



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA

DIMES

## **Guida alla compilazione dei piani di studio on line su Esse3**

**Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica,  
Elettronica e Sistemistica**

Questo documento è relativo alla compilazione del piano di studio per gli studenti iscritti al I anno afferenti al Dipartimento di Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES).

I piani di studio del DIMES sono composti da una serie di insegnamenti raggruppati in regole, in particolare:

- **Insegnamenti obbligatori:** sono quelli che devono essere sostenuti obbligatoriamente e non possono essere modificati ma solo visualizzati;
- **Insegnamenti a scelta consigliati del Corso di Laurea:** sono raggruppati nelle “Regole a scelta Libera” nelle quali vengono proposti uno o più insegnamenti consigliati dal proprio Corso di Laurea tra i quali è possibile effettuare una scelta per come descritto dal sistema;
- **Insegnamenti a scelta libera:** in questo caso è possibile scegliere tra tutti gli insegnamenti offerti per quell’anno in Ateneo.

Esse3 guiderà lo studente alla compilazione del piano di studio mediante un wizard, ed in base al manifesto del corso di laurea verranno proposte delle opzioni da scegliere.

Di seguito si riporta il caso della compilazione di un piano di studio per il corso di laurea in Ingegneria Informatica. Lo studente accede ad Esse3 al link: <https://unical.esse3.cineca.it/Home.do>

Una volta acceduti al sistema, lo studente deve aprire il menu principale e cliccare su “Piano di Studio” (step 2)

(1) Clicca su MENU

(2) Clicca su Piano di Studio

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

Area Studente - [MAT. ]

Di seguito vengono indicate le informazioni generali sulla situazione universitaria e sulle iscrizioni effettuate nel corso degli anni.

**Informazioni sullo studente**

Tipo di corso	Corso di Laurea
Profilo studente	Studente Standard
Anno di Corso	3
Data immatricolazione	27/09/2013
Corso di studio	[0707] - INGEGNERIA INFORMATICA
Ordinamento	[0707-11] - INGEGNERIA INFORMATICA
Part Time	NO

Situazione iscrizioni

Anno accademico	Corso di Studio	Anno corso	Data	Tipo
2013/2014	0707 INGEGNERIA INFORMATICA	1	27/09/2013	In corso
2014/2015	0707 INGEGNERIA INFORMATICA	2	22/08/2014	In corso
2015/2016	0707 INGEGNERIA INFORMATICA	3	03/10/2015	In corso

Clicca su “Modifica Piano”

In caso di situazione tasse non regolare, Esse3 propone un promemoria, per continuare cliccare nuovamente su “Modifica Piano”.

Legenda: Attività didattiche scelte Attività didattiche obbligatorie Attività didattiche da scegliere

Attività Didattiche - Anno di Corso 1				
Codice	Descrizione	Stato	Peso	Modifica
27000004	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	Frequentata	6	
27000001	ANALISI MATEMATICA I	Frequentata	12	
27000003	CHIMICA	Frequentata	6	
27000005	FISICA	Frequentata	12	
27000002	FONDAMENTI DI INFORMATICA	Frequentata	6	
27005509	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	Frequentata	12	

  

Attività Didattiche - Anno di Corso 2				
Codice	Descrizione	Stato	Peso	Modifica
27000392	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	Frequentata	6	
27000109	BASI DI DATI	Frequentata	9	
27000106	CALCOLATORI ELETTRONICI	Frequentata	9	
27000038	ELETTROTECNICA	Frequentata	6	
27000110	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	Frequentata	9	
27000016	INGLESE	Frequentata	3	
27000104	LABORATORIO DI ALGORITMI E GESTIONE DATI	Frequentata	6	
27005353	LABORATORIO DI RICERCA OPERATIVA	Frequentata	6	
27000111	SISTEMI OPERATIVI	Frequentata	9	

  

Attività Didattiche - Anno di Corso 3				
Codice	Descrizione	Stato	Peso	Modifica
27000117	QUALITA' DEL SERVIZIO E SICUREZZA NELLE RETI	Frequentata	6	<a href="#">Cambia</a>
27000118	RETI DI CALCOLATORI	Frequentata	6	<a href="#">Cambia</a>
27000397	AMBIENTI DI SVILUPPO DEL SOFTWARE	Frequentata	12	
27000400	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE DELLE AZIENDE ICT	Frequentata	6	
27000112	ELETTRONICA DIGITALE	Frequentata	6	
27000401	LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI	Frequentata	6	
27000022	PROVA FINALE	Frequentata	3	
27000396	RETI DI TELECOMUNICAZIONI	Frequentata	9	
27004076	TIROCINIO	Frequentata	9	

Modifica Piano

←

(3)

Clicca su **Modifica Piano**

Stampa Piano

Di seguito è possibile stampare il Manifesto degli Studi secondo le opzioni proposte.

