

DIPARTIMENTO DIIES

Manifesto degli Studi del DIIES per l'anno accademico 2025-2026

1 Premessa

L'offerta formativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile (DIIES) dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria prevede l'attivazione delle annualità dei Corsi di Laurea e Corsi di Laurea Magistrale, come di sequito indicato:

- Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni (Classe L-8R) (I anno)
- Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica (Classe L-8R) (I anno)
- Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (Classe L-8) (II e III anno ad esaurimento; termine ultimo di conseguimento del titolo 15 aprile 2029)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica ed Elettronica (Interclasse LM-28/29) (II anno ad esaurimento; termine ultimo di conseguimento del titolo 15 aprile 2028)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Biomedica (Classe LM-29) (I anno)
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (Classe LM-27)
- Corso di Laurea InterAteneo in Infermieristica (classe LSNT-1), abilitante alla Professione di Infermiere, sede amministrativa presso la Università Magna Graecia di Catanzaro (si veda Manifesto della Università Magna Graecia di Catanzaro)

2 Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni

2.1 Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni

È attivato per l'Anno Accademico 2025/2026, il I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni (Classe L-8R) (Allegato A1, scheda SUA-CdS L-8R). Gli insegnamenti attivati nell'anno accademico 2025/2026 sono elencati nell'Allegato B, unitamente ai corrispondenti crediti formativi universitari (CFU).

2.2 Ammissione al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni e valutazione della preparazione iniziale

Per l'ammissione al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di un analogo titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

Per la valutazione della preparazione di base è obbligatorio effettuare la prova di ingresso predisposta dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) o da analoga struttura, che prevede la risoluzione di test relativi ad argomenti di logica, comprensione verbale, matematica, scienze fisiche e chimiche. La prova di ingresso si svolgerà in una delle date disponibili sul sito web del Dipartimento (Segreteria Didattica | Università degli Studi Mediterranea - Reggio Calabria), secondo le modalità ivi indicate.

La prova di ingresso si considera superata se il punteggio ottenuto è non inferiore a 13,50. Il mancato raggiungimento del punteggio minimo comporterà l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), che lo studente dovrà necessariamente recuperare prima

dell'iscrizione al terzo anno. Il recupero degli OFA potrà avvenire mediante la frequenza dei corsi intensivi di potenziamento che si svolgeranno dal 15 al 19 settembre 2025 ed il superamento della relativa prova finale¹, ovvero attraverso il superamento del corrispondente esame curriculare: Analisi I e Geometria per la sezione Matematica, Fisica Generale I per la sezione Scienze.

¹ Il superamento di tale prova potrà comportare l'annullamento o la riduzione parziale degli OFA degli studenti.

2.3 Iscrizioni

Per l'anno accademico 2025/2026, le domande di iscrizione dovranno pervenire, tramite applicativo ESSE3, alla Segreteria Studenti (via dell'Università, sede Architettura) entro la data e secondo le modalità indicate nel Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria https://www.unirc.it/studenti/iscrizioni_immatricolazioni.php

2.4 Tasse di iscrizione

Le tasse di iscrizione sono fissate dal Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

2.5 Calendario delle attività formative

Le attività formative relative a tutti i corsi saranno svolte in due cicli didattici, denominati semestri, secondo il seguente calendario:

1° semestre

da lunedì 22.09.2025 a venerdì 12.12.2025

2° semestre:

da lunedì 23.02.2026 a 02.04.2026 e da lunedì 13.04.2026 a venerdì 29.05.2026

L'attività didattica sarà interrotta per la pausa pasquale dal 3 al 12 aprile 2026

2.6 Piani di studio

I piani di studi dovranno essere di norma compilati online dalla propria area riservata sulla piattaforma ESSE3 entro il 14 novembre 2025 e dovranno essere approvati dal Consiglio del Corso di Studio competente entro il 31 dicembre 2025. La Segreteria Didattica avrà cura di avvisare gli studenti circa l'aperura delle finestre di presentazione dei piani di studi su ESSE3 pubblicando sul sito la relativa news. I piani di studio di automatica approvazione suggeriti sono riportati nell'Allegato C1.

2.7 Percorsi di eccellenza

Sono previsti percorsi formativi speciali, cosiddetti di eccellenza, destinati a studenti meritevoli, aventi lo scopo di valorizzare e rafforzare la formazione degli iscritti che siano interessati ad attività di approfondimento culturale, anche in contesti interdisciplinari. Detti percorsi offrono attività formative aggiuntive a quelle del Corso di Studio, costituite per esempio da attività seminariali e di tirocinio, partecipazione a scuole estive o invernali, periodi di training all'utilizzo di strumentazioni complesse e di infrastrutture di ricerca, accesso libero ad alcuni laboratori per lo sviluppo di progetti di ricerca.

Per ogni anno accademico il bando e i criteri di selezione degli studenti meritevoli saranno resi disponibili sul sito web del Dipartimento DIIES.

2.8 Sedute di esame

Fatta eccezione per gli appelli straordinari, le sedute di esame si svolgeranno esclusivamente nei periodi di sospensione delle attività formative. L'intervallo tra due sedute successive deve essere di norma di almeno due settimane. Il loro numero è indicato nella seguente tabella:

Sessioni d'esame		
Inizio periodo	Fine periodo	Sedute
15 dicembre 2025	20 febbraio 2026	(I Anno) 3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1° semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
1 giugno 2026	24 luglio 2026	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 2º semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
1 settembre 2026	18 settembre 2026	1 seduta per tutti gli insegnamenti
21 dicembre 2026	19 febbraio 2027	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1° semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti

Con riferimento alle sedute di esame degli insegnamenti erogati al 1º semestre del 1º anno del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni, una delle 3 sedute può essere anticipata al periodo 09-13 dicembre 2025.

Per l'aa 2025-2026 non sono previsti appelli straordinari per questo corso di Laurea.

2.9 Esami e verifiche del profitto

Gli studenti potranno sostenere gli esami degli insegnamenti relativi al loro anno di iscrizione solo dopo il termine delle rispettive lezioni.

Gli studenti dovranno presentarsi alle sedute di esame muniti di un valido documento di riconoscimento.

Gli esami superati da uno studente che non risulta in regola con il versamento delle tasse universitarie, o per i quali le propedeuticità obbligatorie non risultino soddisfatte, saranno annullati dalla Segreteria Studenti.

Le commissioni di esame, costituite ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo, sono formate da almeno due membri e sono presiedute dal docente a cui è stata affidata l'attività formativa. Al termine dell'esame, in accordo con il Regolamento Didattico di Ateneo, la commissione redige il relativo verbale, che può essere cartaceo o elettronico, attribuendo una votazione espressa in trentesimi, con eventuale lode, ed i relativi crediti. L'esame si considera superato se la votazione conseguita è pari ad almeno diciotto trentesimi.

2.10 Propedeuticità

Non sono previste propedeuticità.

2.11 Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in altri Corsi di Laurea e per periodi di studio all'estero

In caso di trasferimento da un altro Corso di Laurea, il numero di crediti riconosciuti e l'anno di corso in cui lo studente viene iscritto saranno stabiliti dal Consiglio del Corso di Studio. A tale scopo il Consiglio dovrà valutare le conoscenze e le abilità acquisite, che dovranno essere certificate dall'Università di provenienza. Le modalità per colmare eventuali debiti formativi saranno individuate caso per caso. Se il trasferimento avviene da un Corso di Laurea appartenente alla stessa Classe la quota dei crediti formativi riconosciuti per ogni settore scientifico disciplinare non sarà inferiore al 50% di quelli già acquisiti.

