



**Manifesto annuale degli Studi della
Facoltà di Ingegneria e Architettura**
Sito web: <http://facolta.unica.it/ingegneriarchitettura/>

Anno Accademico 2016/2017

Sommario

1. Offerta didattica 2016/17	2
2. Immatricolazione ai corsi di studio	3
3. Obblighi formativi aggiuntivi – Corsi di Laurea	4
4. Conoscenza lingua UE	4
5. Calendario attività didattica e orario lezioni	5
6. Obbligo di frequenza.....	5
7. Programmi degli insegnamenti.....	5
8. Appelli d'esame	5
9. Propedeuticità	6
10. Presentazione piano di studio individuale e modulo materie a scelta.....	6
11. Esami di laurea	6
12. Elenco Insegnamenti attivati a.a. 2016/2017.....	7
13. Normativa d'Ateneo di interesse per lo studente.....	7
Allegato A- Corsi di studio e relativi insegnamenti attivati nell'A.A. 2016/2017	8



1. Offerta didattica 2016/17

Nell'anno accademico 2016/17 sono attivati presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura i seguenti corsi:

Corsi di Laurea (classe di appartenenza)	Sito web
Ingegneria Biomedica (L-8 & L-9)	http://corsi.unica.it/ingegneriabiomedica/
Ingegneria Chimica (L-9)	http://people.unica.it/ingegneriachimica/
Ingegneria Civile (L-7)	http://ingegneriacivile.unica.it/
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (L-8 & L-9)	http://corsi.unica.it/ingegneriaeletttricaeelettronica/
Ingegneria Meccanica (L-9)	http://people.unica.it/meccanica/
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (L-7)	http://corsi.unica.it/ambienteeterritorio/
Scienze dell'Architettura (L-17)	http://corsi.unica.it/scienzedellarchitettura/
Corsi di Laurea Magistrale (classe di appartenenza)	Sito web
Architettura (LM-4)	http://corsi.unica.it/architettura/
Ingegneria Chimica e dei processi biotecnologici (LM-22)	http://people.unica.it/ingprochimbiotec/
Ingegneria Civile (LM-23)	http://ingegneriacivile.unica.it/
Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27)	http://corsi.unica.it/ingegneriadelletelecomunicazioni/
Ingegneria Elettrica (LM-28)	http://corsi.unica.it/ingegneriaeletttrica/
Ingegneria Elettronica (LM-29)	http://corsi.unica.it/ingegneriaelettronica/
Ingegneria Energetica (LM-30)	http://corsi.unica.it/ingegneriaenergetica/
Ingegneria Meccanica (LM-33)	http://people.unica.it/meccanica/
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)	http://corsi.unica.it/ambienteeterritorio/

La sede e le strutture logistiche di supporto alle attività didattiche e di laboratorio sono quelle della Facoltà di Ingegneria e Architettura, situate nel [complesso di piazza d'Armi e nel complesso di Castello](#) a Cagliari, fatti salvi alcuni insegnamenti mutuati e tenuti presso altre strutture dell'Università di Cagliari.



2. Immatricolazione ai corsi di studio

2.1 LAUREE TRIENNALI

I corsi di laurea sono a numero programmato e l'immatricolazione è possibile nell'ambito del contingente previsto.

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 Civile (70/72)	26 – 27 luglio 2016 1 – 2 settembre 2016	programmato locale	150	3
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (70/73)		programmato locale	150	6
Ingegneria Chimica (70/77)		programmato locale	150	13
Ingegneria Meccanica (70/78)		programmato locale	150	4
Ingegneria Biomedica (70/75)		programmato locale	150	0
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (70/89)		programmato locale	150	4
Scienze dell'Architettura (80/71)	8 settembre 2016	programmato nazionale	106	6

L'accesso ai corsi è subordinato al superamento di una prova di selezione.

Si rimanda ai rispettivi bandi di selezione 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 ottenere l'immatricolazione ai Corsi di Studio sono reperibili sul sito web dell'Università di Cagliari, al link dei [Servizi online agli studenti](#).

2.2 LAUREE MAGISTRALI

I corsi di laurea magistrale in Ingegneria sono ad accesso libero mentre il corso di laurea magistrale in Architettura è ad accesso programmato. 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)	Accesso	Numero posti	
		totali	di cui stranieri (extracomunitari + cinesi progetto Marco Polo)
Architettura (80/72)	programmato locale	80	4
Ingegneria Chimica e dei processi biotecnologici (70/88)	libero	-	15
Ingegneria Civile (70/80)	libero	-	10
Ingegneria delle Telecomunicazioni (70/81)	libero	-	20
Ingegneria Elettrica (70/82)	libero	-	10
Ingegneria Elettronica (70/83)	libero	-	15
Ingegneria Energetica (70/84)	libero	-	13
Ingegneria Meccanica (70/85)	libero	-	11
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (70/86)	libero	-	15

L'accesso al corso di laurea magistrale in Architettura è subordinato altresì al superamento di una prova di selezione, che si terrà il 9 settembre.

Si rimanda al bando di selezione (CdLM Architettura) e agli avvisi sulle modalità di iscrizione ai corsi di studio ad accesso libero, disponibili sul [sito web della Facoltà](#).



La prova di verifica della preparazione personale per le lauree magistrali in Ingegneria si terrà il 15 settembre. Le modalità, i termini, la documentazione da predisporre e le tasse da versare per ottenere l'immatricolazione ai Corsi di Studio sono reperibili sul sito web dell'Università di Cagliari, al link dei [Servizi online agli 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 selezione, abbiano riportato un punteggio inferiore a 15/40, dovranno colmare il debito di preparazione iniziale assolvendo gli obblighi formativi aggiuntivi.

Per colmare il debito formativo tali studenti potranno inoltre avvalersi dei corsi di riallineamento presenti sulla piattaforma on-line dell'Ateneo e dovranno sostenere un ulteriore test di verifica, in data che sarà comunicata successivamente.

In caso di non superamento del test (punteggio <8/20) o di mancato sostenimento dello stesso, 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 inferiore a 28, dovranno colmare il deficit di preparazione iniziale assolvendo gli obblighi formativi aggiuntivi. Per colmare il debito formativo tali studenti potranno avvalersi dei corsi di riallineamento presenti sulla piattaforma on-line dell'Ateneo e dovranno sostenere una ulteriore prova di verifica, in data che sarà comunicata successivamente. In caso di non superamento di questa seconda prova o di mancato sostenimento della stessa, gli studenti saranno obbligati a superare l'esame di Disegno e Rilievo dell'Architettura 1 e le prove relative al modulo di Analisi Matematica (C.I. di Matematica) e al modulo di composizione architettonica 1 (L.I. di Progetto e costruzione dell'architettura 1) prima di poter sostenere gli altri esami del proprio percorso di studi.

In nessun caso saranno ammessi alle procedure di immatricolazione i candidati che abbiano riportato un punteggio inferiore a 20.

4. Conoscenza lingua UE

Gli studenti iscritti ai corsi di laurea 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 Civile (70/72)	Inglese	B1	3
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (70/73)	Inglese	B1	3
Ingegneria Chimica (70/77)	Inglese	B1	3
Ingegneria Meccanica (70/78)	Inglese	B1	3
Ingegneria Biomedica (70/75)	Inglese	B1	3
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (70/89)	Inglese	B1	3
Scienze dell'Architettura (80/71)	Inglese o altra lingua UE	B1	2

*CFU: credito formativo universitario

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

- lo studente, in ingresso al CdL, 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;
- lo studente supera il test di inglese previsto durante la prova di accesso (*eccetto che per Scienze dell'Architettura*);
- 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 Placement test (test di piazzamento) di inglese o altra lingua UE, gestito dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA), secondo le modalità e



nelle date indicate sul sito della Facoltà, dal menù calendari e orari > [prova conoscenza lingua straniera](#). Gli studenti che si posizionano al livello richiesto ottengono il riconoscimento del numero di CFU corrispondenti per ciascun corso di laurea.

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 accademico e didattico](#). L'attività didattica è articolata, per ogni anno, in due periodi semestrali. Nell'anno accademico 2016-2017 le date di inizio e fine dei due semestri sono le seguenti:

Primo semestre: dal 26 settembre al 21 dicembre 2016;

Secondo semestre: dal 27 febbraio al 1 giugno 2017.

