e delle costruzioni in legno e muratura	ICAR/09	B	6	60	Stochino Flavio
1	IA/0182	- Modulo: Progetto, controllo e collaudo delle strutture					
2	IA/0184	- Modulo: Progetto di costruzioni in legno e muratura					
<b>Curriculum Idraulica</b>							
1	IN/0189	Modelli idrologici	ICAR/02	B	6	60	Deidda Roberto
2	IN/0190	Pianificazione e gestione dei sistemi idrici	ICAR/02	B	6	60	Cristiano Elena
2	IA/0062	Costruzioni marittime	ICAR/02	B	6	60	Nicola Montaldo
<b>Curriculum Progettazione sostenibile delle costruzioni edili</b>							
1	IA/0212	<i>Un corso a scelta tra:</i> Progettazione microclimatica urbana e ventilazione naturale degli edifici	ICAR/01	B	6	60	Ferrari Simone
1	IA/0121	Impianti tecnici idraulici	ICAR/02	B	6	60	Saba Andrea
1	IA/0122	Diagnosi e consolidamento strutturale delle costruzioni	ICAR/09	B	6	60	Sassu Mauro Puppio Mario Lucio
2	IA/0147	Corso integrato: L'edificio sostenibile	ING-IND/11	C	6	60	Frattolillo Andrea
2	IA/0147-1	- Modulo: Le Prestazioni energetiche					
2	IA/0147-2	- Modulo: Il Building Information Modeling (dalla conoscenza al progetto integrato)	ICAR/11	B	6	60	Quaquero Emanuela
2	IA/0146	Laboratorio di progettazione integrata – L'edificio sostenibile		F	3	40	Quaquero Emanuela



<b>Curriculum Strutture</b>							
1	IA/0186/EN	Structural stability and limit analysis of structures 	ICAR/08	B	6	60	Eremeev Victor
	IA/0214	Corso integrato: Dinamica delle strutture e Ingegneria sismica					
1	IN/0055	- Modulo: Dinamica delle strutture	ICAR/08	B	6	60	Porcu Maria Cristina
2	IA/0215	- Modulo: Ingegneria sismica	ICAR/09	B	6	60	Stochino Flavio
2	IA/0185	Progetto di ponti e strutture speciali	ICAR/09	B	6	60	Mistretta Fausto
<b>Curriculum Trasporti</b>							
2	70/LM-0095	Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	B	6	60	Coni Mauro
2	70/LM-0105	Trasporti merci e logistica	ICAR/05	B	6	60	Fancello Gianfranco
		<i>Corsi in alternativa:</i>					
2	70/LM-0106	Trasporti urbani e metropolitani	ICAR/05	B	6	60	Sottile Eleonora
2	70/LM-0104	Trasporti ferroviari	ICAR/05	B	6	60	Piras Francesco

**Laboratori per l'acquisizione dei crediti di tipo F**

(ulteriori laboratori potranno essere attivati dal CdS prima dell'inizio dell'A.A.)

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
1	IN/0152	Modellazione e Studio di Strutture con il Metodo degli Elementi Finiti	ICAR/09	3	45	Sassu Mauro
1	IN/0151	Riqualificazione strutturale: analisi, diagnosi, recupero	ICAR/09	3	45	Concu Giovanna
2	IA/0064	Laboratorio di modelli di idrodinamica marittima	ICAR/01	3	45	Balzano Andrea
2	IA/0529	Laboratorio di progettazione stradale assistita e ricostruzione di incidenti stradali	ICAR/04	3	45	Maltinti Francesca Rassu Nicoletta
2	IN/0222	Laboratorio di protezione idraulica e sistemazione dei bacini idrografici	ICAR/02	3	45	Viola Francesco
2	IN/0154	Laboratorio di modelli di simulazione del traffico	ICAR/05	3	45	Piras Francesco
2	IA/0528/EN	Continuum Mechanics	ICAR/08	3	30	Spagnuolo Mario



## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie per Internet (LM-27)



### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0359	Corso integrato: Tecnologie informatiche e Diritto					
	IA/0205/EN	- Modulo: Artificial intelligence	ING-INF/05	C	6	60	Fumera Giorgio Demontis Ambra
	IA/0217	- Modulo: Informatica giuridica	IUS/20	C	5	50	Farina Massimo
1	IA/0358	Corso integrato: Tecnologie di accesso e codifica					
	IA/0076	- Modulo: Codici	ING-INF/03	B	6	60	Giusto Daniele
	IA/0018	- Modulo: Tecnologie d'accesso	ING-INF/03	B	6	60	Murroni Maurizio
1	IA/0360	Corso integrato: Reti programmabili e sicure					
	IA/0218/EN	- Modulo: Network security	ING-INF/03	C	4	40	Martalò Marco
	IA/0361	- Modulo: Reti programmabili	ING-INF/03	B	6	60	Atzori Luigi
2	IA/0219	- Modulo: Laboratorio di network security	ING-INF/03	F	2	20	Martalò Marco
1	IA/0362	Corso integrato: Sistemi wireless					
	IA/0363	- Modulo: Progettazione di dispositivi wireless	ING-INF/02	B	5	50	Casula G. Andrea
	IA/0136	- Modulo: Pervasive wireless systems	ING-INF/02	B	5	50	Mazzarella Giuseppe Curreli Nicola
2	IA/0134/EN	Stochastic models	ING-INF/04	C	5	50	Pilloni Alessandro
2	IA/0364	Product management		F	2	20	Battelli Michele

### Secondo anno – immatricolati 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0367/EN	Internet of things and digital twins	ING-INF/03	B	6	60	Nitti Michele
1	IA/0125/EN	<i>Un corso a scelta tra:</i>					
		Advanced embedded systems	ING-INF/01	C	8	80	Meloni Paolo
1	IA/0520/EN	Corso integrato: Quantum Computing, Communications and Security					
	IA/0521/EN	- Modulo: Quantum computing and communications	FIS/03	C	6	60	Pintus Paolo
	IA/0522/EN	- Modulo: Quantum Security	ING-INF/03	C	2	20	Martalò Marco



	IA/0365	Corso integrato: Physical-layer techniques for Wireless communication security and applications					
1	IA/0122/EN	- Modulo: Physical-layer techniques for Wireless communication security 	ING-INF/02	C	6	60	Atzeni Gabriele Curreli Nicola
2	IA/0366	- Modulo: Sicurezza a radiofrequenza in ambito automotive	ING-INF/02	C	2	20	Baire Matteo
2	IA/0116/EN	Cybersecurity Technologies and Risk Management 	ING-INF/05	C	8	80	Giacinto Giorgio Fumera Giorgio
		Insegnamenti dalla Tabella 1 o 2					

**Tabella 1. Trasmissione e sistemi**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0368	Comunicazione e sensing integrati	ING-INF/02	B	6	60	Lodi Matteo Bruno
1	IA/0369	Laboratorio di sistemi a radiofrequenza	ING-INF/02	F	2	20	Casula G. Andrea
2	IA/0370	Pianificazione di reti wireless	ING-INF/03	B	6	60	Anedda Matteo
2	IA/0371	Sistemi wireless MIMO	ING-INF/02	C	6	60	Casula G. Andrea

**Tabella 2. Servizi e applicazioni**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0373	Smart housing and smart cities	ING-INF/03	B	6	60	Pilloni Virginia
2	IA/0372	ML per le comunicazioni e le reti	ING-INF/03	B	6	60	Nitti Michele
2	IA/0374	Metaverso	ING-INF/03	C	6	60	Porcu Simone
2	IA/0375	Laboratorio di service deployment	ING-INF/03	F	2	20	Marche Claudio

**Laboratori a disposizione per l'acquisizione di CFU di tipologia F**

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
2	IA/0030	Programmazione iOS	ING-INF/03	2	20	Giusto Daniele
2	IA/0208	Project management e team working	ING-INF/03	4	40	Atzori Luigi
2	IA/0366	Sicurezza a radiofrequenza in ambito automotive	ING-INF/02	2	20	Baire Matteo




## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (LM-28)

### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0064	Misure per l'energia elettrica	ING-INF/07	B	9	90	Muscas Carlo Sulis Sara
1	IA/0172	Salute e sicurezza sul lavoro	ING-IND/28	C	6	60	Dentoni Valentina
1	IN/0115	Corso integrato: Sistemi elettrici per l'energia					
	IN/0116	- Modulo: Sistemi elettrici per l'energia 1	ING-IND/33	B	6	60	Celli Gianni
2	IN/0117	- Modulo: Sistemi elettrici per l'energia 2	ING-IND/33	B	6	60	Celli Gianni
	IN/0125	Corso integrato: Energetica elettrica e Veicoli elettrici					
1	IN/0127	- Modulo: Veicoli elettrici	ING-IND/32	B	5	50	Porru Mario
2	IN/0126	- Modulo: Energetica elettrica	ING-IND/32	B	5	50	Damiano Alfonso
2	70/LM-0003	Analisi e Controllo dei Sistemi Multivariabili	ING-INF/04	C	6	60	Usai Elio









### Secondo anno – immatricolati 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0052	Impianti di Produzione dell'Energia Elettrica	ING-IND/33	B	9	90	Ghiani Emilio Pilo Fabrizio G.L.
1	70/LM-0032	Elettromagnetismo applicato all'ingegneria elettrica ed energetica	ING-IND/31	B	9	90	Sias Giuliana
	IA/0113	Corso integrato: Progetto di sistemi per l'elaborazione del segnale					
2	IA/0114	- Modulo: Progetto di circuiti per l'elaborazione del segnale	ING-IND/31	B	6	60	Cannas Barbara
2	IA/0139/EN	- Modulo: Data driven models for system engineering 	ING-IND/31	B	6	60	Montisci Augusto
	IA/0008	Corso integrato: Sistemi di conversione dell'energia e propulsione elettrica					
2	IA/0009	- Modulo: Conversione statica dell'energia elettrica e compatibilità elettromagnetica	ING-IND/32	B	6	60	Gatto Gianluca Paramasivam Santhosh
2	IA/0010	- Modulo: Sistemi di propulsione ed azionamenti elettrici	ING-IND/32	B	6	60	Serpi Alessandro






## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29)

### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0551	Corso integrato: Sistemi, circuiti e componenti elettronici					
1	IA/0143	- Modulo: Affidabilità dei componenti elettronici	ING-INF/01	B	5	50	Mura Giovanna
1	IA/0550	- Modulo: Microelettronica	ING-INF/01	B	6	60	Barbaro Massimo
1	IA/0515	- Modulo: Progettazione di sistemi integrati	ING-INF/01	B	6	60	Busia Paola Leone Gianluca
1	IA/0553/EN	Integrated circuit design 	ING-INF/01	B	6	60	Barbaro Massimo
	IA/0552	Corso integrato: Sistemi di trasmissione, misura e controllo					
2	IA/0549	- Modulo: Circuiti a radiofrequenza	ING-INF/02	B	7	70	Montisci Giorgio
2	70/LM-0088	- Modulo: Sistemi automatici di misura	ING-INF/07	B	6	60	Pegoraro Paolo A.
2	IN/0120	- Modulo: Sistemi di controllo avanzati	ING-INF/04	C	3	30	Usai Elio
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	IA/0125/EN	Advanced embedded systems 	ING-INF/01	B	6	60	Meloni Paolo
1	IA/0149/EN	Optoelectronics, diagnostics and aerospace applications 	ING-INF/01	B	6	60	Mura Giovanna
2	IA/0148/EN	Cyber-physical system architectures 	ING-INF/01	B	6	60	Palumbo Francesca
2	IA/0136	Pervasive wireless systems	ING-INF/02	B	6	60	Mazzarella Giuseppe Curreli Nicola
2	IA/0519/EN	Flexible electronics and applications 	ING-INF/01	B	6	60	Cosseddu Piero Mascia Antonello
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
2	IA/0013/EN	Machine Learning 	ING-INF/05	C	6	60	Biggio Battista
2	IA/0154/EN	Nanoelectronics 	FIS/03	C	6	60	Melis Claudio
2	IA/0018	Tecnologie d'accesso	ING-INF/03	C	6	60	Murrone Maurizio
2	IA/0556/EN	Discrete-Event and Hybrid Systems 	ING-INF/04	C	6	60	Giua Alessandro