Gli eventuali crediti non riconosciuti faranno comunque parte del curriculum dello studente, anche al fine di un eventuale loro riconoscimento nell'ambito dell'iscrizione ad un Corso di Laurea Magistrale.

Il Consiglio del Corso di Studio riconosce i periodi di studio svolti e adeguatamente documentati presso strutture universitarie straniere nell'ambito di accordi bilaterali (in particolare, quelli previsti dal Programma Erasmus ed Erasmus+, ma anche da altre convenzioni stipulate dall'Ateneo o dal Dipartimento), a parità di impegno dello studente e di contenuti coerenti con il percorso formativo specificato nell'Ordinamento didattico del Corso di Studio.

2.12 Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni saranno rese disponibili sui siti web del Dipartimento (www.diies.unirc.it) e/o dell'Ateneo (www.unirc.it).

3 Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica

3.1 Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica

È attivato per l'A.A. 2025/2026 il I anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica (Classe L-8R) (Allegato A2, scheda SUA-CdS L-8R). Gli insegnamenti attivati nell'anno accademico 2025/2026 sono elencati nell'Allegato B, unitamente ai corrispondenti crediti formativi universitari (CFU).

3.2 Ammissione al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica

Per l'ammissione al Corso di Laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di un analogo titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

Per la valutazione della preparazione di base è obbligatorio effettuare la prova di ingresso predisposta dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) o da analoga struttura, che prevede la risoluzione di test relativi ad argomenti di logica, comprensione verbale, matematica, scienze fisiche e chimiche. La prova di ingresso si svolgerà in una delle date disponibili sul sito web del Dipartimento (Segreteria Didattica | Università degli Studi Mediterranea - Reggio Calabria), secondo le modalità ivi indicate.

La prova di ingresso si considera superata se il punteggio ottenuto è non inferiore a 13,50. Il mancato raggiungimento del punteggio minimo comporterà l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), che lo studente dovrà necessariamente recuperare prima dell'iscrizione al terzo anno. Il recupero degli OFA potrà avvenire mediante la frequenza dei corsi intensivi di potenziamento che si svolgeranno dal 15 al 19 settembre 2025 ed il superamento della relativa prova finale¹, ovvero attraverso il superamento del corrispondente esame curriculare: Analisi I e Geometria per la sezione Matematica, Fisica Generale I e Chimica per la sezione Scienze.

¹ Il superamento di tale prova potrà comportare l'annullamento o la riduzione parziale degli OFA degli studenti.

3.3 Iscrizioni

Per l'anno accademico 2025/2026, le domande di iscrizione dovranno pervenire alla Segreteria Studenti (via dell'Università, sede Architettura) entro la data e secondo le modalità indicate nel Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

3.4 Tasse di iscrizione

Le tasse di iscrizione sono fissate dal Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

3.5 Calendario delle attività formative

Le attività formative relative a tutti i corsi saranno svolte in due cicli didattici, denominati semestri, secondo il seguente calendario:

1° semestre

• da lunedì 22.09.2025 a venerdì 12.12.2025

2° semestre:

da lunedì 23.02.2026 a 02.04.2026 e da lunedì 13.04.2026 a venerdì 29.05.2026

L'attività didattica sarà interrotta per la pausa pasquale dal 3 al 12 aprile 2026

3.6 Piani di studio

I piani di studio dovranno essere di norma compilati online dalla propria area riservata sulla piattaforma ESSE3 entro il 14 novembre 2025 e dovranno essere approvati dal Consiglio del Corso di Studio competente entro il 31 dicembre 2025. La Segreteria Didattica avrà cura di avvisare gli studenti circa l'aperura delle finestre di presentazione dei piani di studi su ESSE3 pubblicando sul sito la relativa news. I piani di studio di automatica approvazione suggeriti sono riportati nell'Allegato C2.

3.7 Sedute di esame

Fatta eccezione per gli appelli straordinari, le sedute di esame si svolgeranno esclusivamente nei periodi di sospensione delle attività formative. L'intervallo tra due sedute successive deve essere di norma di almeno due settimane. Il loro numero è indicato nella seguente tabella:

Sessioni d'esame		
Inizio periodo	Fine periodo	Sedute
15 dicembre 2025	20 febbraio 2026	(I Anno) 3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1º semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
1 giugno 2026	24 luglio 2026	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 2° semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
1 settembre 2026	18 settembre 2026	1 seduta per tutti gli insegnamenti
21 dicembre 2026	19 febbraio 2027	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1º semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti

Con riferimento alle sedute di esame degli insegnamenti erogati al 1° semestre del 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica, una delle 3 sedute può essere anticipata al periodo 09-13 dicembre 2025.

Per l'aa 2025-2026 non sono previsti appelli straordinari per questo corso di Laurea.

3.8 Esami e verifiche del profitto

Gli studenti potranno sostenere gli esami degli insegnamenti relativi al loro anno di iscrizione solo dopo il termine delle rispettive lezioni.

Gli studenti dovranno presentarsi alle sedute di esame muniti di un valido documento di riconoscimento.

Gli esami superati da uno studente che non risulti in regola con il versamento delle tasse universitarie, o per i quali le propedeuticità obbligatorie non risultino soddisfatte, saranno annullati dalla Segreteria Studenti.

Le commissioni di esame, costituite ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo, sono formate da almeno due membri e sono presiedute dal docente a cui è stata affidata l'attività formativa. Al termine dell'esame, in accordo con il Regolamento Didattico di Ateneo, la commissione redige il relativo verbale, che può essere cartaceo o elettronico, attribuendo una votazione espressa in trentesimi, con eventuale lode, ed i relativi crediti. L'esame si considera superato se la votazione conseguita è pari ad almeno diciotto trentesimi.

3.9 Propedeuticità

Non sono previste propedeuticità.

3.10 Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in altri Corsi di studio e per periodi di studio all'estero

In caso di trasferimento da un altro Corso di Laurea, il numero di crediti riconosciuti e l'anno di corso in cui lo studente viene iscritto saranno stabiliti dal Consiglio del Corso di Studio. A tale scopo il Consiglio dovrà valutare le conoscenze e le abilità acquisite, che dovranno essere certificate dall'Università di provenienza. Le modalità per colmare eventuali debiti formativi saranno individuate caso per caso. Se il trasferimento avviene da un Corso di Laurea appartenente alla stessa Classe la quota dei crediti formativi riconosciuti per ogni settore scientifico disciplinare non sarà inferiore al 50% di quelli già acquisiti.

Gli eventuali crediti non riconosciuti faranno comunque parte del curriculum dello studente, anche al fine di un eventuale loro riconoscimento nell'ambito dell'iscrizione ad un Corso di Laurea Magistrale.

Il Consiglio del Corso di Studio riconosce i periodi di studio svolti e adeguatamente documentati presso strutture universitarie straniere nell'ambito di accordi bilaterali (in particolare, quelli previsti dal Programma Erasmus ed Erasmus+, ma anche da altre convenzioni stipulate dall'Ateneo o dal Dipartimento), a parità di impegno dello studente e di contenuti coerenti con il percorso formativo specificato nell'Ordinamento didattico del Corso di Studio.

3.11 Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni saranno rese disponibili sui siti web del Dipartimento (www.diies.unirc.it) e/o dell'Ateneo (www.unirc.it).