Per gli insegnamenti del primo e del secondo anno dei corsi di laurea di Ingegneria è prevista l'interruzione delle lezioni dal 14 al 19 novembre e dal 26 al 29 aprile 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 > [orari lezioni](#).

6. Obbligo di frequenza

E' 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 della Facoltà, dal menù didattica > [programmi insegnamenti](#), 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 9 gennaio al 25 febbraio 2017;
- 3 appelli dal 5 giugno al 31 luglio 2017;
- 1 appello dal 1° al 30 settembre 2017.

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 2016 e almeno 1 appello nel periodo marzo – maggio 2017.



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

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 CCS:

Corso di Studio	Scadenza presentazione piano di studio individuale
Corsi di Laurea (eccetto che per Ingegneria Civile)	31 ottobre
Corsi di Laurea Magistrale (eccetto che per Ingegneria Civile)	31 ottobre 15 marzo (esclusivamente per gli studenti che perfezionano l'iscrizione a febbraio)
Corsi di studio in Ingegneria Civile (Laurea e Laurea Magistrale)	15 settembre (per il primo semestre) 1 febbraio (per il secondo semestre)

Il piano di studi è valido e può essere approvato solo ove 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 (CCS) 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 CCS, 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 CCS. 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 CCS.

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 **quattro appelli di laurea** distribuiti nei mesi di Febbraio, Luglio, Settembre/Ottobre, Novembre, più un eventuale appello ad Aprile.



Tutte le informazioni relative all'esame di laurea (documenti, tempistiche, avvisi) sono reperibili sul sito web della Facoltà, dal menù calendari e orari > [calendario lauree](#) e sul sito web delle [segreterie studenti](#).

Si rimanda al Regolamento didattico dei singoli corsi di studio per i contenuti e le modalità della prova finale e all'eventuale regolamento prova finale per i criteri del calcolo 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. 2016/2017

L'elenco degli insegnamenti e dei laboratori attivati nell'a.a. 2016/2017 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, mentre nel caso di abilità linguistica, tirocinio e crediti a scelta il semestre è a scelta dello studente;
- la denominazione dell'attività formativa, con l'eventuale suddivisione in moduli e con l'indicazione se trattasi 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 della Facoltà alle pagine dei rispettivi corsi di studio, raggiungibili dal menù [didattica](#).

13. Normativa d'Ateneo di interesse per lo studente

La principale normativa d'ateneo di interesse per lo studente, disponibile dalla pagina iniziale del sito dell'ateneo www.unica.it seguendo il percorso: Statuto e Regolamenti, Elezioni > Statuto e Regolamenti e dalla pagina d'orientamento d'ateneo, è di seguito elencata:

[Manifesto Generale degli Studi anno accademico 2016/2017](#)

[Regolamento tasse anno accademico 2016/2017 – Promemoria scadenze](#)

[Regolamento sulle carriere degli studenti](#)

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

Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina dell'orientamento di ateneo:

<http://people.unica.it/orientamento/>



Allegato A- Corsi di studio e relativi insegnamenti attivati nell'A.A. 2016/2017

Corso di Laurea

Ingegneria Civile	– Classe L-7
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	– Classe L-7
Ingegneria Chimica	– Classe L-9
Ingegneria Meccanica	– Classe L-9
Ingegneria Biomedica	– Classi L-8 & L-9
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	– Classi L-8 & L-9
Scienze dell'Architettura	– Classe L-17

Corsi di Laurea Magistrale

Architettura	– Classe LM-4
Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici	– Classe LM-22
Ingegneria Civile	– Classe LM-23
Ingegneria delle Telecomunicazioni	– Classe LM-27
Ingegneria Elettrica	– Classe LM-28
Ingegneria Elettronica	– Classe LM-29
Ingegneria Energetica	– Classe LM-30
Ingegneria Meccanica	– Classe LM-33
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	– Classe LM-35



Corso di Laurea in Ingegneria Civile (L-7)

Primo anno – immatricolati 2016/17

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Vigialoro Giuseppe
1	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Concas Giorgio
1	IN/0191	Corso integrato: Chimica e Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata					
1	70/0001-M	- Modulo: Chimica	CHIM/07	A	6	60	Delogu Francesco
2	70/0085-M	- Modulo: Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	ING-IND/22	C	5	50	Elsener Bernhard
2	IN/0188	Analisi matematica 2	MAT/05	A	5	50	Ragnedda Francesco
2	IN/0079	Geometria e algebra	MAT/03	A	7	70	Ratto Andrea
2	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Corpino Riccardo
2	70/0006-M	Fondamenti di informatica 1	ING-INF/05	A	6	60	Fumera Giorgio

Secondo anno – immatricolati 2015/16

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0084	Corso integrato: Statistica e Idrologia					
1	IN/0086	- Modulo: Statistica	SECS-S/02	C	4	40	Banni Aldo
1	IN/0085	- Modulo: Idrologia	ICAR/02	B	6	60	Sechi Giovanni M.
1	70/0073-M	Meccanica razionale	MAT/07	A	6	60	Mignemi Salvatore
1-2	70/0080-M	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	B	10	100	Serra Mauro
1	IN/0081	Corso integrato: Architettura tecnica e Laboratorio di disegno					
1	IN/0083	- Modulo: Laboratorio di disegno	ICAR/17	F	4	40	Casu Paola
2	IN/0082	- Modulo: Architettura tecnica	ICAR/10	B	6	60	Loddo Gianraffaele
2	IN/0087	Corso integrato: Topografia e Laboratorio di topografia					
2	IN/0088	- Modulo: Topografia	ICAR/06	B	6	60	Sanna Giovanna M.
2	IN/0089	- Modulo: Laboratorio di topografia	ICAR/06	F	4	40	Sanna Giovanna M. (corso A+B)
2	IN/0080	Metodi decisionali per l'economia	MAT/09	C	5	50	Mancini Simona



Terzo anno – immatricolati 2014/15

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0090	Corso integrato: Fisica tecnica e Elettrotecnica					
1	IN/0091	- Modulo: Fisica tecnica	ING-IND/11	C	5	50	Baccoli Roberto
1	IN/0092	- Modulo: Elettrotecnica	ING-IND/31	C	5	50	Sias Giuliana
1	70/0056-M	Fondamenti dei trasporti	ICAR/05	B	6	60	Fadda Paolo
1	70/0059-M	Idraulica	ICAR/01	B	10	100	Querzoli Giorgio (<i>corso A</i>) Balzano Andrea (<i>corso B</i>)
2	IN/0093	Corso integrato: Geotecnica e Costruzioni di strade					
2	IN/0094	- Modulo: Geotecnica	ICAR/07	B	6	60	Soccodato Fabio
2	IN/0095	- Modulo: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	B	6	60	Maltinti Francesca
1-2	70/0084-M	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	B	10	100	Sassu Mauro
2	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

PROPEDEUTICITÀ

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2016/17	Analisi matematica 2	Analisi matematica 1
	Fisica 2	Fisica 1
2015/16	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Geometria e Algebra Fisica 1
2014/15	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
	C.I.: Acquedotti e fognature e Laboratorio di Acquedotti e fognature	C.I.: Statistica e Idrologia

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 2016/17

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Viglialoro Giuseppe
1	70/0001-M	Chimica	CHIM/07	A	6	60	Delogu Francesco
1	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Concas Giorgio
2	IN/0187	Corso integrato: Matematica					
2	IN/0188	- Modulo: Analisi matematica 2	MAT/05	A	5	50	Ragnedda Francesco
2	IN/0079	- Modulo: Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Ratto Andrea
2	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Corpino Riccardo
2	70/0006-M	Fondamenti di informatica 1	ING-INF/05	A	6	60	Fumera Giorgio
2	70/0064-M	Laboratorio di Disegno	ICAR/17	F	5	50	Cicalò Enrico