**Secondo anno – immatricolati 2024/25**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0146/EN	Mixed-signal circuits and systems 	ING-INF/01	B	6	60	Leone Gianluca Ratto Francesco
<b>Curriculum Embedded Electronics</b> 							
1	IA/0125/EN	Advanced embedded systems	ING-INF/01	B	8	80	Meloni Paolo
1	IA/0205/EN	Artificial intelligence	ING-INF/05	C	6	60	Fumera Giorgio Demontis Ambra
1	IA/0367/EN	Internet of things and digital twins	ING-INF/03	C	6	60	Nitti Michele
2	IA/0517/EN	Corso integrato: Cyber-physical systems	ING-INF/04	C	6	60	Giua Alessandro
2	IA/0147/EN	- Modulo: Analysis and control of cyber-physical systems					
2	IA/0148/EN	- Modulo: Cyber-physical system architectures	ING-INF/01	B	5	50	Palumbo Francesca
<b>Curriculum Electronic Technologies for Emerging Applications</b> 							
1	IA/0153/EN	Data acquisition technologies	ING-INF/07	B	6	60	Castello Paolo
1	IA/0149/EN	Optoelectronics, diagnostics and aerospace applications	ING-INF/01	B	7	70	Mura Giovanna
1	IA/0189/EN	Microwave systems and sensors	ING-INF/02	B	7	70	Montisci Giorgio
2	IA/0518/EN	Corso integrato: Advanced Technologies for Electronic Devices and Applications	ING-INF/01	B	7	70	Cosseddu Piero
2	IA/0519/EN	- Modulo: Flexible electronics and applications					
2	IA/0152/EN	- Modulo: Biosensors and bioelectronics					



## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica (LM-30)

### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0032	Elettromagnetismo applicato all'ingegneria elettrica ed energetica	ING-IND/31	C	6	60	Sias Giuliana
1	IN/0123	Energetica	ING-IND/11	B	6	60	Baccoli Roberto
1	70/LM-0038	Fisica del reattore nucleare	FIS/04	C	5	50	Cicalò Corrado
1	IA/0558	Corso integrato: Building Information Modeling e Impianti Termotecnici					
1	IA/0559	- Modulo: Building Information Modeling (BIM) per impianti energetici	ING-IND/11	C	6	60	Mastino Costantino C.
2	IN/0124	- Modulo: Impianti Termotecnici	ING-IND/11	B	6	60	Mastino Costantino C.
2	70/LM-0043	Geofisica applicata ai sistemi energetici	GEO/11	C	6	60	Deidda Gian Piero
		<i>3 corsi a scelta tra:</i>					
1	70/LM-0010	Controlli automatici	ING-INF/04	C	6	60	Pisano Alessandro
1	IA/0278	Macchine e azionamenti elettrici	ING-IND/32	C	6	60	Serpi Alessandro
2	IA/0139/EN	Data Driven Models for System Engineering 	ING-IND/31	C	6	60	Montisci Augusto
2	IA/0040	Impatto ambientale dei sistemi energetici	ING-IND/09	C	6	60	Tola Vittorio
2	IA/0376	Le prestazioni energetiche dell'edificio	ING-IND/11	C	6	60	Frattolillo Andrea
2	IN/0143	Pianificazione dei trasporti	ICAR/05	C	6	60	Meloni Italo
2	IA/0302	Smart grid	ING-IND/33	C	6	60	Mocci Susanna
2	IA/0277	Tecnologie di produzione e sfruttamento dell'idrogeno	ING-IND/27	C	6	60	Mascia Michele
2	IA/0235	Corso integrato: Piattaforme digitali Per IoT					
2	IA/0236	- Modulo: Piattaforme hardware per l'internet of things	ING-INF/01	C	3	30	Palumbo Francesca
2	IA/0237	- Modulo: Soluzioni di trasmissione ed elaborazione	ING-INF/03	C	3	30	Pilloni Virginia