4 Corso di Laurea Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (Classe L-8) (II e III anno)

4.1 Corso di Laurea Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (Classe L-8) (II e III anno)

Sono attivati per l'aa 2025/2026 il II e III anno ad esaurimento del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (Classe L-8) (Scheda SUA-CdS L-8 aa 2024/2025).

Gli insegnamenti attivati nell'anno accademico 2025/2026 sono elencati nell'Allegato B, unitamente ai corrispondenti crediti formativi universitari (CFU).

4.3 Iscrizioni

Per l'anno accademico 2025/2026, le domande di iscrizione dovranno pervenire, tramite applicativo ESSE3, alla Segreteria Studenti (via dell'Università, sede Architettura) entro la data e secondo le modalità indicate nel Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

4.4 Tasse di iscrizione

Le tasse di iscrizione sono fissate dal Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

4.5 Calendario delle attività formative

Le attività formative relative a tutti i corsi saranno svolte in due cicli didattici, denominati semestri, secondo il seguente calendario:

1° semestre

da lunedì 22.09.2025 a venerdì 12.12.2025

2° semestre:

• da lunedì 23.02.2026 a 02.04.2026 e da lunedì 13.04.2026 a venerdì 29.05.2026

L'attività didattica sarà interrotta per la pausa pasquale dal 3 al 12 aprile 2026

4.6 Piani di studio

Ogni studente iscritto al II e III anno è tenuto a presentare un piano di studio, attraverso la scelta tra uno dei piani di studio di automatica approvazione suggeriti e riportati nell'Allegato C3. Gli insegnamenti corrispondenti alle attività formative a scelta potranno essere individuati tra quelle erogate nell'ateneo, purché coerenti con il progetto formativo.

È anche possibile presentare un piano di studio individuale, che dovrà rispettare gli obiettivi formativi ed il quadro generale delle attività formative indicati nell'Ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale.

I piani di studio dovranno essere di norma compilati online dalla propria area riservata sulla piattaforma ESSE3 entro il 14 novembre 2025 e dovranno essere approvati dal Consiglio del Corso di Studio competente entro il 31 dicembre 2025.

Gli studenti che conseguono il diploma di Laurea Triennale entro il termine ultimo stabilito dal Manifesto generale di Ateneo possono presentare il piano di studio all'atto dell'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.

4.7 Sedute di esame

Fatta eccezione per gli appelli straordinari, le sedute di esame si svolgeranno esclusivamente nei periodi di sospensione delle attività formative. L'intervallo tra due sedute successive deve essere di norma di almeno due settimane. Il loro numero è indicato nella seguente tabella:

Sessioni d'esame		
Inizio periodo	Fine periodo	Sedute
15 dicembre 2025	20 febbraio 2026	(I Anno) 3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1° semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
22 dicembre 2025	20 febbraio 2026	(II e III Anno) 3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1° semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
1 giugno 2026	24 luglio 2026	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 2° semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
1 settembre 2026	18 settembre 2026	1 seduta per tutti gli insegnamenti
21 dicembre 2026	19 febbraio 2027	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1° semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti

Sono previste due sedute straordinarie di esami che si terranno dal 5 al 14 novembre 2025 e dal 8 al 17 aprile 2026, a cui possono accedere:

- 1. gli studenti iscritti al primo anno fuori corso o successivi per tutti gli esami;
- gli studenti a cui mancano non più di 42 crediti, escluso la prova finale e le ulteriori attività formative (art.5, comma D del DM 270/2004);
- 3. gli studenti ERASMUS che hanno svolto un periodo all'estero durante la sessione di esami precedente;

All'appello straordinario di novembre 2025, per le sole materie del I anno, possono accedere tutti gli studenti.

4.8 Esami e verifiche del profitto

Gli studenti potranno sostenere gli esami degli insegnamenti relativi al loro anno di iscrizione solo dopo il termine delle rispettive lezioni.

Gli studenti dovranno presentarsi alle sedute di esame muniti di un valido documento di riconoscimento.

Gli esami superati da uno studente che non risulti in regola con il versamento delle tasse universitarie, o per i quali le propedeuticità obbligatorie non risultino soddisfatte, saranno annullati dalla Segreteria Studenti.

Le commissioni di esame, costituite ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo, sono formate da almeno due membri e sono presiedute dal docente a cui è stata affidata l'attività formativa. Al termine dell'esame, in accordo con il Regolamento Didattico di Ateneo, la commissione redige il relativo verbale, che può essere cartaceo o elettronico, attribuendo una votazione espressa in

trentesimi, con eventuale lode, ed i relativi crediti. L'esame si considera superato se la votazione conseguita è pari ad almeno diciotto trentesimi.

4.9 Propedeuticità

Non sono previste propedeuticità.

4.10 Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in altri Corsi di studio e per periodi di studio all'estero

In caso di trasferimento da un altro Corso di Laurea, il numero di crediti riconosciuti e l'anno di corso in cui lo studente viene iscritto saranno stabiliti dal Consiglio del Corso di Studio. A tale scopo il Consiglio dovrà valutare le conoscenze e le abilità acquisite, che dovranno essere certificate dall'Università di provenienza. Le modalità per colmare eventuali debiti formativi saranno individuate caso per caso. Se il trasferimento avviene da un Corso di Laurea appartenente alla stessa Classe la quota dei crediti formativi riconosciuti per ogni settore scientifico disciplinare non sarà inferiore al 50% di quelli già acquisiti.

Gli eventuali crediti non riconosciuti faranno comunque parte del curriculum dello studente, anche al fine di un eventuale loro riconoscimento nell'ambito dell'iscrizione ad un Corso di Laurea Magistrale.

Il Consiglio del Corso di Studio riconosce i periodi di studio svolti e adeguatamente documentati presso strutture universitarie straniere nell'ambito di accordi bilaterali (in particolare, quelli previsti dal Programma Erasmus ed Erasmus+, ma anche da altre convenzioni stipulate dall'Ateneo o dal Dipartimento), a parità di impegno dello studente e di contenuti coerenti con il percorso formativo specificato nell'Ordinamento didattico del Corso di Studio.

4.11 Prova finale

- 1. La prova finale consiste nella presentazione e discussione di un elaborato, sviluppato sotto la guida di uno o più relatori, di cui almeno un docente strutturato componente del Consiglio di Corso di Studio. L'elaborato può essere redatto in lingua inglese.
- 2. Le prove finali relative all'anno accademico 2025/2026 saranno articolate in cinque sedute che si svolgeranno nei mesi di maggio 2026, luglio 2026, ottobre 2026, dicembre 2026, marzo 2027. I calendari delle sedute saranno pubblicati sul sito del Dipartimento (www.diies.unirc.it).
- 3. Condizione necessaria per lo svolgimento della prova finale è di aver acquisito tutti i crediti previsti dal piano di studi almeno 10 giorni prima della seduta dell'esame di Laurea con l'eccezione dei crediti relativi alla prova finale
- 4. La domanda di ammissione alla prova finale deve essere presentata presso la Segreteria Studenti almeno ventuno giorni prima della data della sessione dell'esame di Laurea.
- 5. Il calendario delle sedute degli esami di profitto dovrà essere preparato assicurando, almeno per la prima seduta di ogni sessione, il rispetto del vincolo di 10 giorni dalla data della successiva seduta di Laurea.
- 6. L'elaborato oggetto della prova finale, in formato elettronico, deve essere caricata su ESSE3 e consegnata alla Biblioteca del Dipartimento, almeno sette giorni prima della data della seduta di Laurea.
- 7. La discussione della prova finale deve essere pubblica ed avverrà davanti ad una Commissione d'esame composta da almeno cinque docenti, nominata dal Direttore del DIIES, su proposta del Coordinatore del Corso di Studio.