Secondo anno – immatricolati 2015/16

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0084	Corso integrato: Statistica e Idrologia					
1	IN/0086	- Modulo: Statistica	SECS-S/02	C	4	40	Banni Aldo
1	IN/0085	- Modulo: Idrologia	ICAR/02	B	6	60	Deidda Roberto
1	70/0003-M	Economia applicata all'ingegneria	ING-IND/35	C	5	50	Tilocca M. Caterina
1	IN/0008	Termodinamica e macchine	ING-IND/09	C	6	60	Cocco Daniele
1	IN/0009	Principi del trattamento dei solidi	ING-IND/29	B	6	60	Surracco Marco
2	IN/0096	Corso integrato: Geologia e Geologia applicata					
2	IN/0098	- Modulo: Litologia e Geologia	GEO/09	C	6	60	Naitza Stefano
2	IN/0097	- Modulo: Geologia applicata	GEO/05	B	5	50	Barroccu Giovanni
2	70/0065-M	Laboratorio di Elettrotecnica	ING-IND/31	F	5	50	Montisci Augusto
2	70/0077-M	Pianificazione territoriale	ICAR/20	B	6	60	Zoppi Corrado Garau Chiara
2	70/0089-M	Topografia e cartografia	ICAR/06	B	6	60	Banni Aldo



Terzo anno – immatricolati 2014/15

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/0054-M	Fenomeni di trasporto in sistemi ambientali	ING-IND/24	B	6	60	Desogus Francesco
1	70/0059-M	Idraulica	ICAR/01	B	10	100	Querzoli Giorgio
1	70/0081-M	Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	ING-IND/28	B	6	60	Massacci Giorgio
	IN/0101	Corso integrato: Scienza e Tecnica delle costruzioni					
1	IN/0102	- Modulo: Scienza delle costruzioni	ICAR/08	B	6	60	Brun Michele
2	IN/0103	- Modulo: Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	B	6	60	Pani Luisa
	IN/0099	Corso integrato: Geotecnica e Sismica applicata					
2	IN/0094	- Modulo: Geotecnica	ICAR/07	B	6	60	Soccolato Fabio M.
2	IN/0100	- Modulo: Sismica applicata	GEO/11	B	5	50	Deidda Gian Piero
2	IN/0010	Ingegneria sanitaria ambientale	ICAR/03	B	7	70	Carucci Alessandra

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

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	CFU	Ore	Docente
1	IN/0219	Laboratorio di Geologia	3	30	Naitza Stefano
1	IN/0195	Laboratorio di Tecniche geofisiche per lo studio di aree costiere a rischio ambientale	3	30	Balia Roberto
1	IA/0001	Laboratorio di Pianificazione Territoriale	3	45	Zoppi Corrado
2	IN/0220	Laboratorio di Ingegneria Sanitaria-Ambientale	2	25	Cappai Giovanna S.

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 l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2016/17	C.I.: Matematica	Analisi matematica 1
	Fisica 2	Fisica 1
2015/16	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1
2014/15	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	C.I.: Matematica 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 (L-9)

Primo anno – immatricolati 2016/17

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Marras Monica
1	70/0001-M	Chimica	CHIM/07	A	6	60	Vacca Annalisa
1	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Mura A. Andrea
2	IN/0187	Corso integrato: Matematica					
2	IN/0188	- Modulo: Analisi matematica 2	MAT/05	A	5	50	Van Der Mee Cornelis V.M.
2	IN/0079	- Modulo: Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Mei Carlo
2	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Salis Marcello
2	70/0006-M	Fondamenti di informatica 1	ING-INF/05	A	6	60	Marcialis Gian Luca

Secondo anno – immatricolati 2015/16

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/0017-M	Chimica 2	CHIM/07	A	9	90	Delogu Francesco
1	70/0057-M	Fondamenti di costruzioni meccaniche	ING-IND/14	B	6	60	Bertolino Filippo
1	70/0069-M	Matematica applicata	MAT/08	A	6	60	Fermo Luisa
1	70/0088-M	Termodinamica dell'ingegneria chimica	ING-IND/24	B	9	90	Locci Antonio M.
2	70/0053-M	Elettrotecnica	ING-IND/31	C	6	60	Cannas Barbara
2	70/0058-M	Fondamenti di fenomeni di trasporto	ING-IND/24	B	9	90	Cao Giacomo
2	70/0063-M	Ingegneria delle reazioni chimiche	ING-IND/24	B	9	90	Carta Renzo M.S.
2	70/0087-M	Tecnologie di chimica applicata	ING-IND/22	B	9	90	Licheri Roberta Elsener Bernhard

Terzo anno – immatricolati 2014/15

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/0060-M	Impianti chimici	ING-IND/25	B	9	90	Mascia Michele
1	70/0068-M	Macchine e sistemi energetici	ING-IND/09	C	9	90	Cocco Daniele
1	70/0072-M	Meccanica dei fluidi	ICAR/01	C	9	90	Ferrari Simone
2	70/0013-M	Affidabilità e sicurezza nell'industria di processo	ING-IND/25	B	6	60	Piras Ignazio
2	70/0083-M	Strumentazione e controllo	ING-IND/26	B	9	90	Baratti Roberto



PROPEDEUTICITÀ

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2016/17	C.I.: Matematica	Analisi matematica 1
	Fisica 2	Fisica 1
2015/16	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1
2014/15	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	C.I.: Matematica 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 (L-9)

Primo anno – immatricolati 2016/17

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Marras Monica
1	70/0001-M	Chimica	CHIM/07	A	6	60	Vacca Annalisa
1	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	Mura A. Andrea
1	IA/0006	Elementi di Disegno Tecnico	ING-IND/15	F	3	30	Bertolino Filippo
2	IN/0187	Corso integrato: Matematica					
2	IN/0188	- Modulo: Analisi matematica 2	MAT/05	A	5	50	Van Der Mee Cornelis V.M
2	IN/0079	- Modulo: Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Mei Carlo
2	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Salis Marcello
2	70/0006-M	Fondamenti di informatica 1	ING-INF/05	A	6	60	Marcialis Gian Luca

Secondo anno – immatricolati 2015/16

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/0057-M	Fondamenti di Costruzioni Meccaniche	ING-IND/14	B	6	60	Bertolino Filippo
1	70/0069-M	Matematica applicata	MAT/08	A	6	60	Fermo Luisa
1	70/0070-M	Meccanica applicata alle macchine	ING-IND/13	B	12	120	Manuello Bertetto Andrea
1-2	70/0086-M	Tecnologia Meccanica	ING-IND/16	B	12	120	Dionoro Gennaro
2	70/0049-M	Disegno assistito dal Calcolatore	ING-IND/15	F	3	30	Ambu Rita
2	70/0050-M	Disegno Tecnico Industriale	ING-IND/15	B	6	60	Ambu Rita Bertolino Filippo
2	70/0053-M	Elettrotecnica	ING-IND/31	C	6	60	Cannas Barbara
2	70/0047-M	Corso integrato: Termofluidodinamica					
2	70/0047-M1	- Modulo: Fluidodinamica	ING-IND/08	C	5	50	Mandas Natalino
2	70/0047-M2	- Modulo: Termodinamica tecnica	ING-IND/08	C	5	50	Cambuli Francesco



Terzo anno – immatricolati 2014/15

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/0066-M	Macchine a fluido	ING-IND/08	B	8	80	Puddu Pierpaolo
1	70/0076-M	Misure Meccaniche e Termiche	ING-IND/12	C	8	80	Vallasca Rinaldo
1	IN/0015	<i>Un corso a scelta tra:</i> Generatori di vapore	ING-IND/09	C	6	60	Floris Francesco
1	IN/0017	Statistica per ingegneri	ING-IND/16	C	6	60	Romano Daniele
1	IN/0104	Corso integrato: Costruzione di Macchine					
	IN/0105	- Modulo: Fondamenti di Progettazione	ING-IND/14	B	6	60	Baldi Antonio
2	IN/0106	- Modulo: Elementi Costruttivi delle Macchine	ING-IND/14	B	6	60	Baldi Antonio
2	70/0062-M	Impianti Meccanici	ING-IND/17	B	8	80	Orrù Pier Francesco
2	70/0082-M	Sistemi Energetici	ING-IND/09	B	8	80	Cau Giorgio

PROPEDEUTICITÀ

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2016/17	C.I.: Matematica	Analisi matematica 1
	Fisica 2	Fisica 1
2015/16	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1
2014/15	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	C.I.: Matematica 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 Biomedica (L-8 & L-9)