Secondo anno – immatricolati 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0052	Impianti di produzione dell'energia elettrica	ING-IND/33	B	9	90	Ghiani Emilio Pilo Fabrizio G.L.
1	IN/0125	Corso integrato: Energetica elettrica e Veicoli elettrici					
2	IN/0127	- Modulo: Veicoli elettrici	ING-IND/32	B	5	50	Porru Mario
2	IN/0126	- Modulo: Energetica elettrica	ING-IND/32	B	5	50	Damiano Alfonso
1	IA/0032	Corso integrato: Tecnologie delle fonti rinnovabili e industriali					
2	IA/0276	- Modulo: Sistemi energetici avanzati	ING-IND/09	B	6	60	Petrollese Mario
2	70/LM-0098	- Modulo: Tecnologie delle energie rinnovabili	ING-IND/09	B	6	60	Cocco Daniele
2	IA/0034	Conversione statica dell'energia elettrica e EMC	ING-IND/32	B	6	60	Gatto Gianluca Paramasivam Santhosh

Laboratori a disposizione per l'acquisizione di CFU di tipologia F

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
1	IA/0560	Laboratorio di simulazione dinamica di reattori nucleari a fissione	FIS/04	1	10	Cicalò Corrado
1	IN/0131	Modellazione e simulazione dei sistemi energetici	ING-IND/09	3	30	Petrollese Mario
1	13174	Project Management ( <i>mutuato da Economia manageriale</i> )	SECS-P/08	4	36	Dessi Cinzia
1	IA/0279	Tecnologie per l'efficienza energetica	ING-IND/09	3	30	Petrollese Mario
1	IA/0561	Tecnologie per la produzione di energia da fusione nucleare	ING-IND/31	3	30	Sias Giuliana
2	IA/0035	Laboratorio di energetica elettrica	ING-IND/32	2	20	Bossi Giuseppe
2	IA/0043	Laboratorio di Smart Grid	ING-IND/33	2	20	Ruggeri Simona
2	IA/0562	Analisi agli elementi finiti e simulazione multifasica	ING-IND/31	3	30	Montisci Augusto
2	IA/0563	Compatibilità elettromagnetica industriale	ING-IND/32	2	20	Kumar Amit
2	IA/0564	Energy Management Systems	ING-IND 32	2	20	Porru Mario
2	IA/0565	Ottimizzazione dei Sistemi Energetici	ING-INF/04	3	30	Pisano Alessandro
2	IN/0154	Laboratorio di modelli di simulazione del traffico	ICAR/05	3	45	Piras Francesco



**Corso di Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and  
Artificial Intelligence (LM-32)** 

**Primo anno – immatricolati 2025/26**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0113/EN	Industrial Software Development	ING-INF/05	B	7	70	Biggio Battista Regano Leonardo Sotgiu Angelo
1	IA/0116/EN	Cybersecurity Technologies and Risk Management	ING-INF/05	B	8	80	Giacinto Giorgio Fumera Giorgio
1	IA/0115/EN	Supervisory control and monitoring	ING-INF/04	B	9	90	Seatzu Carla Usai Elio
1	IA/0579/EN	Corso integrato: Network and web security					
	IA/0218/EN	- Modulo: Network security	ING-INF/03	C	4	40	Martalò Marco
2	IA/0580/EN	- Modulo: Web security	ING-INF/05	B	5	50	Maiorca Davide
1	IA/0114/EN	Corso integrato: Intelligent Systems					
	IA/0205/EN	- Modulo: Artificial Intelligence	ING-INF/05	B	6	60	Fumera Giorgio Demontis Ambra
2	IA/0013/EN	- Modulo: Machine Learning	ING-INF/05	B	7	70	Biggio Battista
2	IA/0514/EN	Computer vision technologies and biometrics	ING-INF/05	B	6	60	Marcialis Gian Luca
2	IA/0117/EN	Fault diagnosis and estimation in dynamical systems	ING-INF/04	B	5	50	Franceschelli Mauro