4.12 Conseguimento della Laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni

- 1. Il conseguimento della Laurea avviene con il superamento della prova finale alla quale sono assegnati 5 CFU.
- 2. Il voto di Laurea, espresso in centodecimi con eventuale lode, viene determinato valutando il *curriculum* dello studente e la prova finale come segue:
 - a) viene calcolata la media pesata dei voti, espressi in trentesimi, senza arrotondamenti, attribuiti a ciascun insegnamento del piano di studi del candidato (ad esclusione delle attività formative di cui al DM 270/2400 art. 10, comma 5, lettere c) d) e) utilizzando come pesi i relativi crediti. A tale media, convertita in centodecimi senza arrotondamenti, viene sommato un punto per ogni blocco di moduli di 15 crediti conseguiti con lode. A questo voto vengono aggiunti:
 - i. 4 punti se la Laurea è conseguita entro la durata normale del Corso di Laurea, che si riducono a 2 punti se è conseguita entro il primo anno fuori corso. In caso di passaggio di corso di studio o di trasferimento in entrata da altri atenei, la durata degli studi è computata a partire da quella di immatricolazione al primo corso di studio in cui siano stati maturati crediti riconosciuti presso il Corso di Laurea;
 - ii. per eventuali periodi Erasmus/Erasmus+ per i quali siano stati riconosciuti almeno 12 CFU, 2 punti se la Laurea è conseguita entro la durata normale del Corso; essi si riducono ad 1 punto se la Laurea è conseguita oltre la durata normale del Corso;
 - iii. 2 punti agli studenti che alla data del 31/12 dell'anno solare successivo a quello di prima immatricolazione hanno acquisito almeno 40 CFU

Il valore così ottenuto, arrotondato all'intero più vicino, costituisce il voto di base.

- b) al voto di base è aggiunto un punteggio intero fino a un massimo di 5 punti per la prova finale.
- 3. Ai candidati che, partendo da un voto base di almeno 106, raggiungono il punteggio di 110 può essere attribuita la lode con voto unanime della Commissione.

4.13 Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni saranno rese disponibili sui siti web del Dipartimento (http://www.diies.unirc.it) e/o dell'Ateneo (http://www.unirc.it).

5 Corso di Laurea Magistrale Interclasse in Ingegneria Elettrica ed Elettronica

5.1 Corso di Laurea Magistrale Interclasse in Ingegneria Elettrica ed Elettronica

È attivato per l'anno accademico 2025/2026 il II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica ed Elettronica (Interclasse LM-28/LM-29) (Scheda SUA-CdS LM-28/LM-29 aa 2024/2025).

Gli insegnamenti attivati nell'anno accademico 2025/2026 sono elencati nell'Allegato B, unitamente ai corrispondenti crediti formativi universitari (CFU).

5.2 Ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica ed Elettronica

1. Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica ed Elettronica occorre essere in possesso dei titoli di studio previsti dalle vigenti disposizioni di legge, ovvero di un analogo titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Occorre altresì essere in possesso sia di opportuni requisiti curriculari, sia di un'adeguata preparazione personale. I requisiti

curriculari consistono nel possesso della Laurea triennale nella Classe L-8 (Ingegneria dell'Informazione) o nella Classe L-9 (Ingegneria Industriale).

- 2. È altresì richiesto il possesso di un'adeguata preparazione nella lingua inglese scritta ed orale. Tale preparazione dovrà essere testimoniata dal possesso di una certificazione esterna almeno pari al livello B1, così come definito dal Consiglio d'Europa. In alternativa è richiesto il superamento di un esame condotto da una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento DIIES atta a verificare il possesso di una preparazione sufficiente per una proficua fruizione del Corso.
- 3. Per i laureati all'estero la verifica dei requisiti curriculari può essere effettuata inquadrando le attività formative seguite con profitto all'interno dei settori scientifico-disciplinari della Classe L-8 (Ingegneria dell'informazione) oppure della Classe L-9 (Ingegneria industriale), come dettagliato al precedente comma 1.
- 4. Lo studente deve essere in possesso dei requisiti curriculari prima della verifica della personale preparazione.
- 5. La verifica della personale preparazione è obbligatoria in ogni caso e possono accedervi solo gli studenti in possesso dei requisiti curriculari, L'adeguatezza della personale preparazione è verificata da una Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento DIIES e formata da docenti del corso, mediante valutazione della carriera pregressa ed eventuale colloquio, che si svolgerà secondo un calendario reso noto dalla struttura didattica competente. Il Colloquio è obbligatorio per i candidati stranieri o dotati di un titolo di studio estero e per coloro i quali abbiano conseguito un voto di laurea inferiore a 90/110 (o equivalente).

5.3 Iscrizioni

Per l'anno accademico 2025/2026, le domande di iscrizione dovranno pervenire, tramite applicativo ESSE3, alla Segreteria Studenti (via dell'Università Sede Architettura)) entro la data e secondo le modalità indicate nel Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

5.4 Tasse di iscrizione

Le tasse di iscrizione sono fissate dal Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

5.5 Calendario delle attività formative

Le attività formative relative a tutti i corsi saranno svolte in due cicli didattici, denominati semestri, secondo il seguente calendario:

1° semestre

da lunedì 22.09.2025 a venerdì 12.12.2025

2° semestre:

• da lunedì 23.02.2026 a 02.04.2026 e da lunedì 13.04.2026 a venerdì 29.05.2026

L'attività didattica sarà interrotta per la pausa pasquale dal 3 al 12 aprile 2026.

5.6 Piani di studio

Ogni studente iscritto al II anno è tenuto a presentare un piano di studio, attraverso la scelta tra uno dei piani di studio di automatica approvazione suggeriti e riportati nell'Allegato C4. Gli insegnamenti corrispondenti alle attività formative a scelta potranno essere individuati tra quelle erogate nell'ateneo, purché coerenti con il progetto formativo.

È anche possibile presentare un piano di studio individuale, che dovrà rispettare gli obiettivi formativi ed il quadro generale delle attività formative indicati nell'Ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale.

I piani di studio dovranno essere di norma compilati online dalla propria area riservata sulla piattaforma ESSE3 entro il 15 novembre 2025 e dovranno essere approvati dal Consiglio del Corso di Studio competente entro il 31 dicembre 2025.

Gli studenti che conseguono il diploma di Laurea Triennale entro il termine ultimo stabilito dal Manifesto generale di Ateneo possono presentare il piano di studio all'atto dell'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.