Primo anno – immatricolati 2016/17

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	Bongiovanni Giovanni
2	IN/0187	Corso integrato: Matematica					
2	IN/0188	- Modulo: Analisi matematica 2	MAT/05	A	5	50	Iannizzotto Antonio
2	IN/0079	- Modulo: Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Zuddas Fabio
2	IN/0155	Corso integrato: Sistemi di elaborazione dell'informazione					
2	IN/0156	- Modulo: Elementi di Informatica	ING-INF/05	A	6	60	Fraschini Matteo
2	IN/0157	- Modulo: Calcolatori Elettronici	ING-INF/05	A	6	60	Roli Fabio
2	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Filippetti Alessio

Secondo anno – immatricolati 2015/16

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0011	Corso integrato: Biochimica e Biologia Molecolare					
1	IN/0012	- Modulo: Biochimica	BIO/10	C	3	30	Arba Morena
1	IN/0013	- Modulo: Biologia Molecolare	BIO/11	C	2	20	Rosatelli Maria Cristina
1	IN/0238	Corso integrato: Fenomeni di Trasporto e Bioingegneria Chimica					
1	IN/0239	- Modulo: Fenomeni di Trasporto in Sistemi Biomedici	ING-IND/24	B	5	50	Cao Giacomo
1	IN/0169	- Modulo: Bioingegneria Chimica	ING-IND/24	B	5	50	Carta Renzo M.S.
1	IN/0236	Corso integrato: Fondamenti di Meccanica e Biomateriali					
1	IN/0165	- Modulo: Fondamenti di Meccanica e Biomeccanica	ING-IND/13	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
2	IN/0037	Corso integrato: Anatomia e Fisiologia					
2	IN/0038	- Modulo: Anatomia Umana	BIO/16	C	4	40	Piras Franca
2	IN/0039	- Modulo: Elementi di Fisiologia	BIO/09	C	3	30	Tomassini Barbarossa Iole
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 Seatzu Carlo
2	IN/0036	- Modulo: Elaborazione Elettronica dei Segnali	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	Raffo Luigi
2	IN/0217	- Modulo: Elettronica digitale	ING-INF/01	B	5	50	Palumbo Francesca



Terzo anno – immatricolati 2014/15

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	Cosseddu Piero
1	IN/0214	- Modulo: Interfacce Bioelettroniche	ING-INF/06	B	5	50	Bonfiglio Annalisa
1	IN/0167	Corso integrato: Bioingegneria Industriale					
1	IN/0168	- Modulo: Bioingegneria Meccanica	ING-IND/14	B	5	50	Pau Massimiliano
1	IN/0169	- Modulo: Bioingegneria Chimica	ING-IND/24	B	5	50	Carta Renzo M.S.
1	IN/0040	Corso integrato: Elementi di Clinica e Patologia					
1	IN/0041	- Modulo: Patologia	MED/08	C	2	20	Coni Pierpaolo
2	IN/0042	- Modulo: Complementi di Medicina Interna	MED/09	C	2	20	Barcellona Doris
2	IN/0043	- Modulo: Strumentazione e Materiali Protetici	MED/22	C	2	20	Sanfilippo Roberto
2	IN/0044	- Modulo: Radiodiagnostica e Medicina Nucleare	MED/36	C	2	20	Saba Luca
2		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
2	IN/0046	Biosensori	ING-INF/06	B	5	50	Carbonaro Nicola
2	IN/0218	Strumentazione elettromedicale	ING-INF/06	B	5	50	Pani Danilo
2		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
2	IN/0048	Compatibilità elettromagnetica	ING-INF/02	C	5	50	Fanti Alessandro
2	IN/0047	Elementi di Bioinformatica	ING-INF/05	C	5	50	Armano Giuliano
2	IN/0014	Fluidodinamica	ING-IND/08	C	5	50	Mandas Natalino
2	IN/0049	Sicurezza elettrica del paziente in ospedale	ING-IND/33	C	5	50	Pisano Giuditta

PROPEDEUTICITÀ

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2016/17	C.I.: Matematica	Analisi matematica 1
	Fisica 2	Fisica 1
2015/16	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1
	C.I.: Anatomia e Fisiologia	Chimica
	C.I.: Biochimica e Biologia molecolare	Chimica
	C.I.: Fenomeni di trasporto e biomateriali	Chimica
2014/15	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	C.I.: Matematica 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 Elettrica, Elettronica ed Informatica (L-8 & L-9)

A partire dall'anno accademico 2015-16, oltre la didattica tradizionale in presenza è prevista la possibilità di accesso a modalità di erogazione on-line della didattica.

Gli studenti dovranno scegliere al momento dell'iscrizione quale percorso effettuare: quello standard (esclusivamente in presenza) o quello misto (prevalentemente in e-learning). Quest'ultimo prevede l'erogazione della didattica a distanza per tutti gli insegnamenti del 1° e 2° anno.

Primo anno – immatricolati 2016/17

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0186	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90	Loi Roberto
1	70/0001-M	Chimica	CHIM/07	A	6	60	Vacca Annalisa
1	70/0004-M	Fisica 1	FIS/01	A	8	80	D'Amico Nicolò
2	IN/0187	Corso integrato: Matematica					
2	IN/0188	- Modulo: Analisi matematica 2	MAT/05	A	5	50	Piro Stella
2	IN/0079	- Modulo: Geometria e Algebra	MAT/03	A	7	70	Mei Carlo
2	IN/0155	Corso integrato: Sistemi di elaborazione dell'informazione					
2	IN/0156	- Modulo: Elementi di Informatica	ING-INF/05	A	6	60	Fraschini Matteo
2	IN/0157	- Modulo: Calcolatori Elettronici	ING-INF/05	A	6	60	Roli Fabio
2	70/0005-M	Fisica 2	FIS/01	A	7	70	Fiorentini Vincenzo

Secondo anno – immatricolati 2015/16 (Ingegneria Elettrica ed Elettronica – 70/87)

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
<i>Insegnamenti Comuni</i>							
1	70/0069-M	Matematica Applicata	MAT/08	A	6	60	Rodriguez Giuseppe
1	IN/0005	Reti di Telecomunicazione	ING-INF/03	C	6	60	Perra Cristian
1-2	70/0053-M	Elettrotecnica	ING-IND/31	B	12	120	Fanni Alessandra
	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	IN/0022	Fondamenti di Elettronica	ING-INF/01	B	10	100	Martines Giovanni
2	IN/0021	Misure Elettriche ed Elettroniche	ING-INF/07	B	9	90	Muscas Carlo
<i>Curriculum Elettrica</i>							
1	70/0055-M	Fisica Tecnica	ING-IND/11	C	6	60	Baccoli Roberto
<i>Curriculum Elettronica</i>							
1	IN/0002	Teoria dei Segnali	ING-INF/03	C	6	60	Perra Cristian
<i>Curriculum Informatica</i>							
1	IN/0002	Teoria dei Segnali	ING-INF/03	C	6	60	Perra Cristian



Terzo anno – immatricolati 2014/15 (Ingegneria Elettrica ed Elettronica – 70/87)

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0023	Corso integrato: Elettronica di potenza ed Impianti Elettrici					
1	IN/0024	-Modulo: Elettronica di Potenza	ING-IND/32	B	6	60	Gatto Gianluca
1	IN/0025	-Modulo: Impianti Elettrici	ING-IND/33	B	6	60	Pilo Fabrizio G.L.
Curriculum Elettrica							
1	70/0068-M	Macchine e Sistemi Energetici	ING-IND/09	C	6	60	Cocco Daniele
1	70/0081-M	Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	ING-IND/28	B	6	60	Dentoni Valentina
2	IN/0006	Macchine Elettriche	ING-IND/32	B	6	60	Damiano Alfonso
2	IN/0026	Misure su Sistemi di Potenza	ING-INF/07	B	6	60	Sulis Sara
2	IN/0029	Smart Grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica	ING-IND/33	B	6	60	Pilo Fabrizio G.L.
Curriculum Elettronica							
1	IN/0027	Fisica dei Semiconduttori	FIS/03	C	6	60	Colombo Luciano
1	70/0078-M	Progettazione dei Sistemi digitali	ING-INF/01	B	8	80	Raffo Luigi
2	70/0016-M	Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	B	8	80	Mazzarella Giuseppe
2	IN/0030	Dispositivi elettronici	ING-INF/01	C	6	60	Vanzi Massimo
Curriculum Informatica							
1	IN/0031	Basi di dati	ING-INF/05	A	6	60	Giacinto Giorgio
1	70/0078-M	Progettazione dei Sistemi digitali	ING-INF/01	B	8	80	Raffo Luigi
2	IN/0032	Ingegneria del Software	ING-INF/05	B	5	50	Didaci Luca
2	IN/0033	Internet	ING-INF/03	C	6	60	Atzori Luigi
2	IN/0028	Linguaggi di Programmazione orientati agli oggetti	ING-INF/05	B	5	50	Armano Giuliano