**Secondo anno – immatricolati 2024/25**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
	IA/0124/EN	Corso integrato: Embedded Systems					
1	IA/0125/EN	- Modulo: Advanced Embedded Systems	ING-INF/01	C	8	80	Meloni Paolo
1	IA/0367/EN	- Modulo: Internet of Things and digital twins	ING-INF/03	C	6	60	Nitti Michele
	IA/0128/EN	Corso integrato: Computer Forensics					
1	IA/0129/EN	- Modulo: Computer Forensics Techniques	ING-INF/05	B	5	50	Maiorca Davide
2	IA/0130/EN	- Modulo: Computer Law	IUS/20	C	5	50	Farina Massimo
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	IA/0207/EN	Machine learning security	ING-INF/05	B	5	50	Biggio Battista
2	IA/0140/EN	Networked control systems and security	ING-INF/04	B	5	50	Franceschelli Mauro
2	IA/0134/EN	Stochastic Models	ING-INF/04	B	5	50	Pilloni Alessandro



Immatricolati 2025/26 e 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1-2		Insegnamenti dalla Tabella 1		C	6		

Tabella 1. Un insegnamento a scelta tra:

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
<b>1° anno</b>							
	IA/0118/EN	Corso integrato: Smart Grid and Critical Infrastructures					
2	IA/0119/EN	- Modulo: Industrial Informatics for energy storage systems	ING-IND/32	C	2	20	Porru Mario
2	IA/0120/EN	- Modulo: Critical infrastructures for innovative power distribution	ING-IND/33	C	2	20	Ruggeri Simona
2	IA/0121/EN	- Modulo: Measurements and Cybersecurity for Smart Grid	ING-INF/07	C	2	20	Pegoraro Paolo A.
2	IA/0139/EN	Data driven models for system engineering	ING-IND/31	C	6	60	Montisci Augusto
<b>2° anno</b>							
1	IA/0122/EN	Physical-layer techniques for Wireless communication security	ING-INF/02	C	6	60	Atzeni Gabriele Curreli Nicola



## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33)

### Primo anno – immatricolati 2025/26

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0227	Meccanica dei Materiali	ING-IND/14	B	6	60	Aymerich Francesco
1	70/LM-0090	Sistemi di Lavorazione	ING-IND/16	B	6	60	Buonadonna Pasquale
1	IA/0072	Corso integrato: Sistemi Industriali					
	IA/0326	- Modulo: Gestione di Sistemi di Produzione Industriale	ING-IND/17	B	6	60	Pilloni Maria Teresa
2	IA/0327	- Modulo: Progettazione di Sistemi di Produzione Industriale	ING-IND/17	B	6	60	Orrù Pier Francesco
2	IA/0216	Meccatronica	ING-IND/13	B	9	90	Rea Pierluigi
		<i>Insegnamenti di tipologia B a scelta</i>					
1	70/LM-0056	Metodi agli Elementi Finiti	ING-IND/14	B	6	60	Bertolino Filippo
2	IA/0176	Manutenzione degli Impianti Industriali	ING-IND/17	B	6	60	Arena Simone
2	IN/0065	Meccanica dei Materiali Compositi	ING-IND/14	B	6	60	Aymerich Francesco
2	IA/0204	Robotica industriale	ING-IND/13	B	6	60	Rea Pierluigi Ruggiu Maurizio
2	70/LM-0098	Tecnologie delle Energie Rinnovabili	ING-IND/09	B	6	60	Cocco Daniele
		<i>Insegnamenti di tipologia C a scelta</i>					
1	70/LM-0010	Controlli Automatici	ING-INF/04	C	6	60	Pisano Alessandro
1	IA/0070	Calcolo Numerico	MAT/08	C	6	60	Fermo Luisa
2	IN/0124	Impianti Termotecnici	ING-IND/11	C	6	60	Mastino Costantino C.
2	IA/0205	Ingegneria Economico-gestionale	ING-IND/35	C	6	60	Morea Donato