5.7 Sedute di esame

Fatta eccezione per gli appelli straordinari, le sedute di esame si svolgeranno esclusivamente nei periodi di sospensione delle attività formative. L'intervallo tra due sedute successive deve essere di norma di almeno due settimane. Il loro numero è indicato nella seguente tabella:

Sessioni d'esame		
Inizio periodo	Fine periodo	Sedute
15 dicembre 2025	20 febbraio 2026	(I Anno) 3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1° semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
22 dicembre 2025	20 febbraio 2026	(II Anno) 3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1º semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
1 giugno 2026	24 luglio 2026	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 2º semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
1 settembre 2026	18 settembre 2026	1 seduta per tutti gli insegnamenti
21 dicembre 2026	19 febbraio 2027	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1° semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti

Sono previste due sedute straordinarie di esami che si terranno dal 5 al 14 novembre 2025 e dall'8 al 17 aprile 2026, a cui possono accedere:

- 1. gli studenti iscritti al primo anno fuori corso o successivi per tutti gli esami;
- gli studenti a cui mancano non più di 30 crediti, escluso la prova finale e le ulteriori attività formative (art.5, comma D del DM 270/2004);
- 3. gli studenti ERASMUS che hanno svolto un periodo all'estero durante la sessione di esami precedente;
- 4. gli studenti iscritti al secondo anno, limitatamente alle materie del primo anno.

All'appello di aprile 2026 possono accedere anche gli studenti iscritti al secondo anno.

5.8 Esami e verifiche del profitto

Gli studenti potranno sostenere gli esami degli insegnamenti relativi al loro anno di iscrizione solo dopo il termine delle rispettive lezioni.

Gli studenti dovranno presentarsi alle sedute di esame muniti di un valido documento di riconoscimento.

Gli esami superati da uno studente che non risulti in regola con il versamento delle tasse universitarie, o per i quali le propedeuticità obbligatorie non risultino soddisfatte, saranno annullati dalla Segreteria Studenti.

Le commissioni di esame, costituite ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo, sono formate da almeno due membri e sono presiedute dal docente a cui è stata affidata l'attività formativa. Al termine dell'esame, in accordo con il Regolamento Didattico di Ateneo, la commissione redige il relativo verbale, che può essere cartaceo o elettronico, attribuendo una votazione espressa in trentesimi, con eventuale lode, ed i relativi crediti. L'esame si considera superato se la votazione conseguita è pari ad almeno diciotto trentesimi.

5.9 Propedeuticità

Non sono previste propedeuticità.

5.10 Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in altri Corsi di studio e per periodi di studio all'estero

In caso di trasferimento da un altro Corso di Laurea Magistrale appartenente alla stessa classe, la quota di crediti riconosciuti per ogni settore scientifico-disciplinare non sarà inferiore al 50% di quelli già acquisiti. Le conoscenze e le abilità acquisite dovranno essere certificate ufficialmente dall'Università di provenienza. Per gli studenti provenienti da Corsi di Laurea Magistrale appartenenti ad una classe diversa da LM-28 o LM-29, ovvero da Corsi di Laurea Specialistici, valgono le regole di ammissione specificate al punto 5.2.

Il Consiglio del Corso di Studio riconosce i periodi di studio svolti e adeguatamente documentati presso strutture universitarie straniere nell'ambito di accordi bilaterali (in particolare, quelli previsti dal Programma Erasmus ed Erasmus+, ma anche da altre convenzioni stipulate dall'Ateneo o dal Dipartimento), a parità di impegno dello studente e di contenuti coerenti con il percorso formativo specificato nell'Ordinamento didattico del Corso di Studio.

5.11 Tirocini Formativi e di Orientamento

Le attività di tirocinio sono disciplinate dal Regolamento sui Tirocini Formativi e di Orientamento del Dipartimento. La domanda per lo svolgimento del tirocinio può essere presentata all'Ufficio Tirocini del Dipartimento dagli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale che hanno conseguito almeno 60 crediti, almeno una settimana prima dell'inizio dell'attività. A tal fine dovrà essere utilizzato l'apposito modulo previsto dal Regolamento. I Tirocini Formativi e di Orientamento sostituiscono le Ulteriori Attività previste nei curricula. I Tirocini Formativi e di Orientamento potranno essere svolti presso le aziende iscritte nell'elenco dei Soggetti Ospitanti. Eventuali interruzioni, proroghe o revoche delle attività dovranno essere comunicate entro dieci giorni al Dipartimento.

5.12 Prova finale

- 1. La prova finale consiste nella presentazione e discussione di un elaborato progettuale complesso, sviluppato sotto la guida di uno o più docenti relatori, di cui almeno uno strutturato nell'Ateneo e afferente al Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interclasse LM-28 e LM-29.
- 2. L'elaborato potrà eventualmente essere redatto in inglese, e, nel caso venga redatto in italiano, potrà essere accompagnato da una esposizione riassuntiva in lingua inglese.
- 3. L'elaborato deve contenere risultati originali relativi ad un problema tecnico-scientifico che possa essere affrontato facendo ricorso alle metodologie ed alle competenze acquisite durante gli studi. I risultati sono ottenuti dallo studente attraverso un'assidua

ed approfondita attività di studio e progettazione o ricerca, svolta presso il Dipartimento ovvero presso aziende o enti di ricerca esterni.

- 4. La modalità di svolgimento della prova finale consiste nella presentazione orale della tesi da parte del candidato, seguita da una discussione sulle questioni eventualmente poste dai membri della Commissione d'esame composta da almeno sette docenti, nominata dal Direttore del Dipartimento DIIES. La discussione della prova finale deve essere pubblica.
- 6. La domanda di ammissione alla prova finale deve essere presentata almeno ventuno giorni prima della data della sessione di laurea. Lo studente dovrà aver qià svolto tutti gli altri obblighi formativi almeno 10 giorni prima della seduta di Laurea Magistrale.
- 7. L'elaborato oggetto della prova finale, in formato elettronico, deve essere caricato su ESSE3 e consegnato alla Biblioteca del Dipartimento, almeno sette giorni prima della data della seduta di Laurea.
- 8. Le prove finali relative all'anno accademico 2025/2026 saranno articolate in cinque sedute che si svolgeranno nei mesi di maggio 2026, luglio 2026, ottobre 2026, dicembre 2026, marzo 2027. I calendari delle sedute saranno pubblicati sul sito del Dipartimento (https://www.unirc.it/ateneo/dipartimenti/dipartimento-di-ingegneria-dellinformazione-delle-infrastrutture-e-dellenergia-sostenibile-diies).

5.13 Conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica ed Elettronica

- 1. Il conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica ed Elettronica avviene con il superamento della prova finale.
- 2. Il voto di Laurea, espresso in centodecimi con eventuale lode, viene determinato valutando il curriculum dello studente e la prova finale come segue:
 - a) viene calcolata la media pesata dei voti, espressi in trentesimi, senza arrotondamenti, attribuiti a ciascun insegnamento del piano di studi del candidato, utilizzando come pesi i relativi crediti. A tale media, convertita in centodecimi senza arrotondamenti, viene sommato un punto per ogni blocco di moduli di 15 crediti conseguiti con lode. A questo voto vengono aggiunti:
 - b) 1 punto se la Laurea è conseguita entro la durata normale del Corso di Laurea Magistrale, che si riduce a 0,5 punti se è conseguita entro il primo anno fuori corso;
 - c) 2 punti per eventuali periodi Erasmus/Erasmus+ per i quali siano stati riconosciuti almeno 12 CFU, se la Laurea Magistrale è conseguita entro la durata normale del Corso; essi si riducono ad 1 punto se la Laurea è conseguita oltre la durata normale del Corso;
 - d) 2 punti agli studenti immatricolati per la prima volta nell'A.A. 2024/2025 e iscritti al 2° anno nell'A.A. 2025/2026, se alla data del 31/12/2025 hanno acquisito almeno 40 CFU. Il valore così ottenuto, arrotondato all'intero più vicino, costituisce il voto di base.
 - e) Al voto base è aggiunto un punteggio intero fino ad un massimo di otto punti per la prova finale, di cui tre per la qualità della presentazione e della discussione della tesi.
- 3. Ai candidati che, partendo da un voto base di almeno 103, raggiungono il punteggio di 110 può essere attribuita la lode con voto unanime della Commissione.
- 4. Con riferimento all'ultima aliquota di cui al comma 2 punto (e), l'attribuzione di un punteggio di 8 punti è subordinata alla presenza di una contro-relazione. La richiesta di un controrelatore deve essere presentata dal relatore al Direttore almeno 15 giorni prima della data della sessione di Laurea. In tal caso il Direttore, sulla base dell'indicazione del Coordinatore del Corso di Laurea, nomina un controrelatore almeno sette giorni prima della data della sessione di Laurea.
- 5. In presenza di un controrelatore e di una tesi di eccezionale qualità, ai candidati che conseguono la Laurea Magistrale in corso, con voto base maggiore di o uguale a 110, e che abbiano ottenuto la lode, può essere all'unanimità altresì conferita la menzione.