Cliccare “Proseguì compilazione Piano Carriera”.

### Stampa Manifesto

Da questa pagina è possibile richiamare, facoltativamente, la visualizzazione del manifesto degli studi di riferimento per la compilazione del Piano Carriera. Sono disponibili tre tipologie di Manifesto, ciascuna con un diverso livello di dettaglio. Al termine è possibile proseguire con la compilazione del Piano Carriera.

[Stampa Manifesto Sintetico](#)

[Stampa Manifesto Analitico](#)

[Stampa Manifesto Raggruppato](#)

Proseguì compilazione Piano Carriera ←

Proseguendo con la compilazione viene visualizzata la prima regola relativa agli insegnamenti obbligatori del primo anno, lo studente prende visione e clicca su “Regola succ.”

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA / il Campus per eccellenza

Home

Studente

STUDENTE STUDENTE

HOME » Piano Carriera » Regola di Scelta

Scelta degli Insegnamenti di: STUDENTE STUDENTE – [MAT. ]

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE

L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta – num.1 – Anno di Corso 1

OBBLIGATORI 1° ANNO – Attività Obbligatorie:

- ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA (27005253) – [ CFU: 12 ]
- CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (27002341) – [ CFU: 9 ]
- FISICA PER BIOLOGI (27005250) – [ CFU: 12 ]
- INGLESE I (27002277) – [ CFU: 3 ]
- INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA (27002142) – [ CFU: 6 ]
- MATEMATICA (27002141) – [ CFU: 6 ]
- ZOOLOGIA (27002143) – [ CFU: 9 ]

Regola succ.

Dati del Piano di Studio in compilazione

La regola successiva è relativa agli insegnamenti Obbligatorie del secondo anno. Lo studente prende visione e clicca su “Regola succ.”, oppure ha possibilità di tornare alla regola precedente.

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA / il Campus per eccellenza

Home

Studente

STUDENTE STUDENTE

HOME » Piano Carriera » Regola di Scelta

Scelta degli Insegnamenti di: STUDENTE STUDENTE – [MAT. ]

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE

L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta – num.2 – Anno di Corso 2

OBBLIGATORI 2° ANNO – Attività Obbligatorie:

- BIOCHIMICA (27002145) – [ CFU: 12 ]
- BIOETICA (27001342) – [ CFU: 4 ]
- BIOLOGIA MOLECOLARE (27002231) – [ CFU: 6 ]
- BOTANICA (27002005) – [ CFU: 12 ]
- CHIMICA ORGANICA (27002144) – [ CFU: 6 ]
- GENETICA (27002011) – [ CFU: 12 ]
- INGLESE II (27002279) – [ CFU: 6 ]
- MICROBIOLOGIA E PRINCIPI DI IGIENE (27005569) – [ CFU: 6 ]

Regola prec.

Regola succ.

La regola successiva è relativa agli insegnamenti Obbligatorie del secondo anno. Lo studente prende visione e clicca su “Regola succ.”, oppure ha possibilità di tornare alla regola precedente.

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA / il Campus per eccellenza

Home

Studente

STUDENTE STUDENTE

HOME » Piano Carriera » Regola di Scelta

Scelta degli Insegnamenti di: STUDENTE STUDENTE - [MAT. 201347]

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE

L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.3 - Anno di Corso 3

OBBLIGATORI 3° ANNO - Attività Obbligatorie:

- BIOLOGIA MOLECOLARE II (27002124) - [ CFU: 6 ]
- ECOLOGIA GENERALE ED ANIMALE (27005574) - [ CFU: 6 ]
- FISILOGIA DEI SISTEMI (27002147) - [ CFU: 9 ]
- FISILOGIA GENERALE (27002017) - [ CFU: 6 ]
- MORFOFISILOGIA VEGETALE (27005572) - [ CFU: 6 ]
- PATOLOGIA GENERALE SPERIMENTALE (27005577) - [ CFU: 6 ]
- PROVA FINALE (27000022) - [ CFU: 3 ]
- TIROCINIO (27004076) - [ CFU: 5 ]

Regola prec. Regola succ.