PROPEDEUTICITÀ

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2016/17	C.I.: Matematica	Analisi matematica 1
	Fisica 2	Fisica 1
2015/16	Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1 Fisica 1
2014/15	Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	C.I.: Matematica 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 2016/17

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	AR/0006	Disegno e Rilievo dell'Architettura 1	ICAR/17	A	6	75	Bagnolo Vincenzo
1	AR/0020	Corso Integrato di Matematica					
1	AR/0021	- Modulo: Analisi matematica	MAT/05	A	5	62.5	Saba Marianna
2	AR/0022	- Modulo: Geometria	MAT/03	A	5	62.5	Ratto Andrea
1-2	80/108	Tecnologia dei Materiali ed Elementi di Chimica	ING-IND/22	C	7	87.5	Pia Giorgio
1-2	80/034	Storia dell'Architettura 1	ICAR/18	A	8	100	Cadinu Marco
1	AR/0024	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'architettura 1					
1	AR/0025	- Modulo: Composizione architettonica 1	ICAR/14	B	10	125	Peghin Giorgio M. (corso A) Cocco Giovanni B. (corso B)
2	AR/0026	- Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 1	ICAR/10	B	5	62.5	Sanna Antonello (corso A) Sanjust Paolo (corso B)
2	AR/0023	Geomateriali per l'Architettura	GEO/09	C	5	62.5	Grillo Silvana
2	80/104	Storia Moderna	M-STO/02	C	4	50	Ortu Gian Giacomo

Secondo anno – immatricolati 2015/16

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	AR/0007	Disegno e Rilievo dell'Architettura 2	ICAR/17	A	6	75	Pirinu Andrea
1	AR/0009	Fisica Tecnica Ambientale	ING-IND/11	A	8	100	Frattolillo Andrea
1	AR/0027	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'architettura 2					
1	AR/0028	- Modulo: Composizione architettonica 2	ICAR/14	B	8	100	Lecis Marco (corso A) Cherchi P. Francesco (corso B)
2	AR/0029	- Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 2	ICAR/10	B	5	62.5	Mura Emanuele (corso A+B)
1-2	AR/0008	Statica e Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	B	10	125	Cazzani Antonio M.
2	80/040	Fondamenti di Urbanistica	ICAR/20	B	5	62.5	Colavitti Anna Maria
2	80/039	Storia dell'Architettura 2	ICAR/18	A	8	100	Fonti Alessandro



Terzo anno – immatricolati 2014/15

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	80/044	Processi e Metodi della Produzione Edilizia	ICAR/11	B	5	62.5	Argiolas Carlo
1	80/046	Teoria e Storia del Restauro	ICAR/19	B	5	62.5	Giannattasio Caterina
1-2	AR/0002	Tecnica delle Costruzioni	ICAR/09	B	9	112.5	Fenu Luigi
	80/045	Corso integrato di Tecnica Urbanistica					
1	80/045/1	- Modulo A	ICAR/20	B	5	62.5	Campagna Michele
2	80/045/2	- Modulo B	ICAR/20	B	5	62.5	Colavitti Anna Maria
	AR/0030	Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'Architettura 3					
1	AR/0031	- Modulo: Composizione Architettonica 3	ICAR/14	B	8	100	Atzeni Carlo (<i>corso A</i>) Dessi Adriano (<i>corso B</i>)
2	AR/0032	- Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 3	ICAR/10	C	5	62.5	Atzeni Carlo (<i>corso A+B</i>)
2	80/043	Estimo 1	ICAR/22	B	5	62.5	Blecic Ivan

PROPEDEUTICITÀ

Anno Accademico immatricolazione	Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
2015/16	Disegno e Rilievo dell'Architettura 2	Disegno e Rilievo dell'Architettura 1
	Statica e Scienza delle Costruzioni	Corso Integrato di Matematica
	Storia dell'Architettura 2	Storia dell'Architettura 1
2014/15	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 Magistrale in Architettura (LM-4)

Primo anno – immatricolati 2016/17

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
Insegnamenti Comuni							
1	80/052	Corso integrato di Storia dell'architettura e dell'arte contemporanea					
1	80/052-1	- Modulo: Storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18	B	5	62.5	Pellegrini Giorgio
1	80/052/2	- Modulo: Storia dell'arte contemporanea	L-ART/03	C	3	37.5	Pellegrini Giorgio
1	AR/0010	Laboratorio integrato di Rilievo e Restauro					
1	AR/0010-1	- Modulo: Rilievo	ICAR/17	B	5	62.5	Bagnolo Vincenzo
2	AR/0010-2	- Modulo: Restauro	ICAR/19	B	5	62.5	Giannattasio Caterina
1	AR/0011	Laboratorio di Progettazione architettonica 1					
1	AR/0011-1	- Modulo A	ICAR/14	B	8	100	Siddi Cesarina (<i>corso A</i>) Chiri Giovanni M. (<i>corso B</i>)
2	AR/0011-2	- Modulo B	ICAR/14	B	6	75	Siddi Cesarina (<i>corso A</i>) Chiri Giovanni M. (<i>corso B</i>)
2	AR/0003	Laboratorio integrato di Progettazione tecnica e strutturale					
2	AR/0003-1	- Modulo: Architettura tecnica	ICAR/10	B	5	62.5	Desogus Giuseppe
2	AR/0003-2	- Modulo: Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	B	5	62.5	Mistretta Fausto
2	AR/0003-3	- Modulo: Impianti tecnici	ING-IND/11	B	5	62.5	Ricciu Roberto
Curriculum Architettura							
2	AR/0012	Diagnostica dei terreni e delle costruzioni	GEO/11	C	5	62.5	Balia Roberto
Curriculum Restauro							
1	AR/0013	Analitica storica dei luoghi	M-STO/02	C	5	62.5	Salice Giampaolo



Secondo anno – immatricolati 2015/16

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
Insegnamenti Comuni							
	AR/0014	Corso integrato di Urbanistica e valutazione economica e sociale					
1	AR/0014-1	- Modulo: Urbanistica	ICAR/20	B	5	62,5	Abis Emanuela
1	AR/0014-2	- Modulo: Valutazione economica di piani e progetti	ICAR/22	B	5	62,5	Blecic Ivan
1	AR/0014-3	- Modulo: Sociologia urbana	SPS/10	B	5	62,5	Cois Ester
Curriculum Architettura							
1	80/057	Infrastrutture viarie urbane	ICAR/04	C	5	62,5	Pinna Francesco
	80/054	Laboratorio integrato di Costruzione e produzione					
1	80/054-1	-Modulo: Costruzione	ICAR/10	C	5	62,5	Loddo Gianraffaele
1	80/054/3	-Modulo: Produzione	ICAR/11	B	5	62,5	Quaquero Emanuela
2	AR/0015	Laboratorio di Progettazione architettonica 2	ICAR/14	B	5	62,5	Peghin Giorgio (<i>corso A</i>) Cadeddu Barbara (<i>corso B</i>)
Curriculum Restauro							
	AR/0016	Corso integrato di tecniche diagnostiche e materiali per l'architettura					
1	AR/0016-1	- Modulo: Diagnostica fisica delle costruzioni	GEO/11	C	4	50	Ranieri Gaetano
1	AR/0016-2	- Modulo: Materiali e tecniche per il restauro e per l'architettura	ING-IND/22	C	4	50	Meloni Paola
2	AR/0016-3	- Modulo: Applicazioni minero-petrografiche per l'architettura	GEO/09	C	3	37,5	Grillo Silvana M.
2	AR/0019	Laboratorio di Restauro	ICAR/19	B	6	75	Fiorino Donatella
	AR/0017	Corso integrato di Architettura e statica per l'edilizia storica					
2	AR/0017-1	- Modulo: Architettura per l'edilizia storica	ICAR/10	C	4	50	Sanna Antonello
2	AR/0017-2	- Modulo: Statica per l'edilizia storica	ICAR/08	C	4	50	Cazzani Antonio M.