5.14 Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni saranno rese disponibili sui siti web del Dipartimento (https://www.unirc.it/ateneo/dipartimenti/dipartimento-di-ingegneria-dellinformazione-delle-infrastrutture-e-dellenergia-sostenibile-diies) e/o dell'Ateneo (https://www.unirc.it/).

6. Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Biomedica (Classe LM-29) (I anno)

6.1 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Biomedica (Classe LM-29) (I anno)

È attivato per l'A.A. 2025/2026 il I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica (Allegato A3, scheda SUA-CdS LM-29). Gli insegnamenti attivati nell'anno accademico 2025/2026 sono elencati nell'Allegato B, unitamente ai corrispondenti crediti formativi universitari (CFU).

6.2 Ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Biomedica

- Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale occorre essere in possesso di una Laurea triennale, ovvero di un analogo
 titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Occorre altresì essere in possesso sia di opportuni requisiti curriculari,
 sia di un'adeguata preparazione personale, così come specificato nei seguenti commi.
- 2. I requisiti curriculari riguardano il possesso di almeno 36 e 45 crediti nei settori scientifico-disciplinari compresi rispettivamente negli ambiti disciplinari delle attività formative di base e caratterizzanti della Classe L-8 delle Lauree universitarie (Ingegneria dell'Informazione), nonché il possesso di un'adeguata preparazione (corrispondente al livello B1 così come definito dal Consiglio d'Europa) nell'inglese scritto e orale. Tale preparazione dovrà essere testimoniata dal possesso di adeguate certificazioni esterne, oppure dal superamento di un esame condotto da una Commissione nominata dal Direttore del DIIES.
- 3. Per i laureati all'estero la verifica dei requisiti curriculari può essere effettuata inquadrando le attività formative seguite con profitto all'interno dei settori scientifico-disciplinari della Classe L-8.
- 4. Il mancato possesso dei requisiti curriculari, così come specificati ai commi precedenti, comporta che l'ammissione al primo anno potrà avvenire previa acquisizione dei crediti relativi a corsi singoli indicati dal Consiglio del Corso di Studio.

6.3 Iscrizioni

Per l'anno accademico 2025/2026, le domande di iscrizione dovranno pervenire, tramite applicativo ESSE3, alla Segreteria Studenti (via dell'Università, sede Architettura) entro la data e secondo le modalità indicate nel Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

6.4 Tasse di iscrizione

Le tasse di iscrizione sono fissate dal Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

6.5 Calendario delle attività formative

Le attività formative relative a tutti i corsi saranno svolte in due cicli didattici, denominati semestri, secondo il seguente calendario:

1° semestre

da lunedì 22.09.2025 a venerdì 12.12.2025

2° semestre:

• da lunedì 23.02.2026 a 02.04.2026 e da lunedì 13.04.2026 a venerdì 29.05.2026

L'attività didattica sarà interrotta per la pausa pasquale dal 3 al 12 aprile 2026

6.6 Piani di studio

Ogni studente iscritto al 1° anno è tenuto a presentare un piano di studio, attraverso la scelta tra uno dei piani di studio di automatica approvazione suggeriti e riportati nello Allegato C5. Gli insegnamenti corrispondenti alle attività formative a scelta potranno essere individuati tra quelli erogati nell'ateneo, purché coerenti con il progetto formativo.

È anche possibile presentare un piano di studio individuale, che dovrà rispettare gli obiettivi formativi ed il quadro generale delle attività formative indicati nell'Ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale.

I piani di studio dovranno essere di norma compilati online dalla propria area riservata sulla piattaforma ESSE3 entro il 14 novembre 2025 e dovranno essere approvati dal Consiglio del Corso di Studio competente entro il 31 dicembre 2025.

Gli studenti che conseguono il diploma di Laurea Triennale entro il termine ultimo stabilito dal Manifesto generale di Ateneo per iscriversi ai corsi magistrale possono presentare il piano di studio all'atto dell'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.

6.7 Sedute di esame

Fatta eccezione per gli appelli straordinari, le sedute di esame si svolgeranno esclusivamente nei periodi di sospensione delle attività formative. L'intervallo tra due sedute successive deve essere di norma di almeno due settimane. Il loro numero è indicato nella seguente tabella:

Sessioni d'esame		
Inizio periodo	Fine periodo	Sedute
15 dicembre 2025	20 febbraio 2026	(I Anno) 3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1º semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
22 dicembre 2025	20 febbraio 2026	(II Anno) 3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1° semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
1 giugno 2026	24 luglio 2026	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 2º semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
1 settembre 2026	18 settembre 2026	1 seduta per tutti gli insegnamenti
21 dicembre 2026	19 febbraio 2027	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1º semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti

6.8 Esami e verifiche del profitto

Gli studenti potranno sostenere gli esami degli insegnamenti relativi al loro anno di iscrizione solo dopo il termine delle rispettive lezioni.

Gli studenti dovranno presentarsi alle sedute di esame muniti di un valido documento di riconoscimento.

Gli esami superati da uno studente che non risulti in regola con il versamento delle tasse universitarie, o per i quali le propedeuticità obbligatorie non risultino soddisfatte, saranno annullati dalla Segreteria Studenti.

Le commissioni di esame, costituite ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo, sono formate da almeno due membri e sono presiedute dal docente a cui è stata affidata l'attività formativa. Al termine dell'esame, in accordo con il Regolamento Didattico di Ateneo, la commissione redige il relativo verbale, che può essere cartaceo o elettronico, attribuendo una votazione espressa in trentesimi, con eventuale lode, ed i relativi crediti. L'esame si considera superato se la votazione conseguita è pari ad almeno diciotto trentesimi.

6.9 Propedeuticità

Non sono previste propedeuticità.

6.10 Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in altri Corsi di studio e per periodi di studio all'estero

In caso di trasferimento da un altro Corso di Laurea Magistrale appartenente alla stessa classe, la quota di crediti riconosciuti per ogni settore scientifico-disciplinare non sarà inferiore al 50% di quelli già acquisiti. Le conoscenze e le abilità acquisite dovranno essere certificate ufficialmente dall'Università di provenienza. Per gli studenti provenienti da Corsi di Laurea Magistrale appartenenti ad una classe diversa da LM-29, ovvero da Corsi di Laurea Specialistici, valgono le regole di ammissione specificate al punto 3.2.