Dati del Piano di Studio in compilazione

La regola successiva è relativa agli insegnamenti consigliati dal Corso di Laurea. Lo studente, può selezionare uno o più insegnamenti proposti, o può saltare la regola (pulsante “salta regola”) e proseguire direttamente alla regola successiva. Una volta effettuata la scelta clicca su “regola successiva”.

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA / il Campus per eccellenza

Home

Studente

STUDENTE STUDENTE

HOME » Piano Carriera » Regola di Scelta

Scelta degli Insegnamenti di: STUDENTE STUDENTE - [MAT. 201347]

Questa pagina consente di effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nella propria Scelta degli Insegnamenti. Vengono inoltre mostrate le attività già scelte e considerate valide per il conseguimento del titolo (non sovrannumerarie).

NOTA BENE

L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.5 - Anno di Corso non definito

INSEGNAMENTI CONSIGLIATI DAL CDS - Scegli da 1 a 18 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dal Corso: BIOLOGIA [0731]

- BIOCHIMICA DEGLI STATI PATOLOGICI (27002151) - [ CFU: 4 ]
- GENETICA DEI MICRORGANISMI (27005215) - [ CFU: 4 ]
- GENETICA EVOLUTIVA (27002149) - [ CFU: 4 ]

CFU Min:0 CFU Max:0

Regola prec. Salta la Scelta Regola succ.

Dati del Piano di Studio in compilazione

Anno di offerta: 2018

Anno del regolamento: 2016

La regola successiva è relativa agli insegnamenti liberi.

In questo caso lo studente deve scegliere uno o più insegnamenti, dall'intera offerta didattica dell'Ateneo. Cliccare quindi su “aggiungi attività”.



Studente

HOME » Piano Carriera » Scelta Attività Didattiche



Scelta degli Insegnamenti di: STUDENTE STUDENTE – [MAT. 201347]

Innanzitutto, se hai attività presenti nel libretto che è possibile considerare per soddisfare questa regola libera da offerta, ti verrà data la possibilità di selezionarle. Qualora la regola non sia ancora soddisfatta, ti verrà chiesto di selezionare un corso di studio e ti verranno mostrate tutte le attività didattiche ivi offerte suddivise per percorso di studio. Se la regola è opzionale, è possibile saltarla e passare direttamente alla successiva.

NOTA BENE

L'utilizzo dei pulsanti del browser per andare avanti o indietro nel wizard può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Attenersi alla navigazione proposta all'interno della pagina.

Regola di Scelta – num.6 – Anno di Corso 3

INSEGNAMENTI DI GRUPPO A SCELTA – Scegli da 1 a 18 CFU dall'Offerta Didattica dell'Ateneo

- Scelta di attività didattiche dal libretto
- Scelta del corso di studio
- Scelta dell'attività didattica

Regola prec.



Salta regola



Aggiungi attività

Dati del Piano di Studio in compilazione

Anno di offerta: 2018  
Anno del regolamento: 2016

- Area Riservata
  - Logout
  - Cambia Password
- Home
- Segreteria
- Piano di Studio
  - piano carriera
  - iscrizione ai corsi
- Carriera
- Esami

Selezionare, successivamente, il corso di laurea dal quale inserire l'insegnamento:

- Piano di Studio
  - piano carriera
  - iscrizione ai corsi
- Carriera
- Esami
- Laurea
  - [0758] SCIENZE DELLE POLITICHE E DEI SERVIZI SOCIALI
  - [0777] SERVIZIO SOCIALE
  - [0778] SCIENZE PER LA COOPERAZIONE E LO SVILUPPO
  - [0791] SOCIOLOGIA E RICERCA SOCIALE
  - [0792] SCIENZE POLITICHE
- Tirocini e stage
  - homepage stage
  - opportunità
  - le mie opportunità
  - domande
  - le mie ricerche salvate
  - gestione tirocini
  - proposta di stage
- bandi di mobilità
- Questionari
  - questionari generici
- Informazioni Ateneo
  - portale dell'ateneo
- Elezioni Studentesche
  - sottoscrizione liste
  - gestione liste
  - conferma candidature