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

Primo anno – immatricolati 2016/17

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	70/LM-0002	Analisi dei processi chimici e biotecnologici	ING-IND/26	B	9	90	Grosso Massimiliano
	IA/0044	Corso integrato: Processi industriali ed energetici					
2	IA/0045	Modulo: Processi industriali	ING-IND/27	B	6	60	Palmas Simonetta
2	IA/0046	Modulo: Processi energetici	ING-IND/27	B	6	60	Palmas Simonetta
2	70/LM-0078	Progettazione sostenibile nei processi chimici ed energetici	ING-IND/25	B	9	90	Mascia Michele

Secondo anno – immatricolati 2015/16

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
1	70/LM-0081	Reattori chimici e biologici	ING-IND/24	B	9	90	Cincotti Alberto
2	IN/0241/EN	Advanced systems of process control 	ING-IND/26	B	9	90	Tronci Stefania

Immatricolati 2016/17 e 2015/16

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 anno							
1	IN/0158	Biochimica (<i>mutuato da Farmacia</i>)	BIO/10	C	6		Cabras Tiziana
1	70/LM-0039	Fondamenti di progettazione	ING-IND/14	C	6		Baldi Antonio
1	70/LM-0094	Sistemi energetici 2	ING-IND/09	C	6		Cau Giorgio
1	IN/0233	Chimica e tecnologia degli alimenti (<i>mutuato da Scienze degli Alimenti e della Nutrizione</i>)	CHIM/10	C	6		Angioni Alberto
2	2487	Microbiologia (<i>mutuato da Farmacia</i>)	MED/07	C	6		De Logu Alessandro
2 anno							
1	IN/0159	Biotechnologia applicata (<i>mutuato da Chimica e Tecnologie Farmaceutiche</i>)	CHIM/08	C	6		Onnis Valentina
1	60/69/2	Chimica fisica delle interfasi (<i>mutuato da Scienze chimiche</i>)	CHIM/02	C	6		Monduzzi Maura
1	13174	Project management (<i>mutuato da Economia manageriale</i>)	SECS-P/08	C	6		Dessi Cinzia



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

Primo anno – immatricolati 2016/17

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
Insegnamenti Comuni							
1	70/LM-0066	Modelli e metodi matematici per l'Ingegneria	MAT/09	C	6	60	Zuddas Paola
1	70/LM-0111	Tecnica Urbanistica	ICAR/20	C	6	60	Campagna Michele
	IN/0139	Corso integrato: Scienza delle costruzioni II e Sperimentazione, controllo e collaudo delle strutture					
1	IN/0140	- Modulo: Scienza delle Costruzioni II	ICAR/08	B	6	60	Mura Igino
2	IN/0179	- Modulo: Sperimentazione, controllo e collaudo delle strutture	ICAR/09	B	6	60	De Nicolo Barbara
<i>Corsi in alternativa (*)</i>							
	IN/0141	Corso integrato: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti II e Pianificazione dei Trasporti					
1	IN/0142	- Modulo: Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti II	ICAR/04	B	6	60	Coni Mauro
2	IN/0143	- Modulo: Pianificazione dei Trasporti	ICAR/05	B	6	60	Meloni Italo
	IN/0160	Corso integrato: Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti e Pianificazione dei trasporti					
2	IN/0161	- Modulo: Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	B	6	60	Portas Silvia
2	IN/0162	- Modulo: Pianificazione dei Trasporti	ICAR/05	B	6	60	Meloni Italo
Curriculum Idraulica							
	IN/0144	Corso integrato: Idraulica II e Idraulica marittima					
2	IN/0145	- Modulo: Idraulica II	ICAR/01	B	6	60	Badas Maria Grazia
2	IN/0146	- Modulo: Idraulica marittima	ICAR/01	B	6	60	Balzano Andrea
Curriculum Strutture							
2	IN/0194	Costruzioni in acciaio	ICAR/09	B	6	60	De Nicolo Barbara
Curriculum Trasporti							
	70/LM-0112	Corso integrato: Progettazione dei sistemi di trasporto e Teoria e tecnica della circolazione					
2	70LM-01121	- Modulo: Progettazione dei sistemi di trasporto	ICAR/05	B	6	60	Fadda Paolo
2	70LM-01122	- Modulo: Teoria e tecnica della circolazione	ICAR/05	B	6	60	Olivo Alessandro

(*) Il corso integrato alternativo Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti e Pianificazione dei trasporti dovrà essere sostenuto se e solo se nel corso di Laurea di base D.M. 509/99 è stato sostenuto il Modulo Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti II



Secondo anno – immatricolati 2015/16

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
Insegnamenti Comuni							
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
	IN/0147	Corso integrato: Calcolo automatico delle strutture e Tecnica delle costruzioni II					
1	IN/0051	- Modulo: Calcolo automatico delle strutture	ICAR/09	B	6	60	Meloni Daniel
2	IN/0148	- Modulo: Tecnica delle costruzioni II	ICAR/09	B	6	60	Concu Giovanna
Curriculum Idraulica							
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	Sechi Giovanni M.
2	70/LM-0079	Regime e protezione dei litorali	ICAR/02	B	6	60	Montaldo Nicola
Curriculum Strutture							
1	70/LM-0101	Teoria e progetto dei ponti	ICAR/09	B	6	60	Giaccu Gian Felice
	IN/0054	Corso integrato: Dinamica delle strutture e Resistenza e sicurezza delle costruzioni					
1	IN/0055	- Modulo: Dinamica delle strutture	ICAR/08	B	6	60	Porcu Maria Cristina
2	IN/0056	- Modulo: Resistenza e sicurezza delle costruzioni	ICAR/08	B	6	60	Brun Michele
2	IN/0053	Dinamica sismica delle strutture (in alternativa a Complementi di Scienza delle costruzioni II - 1° anno 2015/16)	ICAR/08	B	6	60	Porcu Maria Cristina
Curriculum Trasporti							
2	70/LM-0095	Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/04	B	6	60	Portas Silvia
		<i>Corsi in alternativa:</i>					
2	70/LM-0103	Trasporti aerei	ICAR/05	B	6	60	Devoto Roberto
2	70/LM-0105	Trasporti merci e logistica	ICAR/05	B	6	60	Devoto Roberto
		<i>Corsi in alternativa:</i>					
2	70/LM-0106	Trasporti urbani e metropolitani	ICAR/05	B	6	60	Fantola Massimo
2	70/LM-0104	Trasporti ferroviari	ICAR/05	B	6	60	Olivo Alessandro



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/0154	Laboratorio di modelli di simulazione del traffico	ICAR/05	2	30	Meloni Italo
1	IN/0152	Modellazione e studio di strutture con il metodo degli elementi finiti	ICAR/09	2	30	Odoni Zaira
2	IN/0223	Laboratorio di opere di difesa costiera e di ingegneria portuale	ICAR/02	2	30	Saba Andrea
2	IN/0153	Laboratorio di progettazione integrata di strade, ferrovie ed aeroporti	ICAR/04	2	30	Maltinti Francesca
2	IN/0222	Laboratorio di protezione idraulica e sistemazione dei bacini idrografici	ICAR/02	2	30	Saba Andrea
2	IN/0151	Riqualificazione strutturale: analisi, diagnosi, recupero	ICAR/09	2	30	Concu Giovanna



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27)

Primo anno – immatricolati 2016/17

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0196	Corso integrato: Sistemi operativi e Diritto					
	IN/0108	- Modulo: Sistemi Operativi	ING-INF/05	C	7	70	Giacinto Giorgio
1	IN/0059	- Modulo: Diritto dell'informatica e delle nuove tecnologie	ING-INF/03	C	4	40	Farina Massimo
1	70/LM-0074	Progettazione di sistemi wireless	ING-INF/02	B	7	70	Casula G. Andrea
1	70/LM-0100	Teoria dell'informazione e codici	ING-INF/03	B	12	120	Giusto Daniele
2	IA/0016	Corso integrato: Sistemi di telecomunicazione					
	IA/0017	- Modulo: Trasmissioni wireless	ING-INF/03	B	6	60	Murroni Maurizio
2	IA/0018	- Modulo: Tecnologie d'accesso	ING-INF/03	B	5	50	Nitti Michele
2	IA/0015	Modelli per le reti di telecomunicazioni	ING-INF/04	C	6	60	Seatzu Carla
2	IA/0012/EN	Corso integrato: Detection and Security					
	IA/0013/EN	- Modulo: Machine learning 	ING-INF/05	C	6	60	Roli Fabio
2	IA/0014/EN	- Modulo: Computer security 	ING-INF/05	C	4	40	Giacinto Giorgio
2	IN/0224	Progettazione Ricerca e Sviluppo	ING-INF/03	F	2	20	Sanna Randaccio Luca