### Secondo anno – immatricolati 2024/25

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0033	Tecnologie Energetiche Industriali	ING-IND/09	B	9	90	Petrollese Mario
2	IA/0039	Progetto di Macchine a Fluido	ING-IND/08	B	9	90	Ghisu Tiziano Puddu Pierpaolo
		<i>Insegnamenti di tipologia B a scelta</i>					
1	IA/0150	Gestione dei Processi Energetici	ING-IND/09	B	6	60	Migliari Luca
1	IN/0129	Gestione industriale della qualità	ING-IND/16	B	6	60	El Methedi Mohamad
1	IN/0228	Meccanica Sperimentale	ING-IND/14	B	6	60	Baldi Antonio
1	IN/0064	Modellazione dei Sistemi a Fluido	ING-IND/08	B	6	60	Ghisu Tiziano
2	IA/0040	Impatto Ambientale dei Sistemi Energetici	ING-IND/09	B	6	60	Tola Vittorio
2	70/LM-0096	Sperimentazione sulle Macchine	ING-IND/08	B	6	60	Cambuli Francesco



1	13174	<i>Insegnamenti di tipologia C a scelta</i> Project management ( <i>mutuato da Economia manageriale</i> )	SECS-P/08	C	6	36	Dessi Cinzia
1	2582	Organizzazione aziendale ( <i>mutuato da Economia e gestione aziendale</i> )	SECS-P/10	C	6	36	Pinna Roberta
1	IA/0278	Macchine e azionamenti elettrici	ING-IND/32	C	6	60	Serpi Alessandro
2	IA/0206	Teoria avanzata delle strutture	ICAR/08	C	6	60	Brun Michele

**Laboratori a disposizione per l'acquisizione di CFU di tipologia F**

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
1	IN/0131	Modellazione e Simulazione dei Sistemi Energetici	ING-IND/09	3	30	Petrollese Mario
1	IA/0546	Modellazione di sistemi di produzione industriale	ING-IND/17	3	30	Melesse Tsega Yewew
1	IA/0177	Analisi Dinamica delle Strutture	ING-IND/14	3	30	Carta Giorgio
2	IN/0229	Progetto meccanico	ICAR/08	3	30	Carta Giorgio



**Corso di Laurea Magistrale in  
Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile  
(LM-35)**

**Primo anno – immatricolati 2025/26**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IA/0155	Calcolo numerico: metodi, modelli e algoritmi	MAT/08	C	6	60	Fermo Luisa
1	IA/0156	Laboratorio di calcolo numerico	MAT/08	F	3	30	Buccini Alessandro Fenu Caterina
1	70/LM-0044	Geoingegneria ambientale	ING-IND/28	B	6	60	Grosso Battista
1	IA/0530	Meccanica dei fluidi nell'ambiente	ICAR/01	B	6	60	Querzoli Giorgio
1	IN/0133	Corso integrato: Bonifiche e trattamento fisico-chimico dei suoli					
1	IN/0135	- Modulo: Trattamento fisico-chimico dei suoli	ING-IND/29	B	6	60	Surracco Marco
2	IN/0134	- Modulo: Bonifiche	ICAR/03	B	6	60	Muntoni Aldo
2	IA/0315	Laboratorio di Geodesign	ICAR/20	F	3	50	Campagna Michele
2	70/LM-0042	Geofisica applicata	GEO/11	B	6	60	Deidda Gian Piero
2	70/LM-0050	Idrogeologia	GEO/05	B	6	60	Carletti Alberto
2	IN/0132	Valutazioni d'impatto e recupero ambientale	ING-IND/28	B	6	60	Massacci Giorgio