[54] – Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra

- [0724] SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE
- [0725] SCIENZE NATURALI
- [0730] SCIENZE GEOLOGICHE
- [0731] BIOLOGIA
- [0734] BIOLOGIA
- [0735] SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI
- [0741] BIODIVERSITÀ E SISTEMI NATURALI
- [0742] SCIENZE GEOLOGICHE
- [0781] BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE
- [0782] CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI (ABILITANTE AI SENSI DEL D.LGS N.42/2004)

[56] – Dipartimento di Fisica

- [0727] FISICA
- [0729] SCIENZA DEI MATERIALI INNOVATIVI E PER LE NANOTECNOLOGIE
- [0736] FISICA
- [0738] SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI INNOVATIVI E FUNZIONALI

[59] – Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale

- [0705] INGEGNERIA GESTIONALE
- [0708] INGEGNERIA MECCANICA
- [0769] INGEGNERIA ENERGETICA
- [0770] INGEGNERIA GESTIONALE
- [0772] INGEGNERIA MECCANICA

Inserire quindi l'insegnamento cliccando sull'icona "+" in corrispondenza dell'insegnamento scelto:

Attività didattiche scelte

Descrizione	Crediti Formativi	Rimuovi
[27002233] TECNICHE INFORMATICHE DI ANALISI DI DATI BIOLOGICI	6	

Attività didattiche selezionabili dal corso SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE

GENERICO [ordinamento: 2015]

Descrizione	Crediti Formativi	Aggiungi
[27006312] APPLICAZIONI DI BIOTECNOLOGIE IN NEUROTOSSICOLOGIA	6	
[27002297] BIOLOGIA	12	
[27005973] BIOLOGIA DEI MICRORGANISMI	6	
[27005570] BIOLOGIA DELLO SVILUPPO DELLE PIANTE SUPERIORI	6	
[27002232] BIOLOGIA VEGETALE II	6	
[27002242] BIOTECNOLOGIE PER LA GESTIONE AMBIENTALE	6	
[27002234] FISILOGIA	12	
[27000002] FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	
[27005269] GENETICA	12	
[27006755] MODELLI MATEMATICI E STATISTICI PER LA BIOLOGIA	6	
[27002237] PATOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALL'AMBIENTE	6	
[27002235] TECNICHE DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	9	
[27005213] TECNOLOGIE APPLICATE ALLA FISILOGIA: DALLE MOLECOLE ALL'ORGANO	6	

Cambia CDS Torna alla regola

Al termine della compilazione verrà proposta la seguente schermata, in cui il piano risulta in stato BOZZA

Scorrendo in basso possiamo:

1. tornare indietro e modificare il piano (“Regola prec”);
2. annullare il piano (“Annulla Piano”);
3. stampare il piano in pdf (“Stampa Piano”);
4. terminare la compilazione e confermare il piano (“Conferma Piano”).

**ATTENZIONE!!! FINCHE’ NON SI CLICCA SU “CONFERMA PIANO” IL PIANO NON RISULTA REGISTRATO E QUINDI PRESENTATO.**

27002005	BOTANICA			
27002144	CHIMICA ORGANICA			
27002011	GENETICA			
27002279	INGLESE II			
27005569	MICROBIOLOGIA E PRINCIPI DI IGIENE			

Attività Didattiche – Anno di Corso 3

Codice	Descrizione	Modifica
27002124	BIOLOGIA MOLECOLARE II	
27005574	ECOLOGIA GENERALE ED ANIMALE	
27002147	FISIOLOGIA DEI SISTEMI	
27002017	FISIOLOGIA GENERALE	
27005572	MORFOFISIOLOGIA VEGETALE	
27005577	PATOLOGIA GENERALE SPERIMENTALE	
27000022	PROVA FINALE	
27004076	TIROCINIO	
27002233	TECNICHE INFORMATICHE DI ANALISI DI DATI BIOLOGICI (Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE [0724])	

Regola prec.



Annulla piano

Stampa Piano



Conferma Piano

Scegliendo di confermare il piano ci apparirà la seguente schermata:



Piano Carriera di:

Conferma Piano

Il Piano Carriera è stato registrato.



Rientrando dal menu “Piano di Studio” selezionando “piano carriera” sarà sempre possibile stampare il piano o modificarlo presentandone uno nuovo entro i termini previsti.

Cliccando sul link “cambia” indicato in figura si passerà alla modifica esclusiva dell’attività selezionata.



		Cambia
		Cambia
SCIENZE POLITICHE [0753]		Cambia
		Cambia
		Cambia

Modifica piano 

Stampa Piano