Secondo anno – immatricolati 2015/16

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0074	Progettazione di sistemi wireless	ING-INF/02	B	9	90	Casula G. Andrea Montisci Giorgio
1	70/LM-0085	Sicurezza del lavoro e difesa ambientale	ING-IND/28	C	6	60	Dentoni Valentina
1	70/LM-0033	Elaborazione di immagini e video	ING-INF/03	C	6	60	Ginesu Giame
1	IN/0199	Infrastrutture ed applicazioni avanzate nell'internet	ING-INF/03	B	6	60	Atzori Luigi
2	IN/0061	Tecnologie per reti multiservizio	ING-INF/03	B	6	60	Pilloni Virginia



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

Primo anno – immatricolati 2016/17

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0003	Analisi e Controllo dei Sistemi Multivariabili	ING-INF/04	C	6	60	Usai Elio
1	70/LM-0032	Elettromagnetismo applicato all'Ingegneria Elettrica ed Energetica	ING-IND/31	B	9	90	Usai Mariangela
1	70/LM-0064	Misure per l'energia elettrica	ING-INF/07	B	9	90	Muscas Carlo
	IN/0115	Corso integrato: Sistemi elettrici per l'energia					
1	IN/0116	- Modulo: Sistemi elettrici per l'energia 1	ING-IND/33	B	6	60	Celli Gianni Pilo Fabrizio G.L.
2	IN/0117	- Modulo: Sistemi elettrici per l'energia 2	ING-IND/33	B	6	60	Celli Gianni
	IA/0008	Corso integrato: Sistemi di conversione dell'energia e propulsione elettrica					
2	IA/0009	Conversione statica dell'energia elettrica e compatibilità elettromagnetica	ING-IND/32	B	6	60	Gatto Gianluca
2	IA/0010	Sistemi di propulsione ed azionamenti elettrici	ING-IND/32	B	6	60	Serpi Alessandro
2	70/LM-0087	Sicurezza e Organizzazione del Lavoro in Cantiere	ING-IND/28	C	6	60	Dentoni Valentina




Secondo anno – immatricolati 2015/16

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
	IN/0125	Corso integrato: Energetica elettrica e Veicoli elettrici					
1	IN/0126	- Modulo: Energetica elettrica	ING-IND/32	B	7	70	Damiano Alfonso
2	IN/0127	- Modulo: Veicoli elettrici	ING-IND/32	B	5	50	Marongiu Ignazio
	IN/0112	Corso integrato: Progetto di Circuiti per il Trattamento del Segnale					
1	IN/0114	- Modulo: Sistemi non lineari e caos	ING-IND/31	B	6	60	Cannas Barbara
2	IN/0113	- Modulo: Filtri analogici e digitali	ING-IND/31	B	6	60	Montisci Augusto



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

Primo anno – immatricolati 2016/17


Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
	IN/0200	Corso integrato: Circuiti integrati					
1	IN/0202	- Modulo: Circuiti integrati analogici	ING-INF/01	B	5	50	Barbaro Massimo
1	IN/0201	- Modulo: Circuiti integrati digitali	ING-INF/01	B	5	50	Barbaro Massimo
	IN/0183	Corso integrato: Optoelettronica ed Affidabilità dei dispositivi					
1	IA/0184/EN	- Modulo: Optoelectronics 	ING-INF/01	B	5	50	Vanzi Massimo
1	IN/0185	- Modulo: Affidabilità dei dispositivi	ING-INF/01	B	5	50	Mura Giovanna
2	IA/0017	Trasmissioni wireless	ING-INF/03	C	6	60	Murroni Maurizio
2	IN/0119	Automati e reti di Petri	ING-INF/04	C	5	50	Giua Alessandro
2	70/LM-0088	Sistemi automatici di misura	ING-INF/07	B	6	60	Pegoraro Paolo A.
2	IN/0206	Tecnologie e dispositivi elettronici avanzati	ING-INF/01	B	7	70	Cosseddu Piero
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	70/LM-0067	Nanoelettronica	FIS/03	C	6	60	Melis Claudio
2	IA/0203/EN	Control of network systems 	ING-INF/04	C	6	60	Franceschelli Mauro
2	IA/0014/EN	Computer security 	ING-INF/05	C	6	60	Giacinto Giorgio

Secondo anno – immatricolati 2015/16

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	IN/0120	Sistemi di controllo avanzati	ING-INF/04	C	7	70	Usai Elio
		<i>Un corso a scelta tra:</i>					
1	70/LM-0099	Telerilevamento e diagnostica elettromagnetica	ING-INF/02	B	7	70	Mazzarella Giuseppe
2	IN/0206	Tecnologie e dispositivi elettronici avanzati	ING-INF/01	B	7	70	Cosseddu Piero
	IN/0204	Corso integrato: Sistemi operativi ed Intelligenza artificiale					
1	IN/0108	- Modulo: Sistemi operativi	ING-INF/05	C	7	70	Giacinto Giorgio
1	IN/0205	- Modulo: Intelligenza artificiale	ING-INF/05	C	5	50	Fumera Giorgio
	IN/0207	Corso integrato: Architetture di processori e Sistemi integrati					
2	IN/0208	- Modulo: Architetture di processori	ING-INF/01	B	5	50	Meloni Paolo
2	IN/0062	- Modulo: Sistemi embedded	ING-INF/01	B	5	50	Meloni Paolo
2	IN/0209	Progetto di circuiti a microonde	ING-INF/02	B	10	100	Montisci Giorgio



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

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
1	13174	Project management	SECS-P/08	4	36	Dessi Cinzia
2	IA/0027	Laboratorio di Diagnostica dei dispositivi elettronici	ING-INF/01	2	30	Mura Giovanna
2	IN/0232	Laboratorio di Labview	ING-INF/07	2	20	Sulis Sara
2	IN/0231	Laboratorio di progettazione microelettronica	ING-INF/01	2	30	Barbaro Massimo
2	IA/0028/EN	Machine learning lab 	ING-INF/05	4	40	Roli Fabio



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

Primo anno – immatricolati 2016/17

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	Usai Mariangela
	IN/0122	Corso integrato: Energetica e Impianti Termotecnici					
1	IN/0124	- Modulo: Impianti Termotecnici	ING-IND/11	B	6	60	Innamorati Roberto
2	IN/0123	- Modulo: Energetica	ING-IND/11	B	6	60	Frattolillo Andrea
2	70/LM-0038	Fisica del reattore nucleare	FIS/04	C	6	60	Cicalò Corrado
2	70/LM-0043	Geofisica applicata ai sistemi energetici	GEO/11	C	6	60	Deidda Gian Piero
		<i>3 insegnamenti tra:</i>					
1	70/LM-0010	Controlli automatici	ING-INF/04	C	6	60	Pisano Alessandro
1	70/LM-0011	Controllo degli impianti termici	ING-INF/04	C	6	60	Salimbeni Domenico
1	IN/0015	Generatori di vapore	ING-IND/09	C	6	60	Floris Francesco
1	IN/0199	Infrastrutture ed applicazioni avanzate nell'internet	ING-INF/03	C	6	60	Atzori Luigi
1	70/0068-M	Macchine e sistemi energetici	ING-IND/09	C	6	60	Cocco Daniele
2	70/LM-0008	Combustione e trasmissione del calore	ING-IND/09	C	6	60	Floris Francesco
2	IN/0033	Internet	ING-INF/03	C	6	60	Atzori Luigi
2	IN/0006	Macchine elettriche	ING-IND/32	C	6	60	Damiano Alfonso
2	IN/0143	Pianificazione dei trasporti	ICAR/05	C	6	60	Meloni Italo
2	70/LM-0078	Progettazione sostenibile nei processi chimici ed energetici	ING-IND/25	C	6	60	Mascia Michele
2	IA/0010	Sistemi di propulsione ed azionamenti elettrici	ING-IND/32	C	6	60	Serpi Alessandro
2	IN/0029	Smart grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica	ING-IND/33	C	6	60	Pilo Fabrizio G.L.

Secondo anno – immatricolati 2015/16

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0011	Controllo degli Impianti Termici	ING-INF/04	C	9	90	Salimbeni Domenico
1	70/LM-0032	Elettromagnetismo applicato all'ingegneria elettrica ed energetica	ING-IND/31	C	6	60	Usai Mariangela
	IN/0125	Corso integrato: Energetica Elettrica e Veicoli Elettrici					
1	IN/0126	- Modulo: Energetica elettrica	ING-IND/32	B	7	70	Damiano Alfonso
2	IN/0127	- Modulo: Veicoli Elettrici	ING-IND/32	B	5	50	Marongiu Ignazio



2	70/LM-0078	Progettazione sostenibile nei processi chimici ed energetici	ING-IND/25	B	9	90	Mascia Michele
2	70/LM-0098	Tecnologie delle energie rinnovabili	ING-IND/09	B	6	60	Cocco Daniele

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

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
1	IN/0154	Laboratorio di modelli di simulazione del traffico	ICAR/05	2	30	Meloni Italo
1	IN/0131	Modellazione e simulazione dei sistemi energetici	ING-IND/09	3	30	Tola Vittorio
1	13174	Project Management	SECS-P/08	4	36	Dessì Cinzia
1	IN/0066	Simulazione dei sistemi dinamici con Matlab-Simulink	ING-INF/04	3	30	Pisano Alessandro



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

Primo anno – immatricolati 2016/17

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0010	Controlli automatici	ING-INF/04	C	6	60	Pisano Alessandro
	IN/0226	Corso integrato: Comportamento Meccanico dei Materiali					
1	IN/0227	- Modulo: Meccanica dei materiali	ING-IND/14	B	6	60	Aymerich Francesco
1	IN/0228	- Modulo: Meccanica sperimentale	ING-IND/14	B	6	60	Ginesu Francesco
1	70/LM-0090	Sistemi di Lavorazione	ING-IND/16	B	6	60	Buonadonna Pasquale
1-2	IN/0234	Impianti Industriali	ING-IND/17	B	12	120	Pilloni Maria Teresa
2	IA/0038	Cinematica e Dinamica di Meccanismi	ING-IND/13	B	12	120	Ruggiu Maurizio

Secondo anno – immatricolati 2015/16

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0058	Macchine a fluido 2	ING-IND/08	B	10	100	Puddu Pierpaolo Ghisu Tiziano
1	70/LM-0094	Sistemi Energetici 2	ING-IND/09	B	10	100	Cau Giorgio Tola Vittorio

Immatricolati 2016/17 e 2015/16

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1-2		Insegnamenti dalla Tabella 1		C	24	240	

Tabella 1. Quattro insegnamenti a scelta tra:

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1 anno							
2	70/LM-0008	Combustione e Trasmissione del Calore	ING-IND/09	C	6	60	Floris Francesco
2	70/LM-0056	Metodi agli Elementi Finiti	ING-IND/14	C	6	60	Bertolino Filippo
2	70/LM-0098	Tecnologie delle Energie Rinnovabili	ING-IND/09	C	6	60	Cocco Daniele
2 anno							
1	70/LM-0010	Controlli automatici	ING-INF/04	C	6	60	Pisano Alessandro
1	70/LM-0096	Sperimentazione sulle macchine	ING-IND/08	C	6	60	Mandas Natalino
2	IN/0129	Gestione Industriale della Qualità	ING-IND/16	C	6	60	Romano Daniele
2	IN/0065	Meccanica dei Materiali Compositi	ING-IND/14	C	6	60	Aymerich Francesco
2	IN/0064	Modellazione dei Sistemi a Fluido	ING-IND/08	C	6	60	Ghisu Tiziano

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

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
1	IN/0130	Controlli non distruttivi	ING-IND/14	3	30	Pau Massimiliano
1	IN/0131	Modellazione e Simulazione dei Sistemi Energetici	ING-IND/09	3	30	Tola Vittorio
1	IN/0066	Simulazione dei Sistemi Dinamici con Matlab-Simulink	ING-INF/04	3	30	Pisano Alessandro
2	IA/0041	Automazione a fluido	ING-IND/13	3	30	Manuello Bertetto Andrea
2	IN/0229	Progetto meccanico	ING-IND/14	3	30	Ginesu Francesco






Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)


Primo anno – immatricolati 2016/17

Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
1	70/LM-0006	Calcolo numerico e matematica applicata	MAT/08	C	8	80	Seatzu Sebastiano
1	70/LM-0042	Geofisica applicata	GEO/11	B	6	60	Balia Roberto
1	70/LM-0044	Geoingegneria ambientale	ING-IND/28	B	6	60	Manca Pier Paolo
1	IN/0076	Laboratorio di GIS e geostatistica	GEO/09	F	5	80	Mazzella Antonio
1	70/LM-0057	Laboratorio di informatica	ING-INF/05	F	5	50	Fumera Giorgio
2	IN/0133	Corso integrato: Bonifiche e trattamento fisico-chimico dei suoli					
2	IN/0134	- Modulo: Bonifiche	ICAR/03	B	6	60	Muntoni Aldo
2	IN/0135	- Modulo: Trattamento fisico-chimico dei suoli	ING-IND/29	B	6	60	Tilocca M. Caterina
2	70/LM-0050	Idrogeologia	GEO/05	B	6	60	Uras Gabriele
2	70/LM-0048	Idraulica ambientale	ICAR/01	B	6	60	Querzoli Giorgio
2	IN/0132	Valutazioni d'impatto e recupero ambientale	ING-IND/28	B	6	60	Massacci Giorgio

Secondo anno – immatricolati 2015/16

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	Soccolato Fabio M.
2	70/LM-0001	Acquedotti e fognature	ICAR/02	C	6	60	Viola Francesco
2	70/LM-0054	Fotogrammetria	ICAR/06	B	6	60	Vacca Giuseppina
2	IN/0243/EN	Geochemical characterization 	GEO/09	C	6	60	Valera Paolo
2	70/LM-0087	Sicurezza e Organizzazione del Lavoro in Cantiere	ING-IND/28	C	6	60	Dentoni Valentina
Curriculum Tecniche e Tecnologie di Risanamento Ambientale							
1	IN/0244/EN	Solid waste management 	ICAR/03	B	9	90	Muntoni Aldo
1	70/LM-0051	Impianti di trattamento delle acque di rifiuto	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.



Sem	Codice Ins.	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore	Docente
Curriculum Geingegneria e Difesa del Suolo							
1	IN/0070 IN/0071	Corso integrato: Protezione idrogeologica - 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	Uras Gabriele
1	IN/0136 IN/0137	Corso integrato: Ingegneria delle rocce - 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	Manca Pier Paolo
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	Grosso Battista
Curriculum Pianificazione Territoriale Ambientale							
1	IN/0067 IN/0068	Corso integrato: Pianificazione strategica ambientale - Modulo: Pianificazione ambientale	ICAR/20	B	6	60	Lai Sabrina
1	IN/0242/EN	- Modulo: Strategic planning 	ICAR/20	B	6	60	Zoppi Corrado
1	70/LM-0111	Tecnica urbanistica	ICAR/20	B	6	60	Campagna Michele
2	70/LM-0116 70LM-01161	Corso integrato: Pianificazione delle georisorse - Modulo: Pianificazione territoriale delle georisorse	ICAR/20	B	6	60	Balletto Ginevra
2	70LM-01162	- Modulo: Georisorse	GEO/09	C	6	60	Mazzella Antonio

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

Sem	Codice Ins.	Laboratorio	SSD	CFU	Ore	Docente
1	IA/0001	Workshop of Regional Planning	ICAR/20	3	45	Zoppi Corrado
1	IN/0219	Laboratorio di Geologia	GEO/09	3	30	Naitza Stefano
1	IA/0001	Laboratorio di Pianificazione territoriale	ICAR/20	3	45	Zoppi Corrado
1	IN/0195	Laboratorio di Tecniche geofisiche per lo studio di aree costiere a rischio ambientale	GEO/11	3	30	Balia Roberto
1	IN/0220	Laboratorio di Ingegneria Sanitaria-Ambientale	ICAR/03	2	25	De Gioannis Giorgia
2	IN/0221	Laboratorio di Sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere	ING-IND/28	3	25	Dentoni Valentina

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