Il Consiglio del Corso di Studio riconosce i periodi di studio svolti e adeguatamente documentati presso strutture universitarie straniere nell'ambito di accordi bilaterali (in particolare, quelli previsti dal Programma Erasmus ed Erasmus+, ma anche da altre convenzioni stipulate dall'Ateneo o dal Dipartimento), a parità di impegno dello studente e di contenuti coerenti con il percorso formativo specificato nell'Ordinamento didattico del Corso di Studio.

6.11 Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni saranno rese disponibili sui siti web del Dipartimento (www.diies.unirc.it) e/o dell'Ateneo (www.unirc.it

7 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (Classe LM-27)

7.1 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni

È attivato per l'A.A. 2025/2026 il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (Allegato A4, scheda SUA-CdS LM-27). Gli insegnamenti attivati nell'anno accademico 2025/2026 sono elencati nell'Allegato B, unitamente ai corrispondenti crediti formativi universitari (CFU).

7.2 Ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale occorre essere in possesso di una Laurea triennale, ovvero di un analogo titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. Occorre altresì essere in possesso sia di opportuni requisiti curriculari, sia di un'adeguata preparazione personale, così come specificato nei seguenti commi.

I requisiti curriculari riguardano il possesso di almeno 36 e 45 crediti nei settori scientifico-disciplinari compresi rispettivamente negli ambiti disciplinari delle attività formative di base e caratterizzanti della Classe L-8 delle Lauree universitarie (Ingegneria

dell'Informazione), nonché il possesso di un'adeguata preparazione (corrispondente al livello B1 così come definito dal Consiglio d'Europa) nell'inglese scritto e orale. Tale preparazione dovrà essere testimoniata dal possesso di adeguate certificazioni esterne, oppure dal superamento di un esame condotto da una Commissione nominata dal Direttore del DIIES.

Per i laureati all'estero la verifica dei requisiti curriculari può essere effettuata inquadrando le attività formative seguite con profitto all'interno dei settori scientifico-disciplinari della Classe L-8.

Il mancato possesso dei requisiti curriculari, così come specificati ai commi precedenti, comporta che l'ammissione al primo anno potrà avvenire previa acquisizione dei crediti relativi a corsi singoli indicati dal Consiglio del Corso di Studio.

7.3 Iscrizioni

Per l'anno accademico 2025/2026, le domande di iscrizione dovranno pervenire, tramite applicativo ESSE3, alla Segreteria Studenti (via dell'Università, sede Architettura) entro la data e secondo le modalità indicate nel Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

7.4 Tasse di iscrizione

Le tasse di iscrizione sono fissate dal Manifesto generale dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

7.5 Calendario delle attività formative

Le attività formative relative a tutti i corsi saranno svolte in due cicli didattici, denominati semestri, secondo il seguente calendario:

1° semestre

da lunedì 22.09.2025 a venerdì 12.12.2025

2° semestre:

• da lunedì 23.02.2026 a 02.04.2026 e da lunedì 13.04.2026 a venerdì 29.05.2026

L'attività didattica sarà interrotta per la pausa pasquale dal 3 al 12 aprile 2026.

7.6 Piani di studio

Ogni studente iscritto al 1° anno è tenuto a presentare un piano di studio, attraverso la scelta tra uno dei piani di studio di automatica approvazione suggeriti e riportati nello Allegato C6. Gli insegnamenti corrispondenti alle attività formative a scelta potranno essere individuati tra quelli erogati nell'ateneo, purché coerenti con il progetto formativo.

È anche possibile presentare un piano di studio individuale, che dovrà rispettare gli obiettivi formativi ed il quadro generale delle attività formative indicati nell'Ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale.

I piani di studio dovranno essere di norma compilati online dalla propria area riservata sulla piattaforma ESSE3 entro il 14 novembre 2025 e dovranno essere approvati dal Consiglio del Corso di Studio competente entro il 31 dicembre 2025.

Gli studenti che conseguono il diploma di Laurea Triennale entro il termine ultimo stabilito dal Manifesto generale di Ateneo per iscriversi ai corsi magistrale possono presentare il piano di studio all'atto dell'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale.

7.7 Sedute di esame

Fatta eccezione per gli appelli straordinari, le sedute di esame si svolgeranno esclusivamente nei periodi di sospensione delle attività formative. L'intervallo tra due sedute successive deve essere di norma di almeno due settimane. Il loro numero è indicato nella seguente tabella:

Sessioni d'esame		
Inizio periodo	Fine periodo	Sedute
15 dicembre 2025	20 febbraio 2026	(I Anno) 3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1° semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
22 dicembre 2025	20 febbraio 2026	(II Anno) 3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1° semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
1 giugno 2026	24 luglio 2026	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 2º semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti
1 settembre 2026	18 settembre 2026	1 seduta per tutti gli insegnamenti
21 dicembre 2026	19 febbraio 2027	3 sedute per gli insegnamenti erogati nel 1º semestre 2025-2026 e 2 sedute per gli altri insegnamenti

Sono previste due sedute straordinarie di esami che si terranno dal 5 al 14 novembre 2025 e dall'8 al 17 aprile 2026, a cui possono accedere:

- 5. gli studenti iscritti al primo anno fuori corso o successivi per tutti gli esami;
- gli studenti a cui mancano non più di 30 crediti, escluso la prova finale e le ulteriori attività formative (art.5, comma D del DM 270/2004);
- 7. gli studenti ERASMUS che hanno svolto un periodo all'estero durante la sessione di esami precedente;
- 8. gli studenti iscritti al secondo anno, limitatamente alle materie del primo anno.

All'appello di aprile 2026 possono accedere anche gli studenti iscritti al secondo anno.

7.8 Esami e verifiche del profitto

Gli studenti potranno sostenere gli esami degli insegnamenti relativi al loro anno di iscrizione solo dopo il termine delle rispettive lezioni.

Gli studenti dovranno presentarsi alle sedute di esame muniti di un valido documento di riconoscimento.

Gli esami superati da uno studente che non risulti in regola con il versamento delle tasse universitarie, o per i quali le propedeuticità obbligatorie non risultino soddisfatte, saranno annullati dalla Segreteria Studenti.

Le commissioni di esame, costituite ai sensi del Regolamento Didattico di Ateneo, sono formate da almeno due membri e sono presiedute dal docente a cui è stata affidata l'attività formativa. Al termine dell'esame, in accordo con il Regolamento Didattico di Ateneo, la commissione redige il relativo verbale, che può essere cartaceo o elettronico, attribuendo una votazione espressa in

trentesimi, con eventuale lode, ed i relativi crediti. L'esame si considera superato se la votazione conseguita è pari ad almeno diciotto trentesimi.

7.9 Propedeuticità

Non sono previste propedeuticità.

7.10 Criteri di riconoscimento dei crediti acquisiti in altri Corsi di studio e per periodi di studio all'estero

In caso di trasferimento da un altro Corso di Laurea Magistrale appartenente alla stessa classe, la quota di crediti riconosciuti per ogni settore scientifico-disciplinare non sarà inferiore al 50% di quelli già acquisiti. Le conoscenze e le abilità acquisite dovranno essere certificate ufficialmente dall'Università di provenienza. Per gli studenti provenienti da Corsi di Laurea Magistrale appartenenti ad una classe diversa da LM-27, ovvero da Corsi di Laurea Specialistici, valgono le regole di ammissione specificate al punto 7.2.