**Secondo anno – immatricolati 2024/25**

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0040	<i>un corso a scelta tra:</i> Fondazioni e opere di sostegno	ICAR/07	C	6	60	Soccodato Fabio M.
1	IA/0316	Modellazione e monitoraggio geomatico ambientale	ICAR/06	C	6	60	Vacca Giuseppina
1	IA/0317	Sostenibilità urbana e territoriale: smart cities e pianificazione dei servizi ecosistemici	ICAR/20	C	6	60	Garau Chiara Leone Federica
2	70/LM-0007	Caratterizzazione geochimica	GEO/09	C	6	60	Valera Paolo
2	IA/0318	Chimica verde applicata	CHIM/07	C	6	60	Serpe Angela
2	IA/0042	Progettazione di interventi di risanamento e disinquinamento ambientale	ICAR/03	C	6	60	De Gioannis Giorgia
2	70/LM-0087	Sicurezza e Organizzazione del Lavoro in Cantiere	ING-IND/28	C	6	60	Dentoni Valentina
2	70/LM-0098	Tecnologie delle energie rinnovabili	ING-IND/09	C	6	60	Cocco Daniele
	IA/0319	Corso integrato: Piattaforme digitali per il monitoraggio					



2	IA/0236	- Modulo: Piattaforme hardware per l'internet of things		ING-INF/01	C	3	30	Palumbo Francesca
2	IA/0237	- Modulo: Soluzioni di trasmissione ed elaborazione		ING-INF/03	C	3	30	Pilloni Virginia
<b>Curriculum Tecniche e Tecnologie di Risanamento Ambientale</b>								
1	IA/0320/EN	Sustainable solid waste management: materials and energy recovery		ICAR/03	B	9	90	Muntoni Aldo
1	IA/0155/EN	Wastewater treatment plants		ICAR/03	B	9	90	Carucci Alessandra Cappai Giovanna S.
2	IN/0073	Corso integrato: Trattamento dei fluidi e degli effluenti gassosi						
2	IN/0074	- Modulo: Trattamento dei fluidi		ING-IND/29	B	6	60	Surracco Marco
2	IN/0245/EN	- Modulo: Control and treatment of atmospheric emissions		ICAR/03	B	6	60	Cappai Giovanna S.
<b>Curriculum Geingegneria e Difesa del Suolo</b>								
1	IN/0070	Corso integrato: Protezione idrogeologica						
1	IN/0071	- Modulo: Protezione idraulica e sistemazione dei bacini idrografici		ICAR/02	B	6	60	Montaldo Nicola
1	IN/0072	- Modulo: Instabilità dei versanti e rischio idrogeologico		GEO/05	B	6	60	Tropeano Giuseppe
1	IN/0136	Corso integrato: Ingegneria delle rocce						
2	IN/0137	- Modulo: Meccanica delle rocce		ING-IND/28	B	6	60	Grosso Battista
2	IN/0138	- Modulo: Scavi e opere in sotterraneo		ING-IND/28	B	6	60	Careddu Nicola
2	IN/0210	<i>un corso a scelta tra:</i> Idraulica costiera		ICAR/01	B	6	60	Badas Maria Grazia
2	IN/0211	Progettazione e gestione degli interventi di geingegneria ambientale		ING-IND/28	B	6	60	Careddu Nicola
<b>Curriculum Pianificazione Territoriale e Ambientale</b>								
1	IA/0003	Geodesign		ICAR/20	B	6	60	Campagna Michele
1	IN/0067/EN	Corso integrato: Strategic environmental planning						
2	IN/0068/EN	- Modulo: Environmental Planning		ICAR/20	B	6	60	Garau Chiara
2	IN/0242/EN	- Modulo: Strategic planning		ICAR/20	B	6	60	Lai Sabrina
1	IA/0321	Corso integrato: Sostenibilità energetica territoriale						
2	IA/0322	- Modulo: Analisi e pianificazione del sistema energetico		ING-IND/11	C	6	60	Frattolillo Andrea



**Laboratori a disposizione per l'acquisizione di CFU a libera scelta**

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
1	IN/0220	Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale	ICAR/03	2	25	De Gioannis Giorgia
2	IA/0170	Laboratorio di geofisica ambientale	GEO/11	3	30	Deidda Gian Piero
2	IA/0001	Laboratorio di Pianificazione territoriale	ICAR/20	3	45	Lai Sabrina Zoppi Corrado
2	IN/0221	Laboratorio di Sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere	ING-IND/28	3	25	Pinna Francesco

Potranno essere attivati ulteriori laboratori di cui sarà data comunicazione sul sito web del corso di studio.