Il Consiglio del Corso di Studio riconosce i periodi di studio svolti e adeguatamente documentati presso strutture universitarie straniere nell'ambito di accordi bilaterali (in particolare, quelli previsti dal Programma Erasmus ed Erasmus+, ma anche da altre convenzioni stipulate dall'Ateneo o dal Dipartimento), a parità di impegno dello studente e di contenuti coerenti con il percorso formativo specificato nell'Ordinamento didattico del Corso di Studio.

7.11 Tirocini Formativi e di Orientamento

Le attività di tirocinio sono disciplinate dal Regolamento sui Tirocini Formativi e di Orientamento del Dipartimento. La domanda per lo svolgimento del tirocinio può essere presentata all'Ufficio Tirocini del Dipartimento dagli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale che hanno conseguito almeno 60 crediti, almeno una settimana prima dell'inizio dell'attività. A tal fine dovrà essere utilizzato l'apposito modulo previsto dal Regolamento. I Tirocini Formativi e di Orientamento sostituiscono le Ulteriori Attività previste nei curricula. I Tirocini Formativi e di Orientamento potranno essere svolti presso le aziende iscritte nell'elenco dei Soggetti Ospitanti. Eventuali interruzioni, proroghe o revoche delle attività dovranno essere comunicate entro dieci giorni al Dipartimento.

7.12 Prova finale

- 1. La prova finale consiste nella presentazione e discussione di un elaborato progettuale complesso, sviluppato sotto la guida di uno o più docenti relatori, di cui almeno uno strutturato nell'Ateneo e afferente al Consiglio del Corso di Laurea Magistrale LM-27.
- 2. L'elaborato potrà eventualmente essere redatto in inglese, e, nel caso venga redatto in italiano, potrà essere accompagnato da una esposizione riassuntiva in lingua inglese.
- 3. L'elaborato deve contenere risultati originali relativi ad un problema tecnico-scientifico che possa essere affrontato facendo ricorso alle metodologie ed alle competenze acquisite durante gli studi. I risultati sono ottenuti dallo studente attraverso un'assidua ed approfondita attività di studio e progettazione o ricerca, svolta presso il Dipartimento ovvero presso aziende o enti di ricerca esterni.
- 4. La modalità di svolgimento della prova finale consiste nella presentazione orale della tesi da parte del candidato, seguita da una discussione sulle questioni eventualmente poste dai membri della Commissione d'esame composta da almeno sette docenti, nominata dal Direttore del Dipartimento DIIES. La discussione della prova finale deve essere pubblica.
- 6. La domanda di ammissione alla prova finale deve essere presentata almeno ventuno giorni prima della data della sessione di laurea. Lo studente dovrà aver già svolto tutti gli altri obblighi formativi almeno 10 giorni prima della seduta di Laurea Magistrale.
- 7. L'elaborato oggetto della prova finale, in formato elettronico, deve essere caricato su ESSE3 e consegnato alla Biblioteca del Dipartimento, almeno sette giorni prima della data della seduta di Laurea.

8. Le prove finali relative all'anno accademico 2025/2026 saranno articolate in cinque sedute che si svolgeranno nei mesi di maggio 2026, luglio 2026, ottobre 2026, dicembre 2026, marzo 2027. I calendari delle sedute saranno pubblicati sul sito del Dipartimento (https://www.unirc.it/ateneo/dipartimenti/dipartimento-di-ingegneria-dellinformazione-delle-infrastrutture-e-dellenergia-sostenibile-diies).

7.13 Conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni

- 1. Il conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni avviene con il superamento della prova finale.
- 2. Il voto di Laurea, espresso in centodecimi con eventuale lode, viene determinato valutando il curriculum dello studente e la prova finale come segue:
 - a) viene calcolata la media pesata dei voti, espressi in trentesimi, senza arrotondamenti, attribuiti a ciascun insegnamento del piano di studi del candidato, utilizzando come pesi i relativi crediti. A tale media, convertita in centodecimi senza arrotondamenti, viene sommato un punto per ogni blocco di moduli di 15 crediti conseguiti con lode. A questo voto vengono aggiunti:
 - b) 1 punto se la Laurea è conseguita entro la durata normale del Corso di Laurea Magistrale, che si riduce a 0,5 punti se è conseguita entro il primo anno fuori corso;
 - c) 2 punti per eventuali periodi Erasmus/Erasmus+ per i quali siano stati riconosciuti almeno 12 CFU, se la Laurea Magistrale è conseguita entro la durata normale del Corso; essi si riducono ad 1 punto se la Laurea è conseguita oltre la durata normale del Corso;
 - d) 2 punti agli studenti immatricolati per la prima volta nell'A.A. del presente regolamento e regolamente iscritti al 2º anno nel successivo anno accademico, se alla data del 31/12 dell'anno solare successivo all'immatricolazione avevano acquisito almeno 40 CFU;
 - e) Al voto base è aggiunto un punteggio intero fino ad un massimo di otto punti per la prova finale, di cui tre per la qualità della presentazione e della discussione della tesi.
- 3. Ai candidati che, partendo da un voto base di almeno 103, raggiungono il punteggio di 110 può essere attribuita la lode con voto unanime della Commissione.
- 4. Con riferimento all'ultima aliquota di cui al comma 2 punto (e), l'attribuzione di un punteggio di 8 punti è subordinata alla presenza di una contro-relazione. La richiesta di un controrelatore deve essere presentata dal relatore al Direttore almeno 15 giorni prima della data della sessione di Laurea. In tal caso il Direttore, sulla base dell'indicazione del Coordinatore del Corso di Laurea, nomina un controrelatore almeno sette giorni prima della data della sessione di Laurea.
- 5. In presenza di un controrelatore e di una tesi di eccezionale qualità, ai candidati che conseguono la Laurea Magistrale in corso, con voto base maggiore di o uguale a 110, e che abbiano ottenuto la lode, può essere all'unanimità altresì conferita la menzione.

7.14 Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni saranno rese disponibili sui siti web del Dipartimento (https://www.unirc.it/ateneo/dipartimenti/dipartimento-di-ingegneria-dellinformazione-delle-infrastrutture-e-dellenergia-sostenibile-diies) e/o dell'Ateneo (https://www.unirc.it/).

8 Regolamenti Didattici

In allegato è possibile consultare i Regolamenti didattici dei corsi di laurea:

- Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni (Classe L-8R) Allegato D1
- Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica (Classe L-8R) Allegato D2
 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Biomedica (Classe LM-29) Allegato D3
- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (Classe LM-27) Allegato D4

9. Allegati

Allegato A1 Schede SUA-CdS 2025 L-8R Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni

Allegato A2 Schede SUA-CdS 2025 L-8R Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica

Allegato A3 Schede SUA-CdS 2025 LM-29 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Biomedica

Allegato A4 Schede SUA-CdS 2025 LM-27 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni

Allegato B Insegnamenti attivati per l'aa 2025-2026 nell'ambito dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale secondo il DM 270/2004

Allegato C1 Piani di Studio del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni

Allegato C2 Piani di Studio del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica

Allegato C3 Piani di Studio del Corso di Laurea in Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni

Allegato C4 Piani di Studio del Corso di Laurea Magistrale Interclasse in Ingegneria Elettrica ed Elettronica

Allegato C5 Piani di Studio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Biomedica

Allegato C6 Piani di Studio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni

Allegato D1 Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni

Allegato D2 Regolamento del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica

Allegato D3 Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Biomedica

Allegato D4 Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni