

## ISTRUZIONI PER L'INSERIMENTO DEGLI INSEGNAMENTI A SCELTA NEL PIANO DI STUDI

1. Effettuare il Login dalla Homepage del portale Esse3
2. Fare clic sul tasto seleziona relativo al corso di studio da modificare (Fig.1)

Scegli la carriera sulla quale desideri operare

| Matricola | Tipo Corso                 | Corso di Studio                    | Stato  |
|-----------|----------------------------|------------------------------------|--|
|           | Corso di Laurea Magistrale | INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) | Attivo <b>Clicca qui →</b> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Seleziona</span> |
|           | Corso di Laurea            | INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) | Cessato - Cons. Titolo <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Seleziona</span>    |

Figura 1- Scelta della carriera

3. Dal pannello di controllo, fare clic su “Vai al piano” (Fig.2)

| Dati personali        |                                    | Visualizza dettagli ▶  |
|-----------------------|------------------------------------|--|
| Pannello di controllo |                                    | Nascondi dettagli ▼  |
| Processo              | Stato                              | Da fare  |
| Tasse                 | ● situazione regolare              | visualizza   |
| Piano carriera        | ● modificabile <b>Clicca qui →</b> | <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">vai al piano</span> |
| Appelli disponibili   | ● 4 appelli disponibili            | prenota  |
| Iscrizioni appelli    | ● 0 prenotazioni                   |  |

Figura 2 - Pannello di controllo

4. Verranno visualizzate le due opzioni come in figura. Fare clic su “Modifica piano” (Fig.3)

**Clicca qui →** Modifica piano  
Stampa Piano

Figura 3 - Modifica piano

5. Proseguire con la compilazione del piano carriera come visualizzato di seguito (Fig.4)

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



Figura 4 - Compilazione piano carriera

6. Verrà visualizzata la pagina che consente di effettuare la scelta delle attività didattiche che si vogliono inserire nella propria carriera. Selezionarne in numero di 3 e procedere facendo clic su “Regola successiva” (Fig.5)

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

1° ANNO AUTOMOBILISTICO - Gruppo di Esami: Scegli esattamente 3 Blocchi tra i seguenti

Opzioni scegliibili dalla regola:

- AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE (3481) - [ CFU: 6 ]
- ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI DI MACCHINE (3480) - [ CFU: 6 ]
- CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMPONENTI (3476) - [ CFU: 6 ]
- MECCANICA DEL VEICOLO (2321) - [ CFU: 6 ]
- MOBILITA' ELETTRICA E AUTONOMA (3483) - [ CFU: 6 ]
- PROCESSI DI FABBRICAZIONE PER VEICOLI LEGGERI (3484) - [ CFU: 6 ]

Salta la Scelta

Clicca qui dopo aver effettuato la selezione

Regola succ.

Figura 5 - Opzioni scegliibili dalla regola

7. Gli esami selezionati nello step precedente verranno visualizzati all'interno della tabella relativa alle attività didattiche. Fare clic su “Regola successiva” (Fig.6)

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

2° ANNO AUTOMOBILISTICO - Attività Obbligatorie:

- IMPIANTI MECCANICI II (2320) - [ CFU: 6 ]
- MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI (2948) - [ CFU: 6 ]
- PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE E DISPOSITIVI E SISTEMI VEICOLO (3492) - [ CFU: 12 ]
- PROVA FINALE (2024) - [ CFU: 12 ]
- TIROCINIO (2023) - [ CFU: 6 ]

Regola prec.

Clicca qui

Regola succ.

Dati del Piano di Studio in compilazione

Percorso di Studio AUTOMOBILISTICO

scelto:

Anno di offerta: 2022

Anno del regolamento: 2022

Attività già inserite

Elenco delle attività didattiche selezionate durante la compilazione del piano, suddivise per anno di corso e ordinate secondo il codice.

Attività Didattiche - Anno di Corso 1

| Codice | Descrizione  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|
| 3481   | AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE                    |  |  |  |
| 3480   | ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI DI MACCHINE |  |  |  |
| 3476   | CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMPONENTI          |  |  |  |

Figura 6 - Attività didattiche scelte

8. Verrà visualizzata la pagina che consente di effettuare la scelta delle attività didattiche che si vogliono inserire nella propria carriera. Selezionarne in numero di 1 e procedere facendo clic su “Regola successiva” (Fig.7)

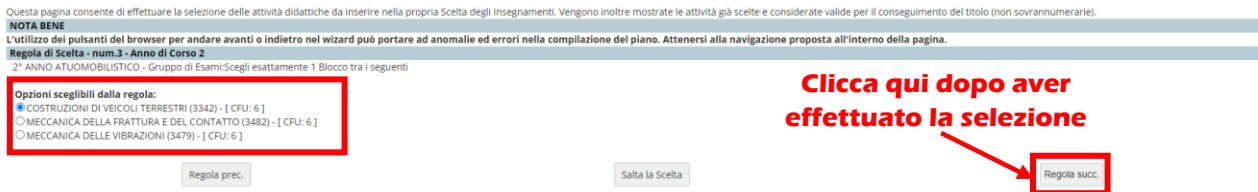


Figura 7 - Opzioni scegliibili dalla regola

9. Fare clic su “Aggiungi attività” per effettuare la scelta degli esami dall’offerta didattica di Ateneo nel numero di CFU richiesti (Fig.8)

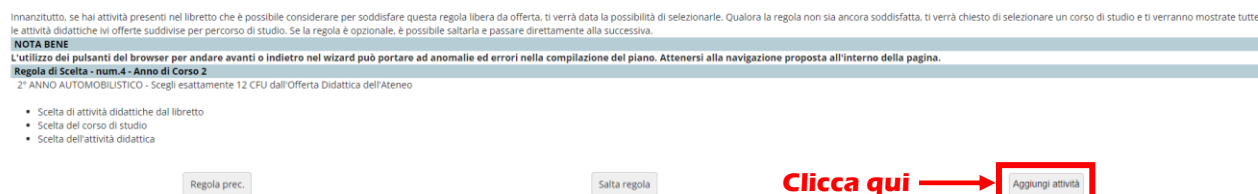


Figura 8 - Aggiungi attività

10. Verrà visualizzata la lista dei corsi di studio, selezionarne uno per visualizzare le attività didattiche offerte (Fig.9)

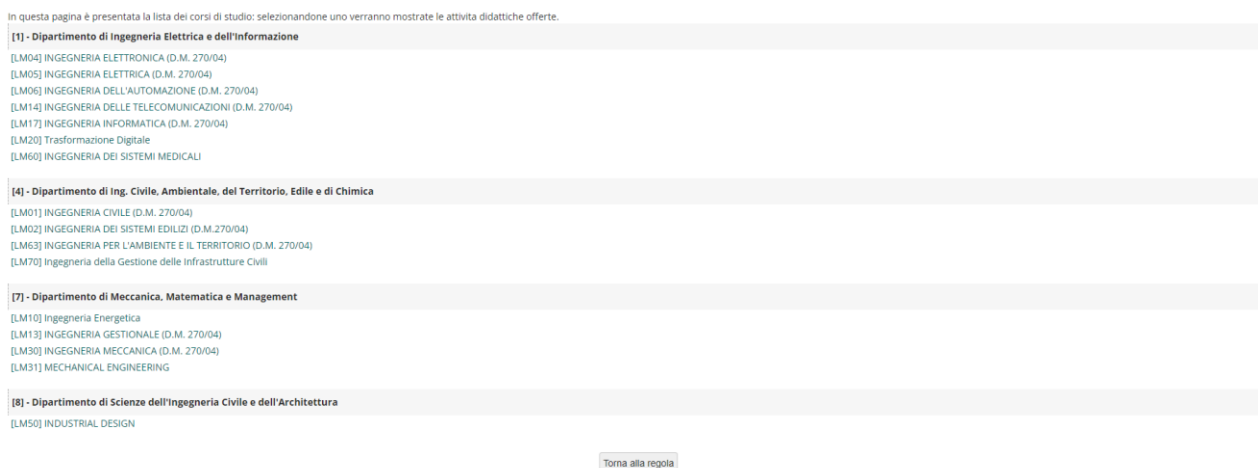


Figura 9 - Lista dei corsi di studio

11. Qualora interessati ad una attività selezionare il simbolo “+” ad essa corrispondente, quindi fare clic su “Torna alla regola” (Fig.10)

Questa pagina visualizza le attività didattiche tra cui scegliere suddivise per Percorso di Studio. A fianco di un'attività didattica possono essere elencate tra parentesi le attività raggruppate.

**Attività didattiche scelte**

Non sono presenti attività già selezionate

**Attività didattiche selezionabili dal corso INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI (D.M.270/04) comune (ordinamento: 2018)**

| Descrizione                                       | Crediti Formativi | Aggiungi |
|---|-------------------|----------|
| [2293] COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA                | 12                | +        |
| [3491] GESTIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE | 6                 | + -      |
| [3249] VULNERABILITA' IDRAULICA DEL TERRITORIO    | 6                 | + -      |

**RECUPERO E RIGENERAZIONE URBANA (ordinamento: 2018)**

| Descrizione                                | Crediti Formativi | Aggiungi |
|--|-------------------|----------|
| [3009] G.I.S. E REMOTE SENSING             | 6                 | +        |
| [3250] RIGENERAZIONE URBANA E TERRITORIALE | 12                | +        |

**EDILIZIA SOSTENIBILE (ordinamento: 2018)**

| Descrizione                                     | Crediti Formativi | Aggiungi |
|---|-------------------|----------|
| [3248] PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA    | 12                | +        |
| [3008] SOSTENIBILITA' DEI SISTEMI EDILIZI + BIM | 12                | +        |

Cambia CDS

**Clicca qui dopo aver effettuato la selezione**

Torna alla regola

Figura 10 - Selezione attività didattiche

12. Le attività didattiche scelte in precedenza saranno visualizzate nella tabella come in figura (Fig.11)

| Descrizione                                       | Crediti Formativi | Rimuovi |
|---|-------------------|---------|
| [3491] GESTIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE | 6                 |         |
| [3249] VULNERABILITA' IDRAULICA DEL TERRITORIO    | 6                 |         |

Attività didattiche selezionabili dal corso INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI (D.M.270/04)  
Non sono presenti attività selezionabili in questo corso di studi.

Cambia CDS

**Clicca qui**

Torna alla regola

Figura 11 - Attività didattiche scelte

13. I dati del piano di studio saranno visualizzati nella tabella come in figura (Fig.12)

Regola prec. Regola succ.

**Dati del Piano di Studio in compilazione**  
Percorso di Studio AUTOMOBILISTICO  
scelto:  
Anno di offerta: 2022  
Anno del regolamento: 2022

**Attività già inserite**  
Elenco delle attività didattiche selezionate durante la compilazione del piano, suddivise per anno di corso e ordinate secondo il codice.

**Attività Didattiche - Anno di Corso 1**

| Codice | Descrizione  |
|--------|--|
| 3481   | AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE                    |
| 3480   | ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI DI MACCHINE |
| 3476   | CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMPONENTI          |

**Attività Didattiche - Anno di Corso 2**

| Codice | Descrizione  |
|--------|--|
| 2320   | IMPIANTI MECCANICI II  |
| 2948   | MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI   |
| 3492   | PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE E DISPOSITIVI E SISTEMI VEICOLO             |
| 2024   | PROVA FINALE   |
| 2023   | TIROCINIO  |
| 3342   | COSTRUZIONI DI VEICOLI TERRESTRI   |
| 3491   | GESTIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE (Corso: INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI (D.M.270/04) (LM02)) |
| 3249   | VULNERABILITA' IDRAULICA DEL TERRITORIO (Corso: INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI (D.M.270/04) (LM02))    |

Figura 12 - Attività didattiche

14. Le attività didattiche in giallo sono le attività didattiche scelte. Procedere con la conferma del piano (Fig.13)

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

| Attività Didattiche - Anno di Corso 1 |  |  | Modifica |
|---------------------------------------|--|--|----------|
| Codice                                | Descrizione  |  |          |
| 3481                                  | AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE                    |  |          |
| 3480                                  | ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI DI MACCHINE |  |          |
| 3476                                  | CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMPONENTI          |  |          |
| 2120                                  | INGLESE II   |  |          |
| 2312                                  | MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II                     |  |          |
| 2315                                  | MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II                             |  |          |
| 2316                                  | PROGETTAZIONE MECCANICA II E COSTRUZIONE DI MACCHINE             |  |          |
| 2317                                  | TECNOLOGIA MECCANICA II  |  |          |

| Attività Didattiche - Anno di Corso 2 |  |  | Modifica |
|---------------------------------------|--|--|----------|
| Codice                                | Descrizione  |  |          |
| 2320                                  | IMPIANTI MECCANICI II  |  |          |
| 2948                                  | MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E PROPULSORI IBRIDI   |  |          |
| 3492                                  | PROGETTAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE MECCANICHE E DISPOSITIVI E SISTEMI VEICOLO             |  |          |
| 2024                                  | PROVA FINALE   |  |          |
| 2023                                  | TIROCINIO  |  |          |
| 3342                                  | COSTRUZIONI DI VEICOLI TERRESTRI   |  |          |
| 3491                                  | GESTIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE (Corso: INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI (D.M.270/04) [LM02]) |  |          |
| 3249                                  | VULNERABILITA' IDRAULICA DEL TERRITORIO (Corso: INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI (D.M.270/04) [LM02])    |  |          |

Clicca qui → Conferma Piano

Figura 13 - Attività didattiche

15. Ultimare la procedura facendo clic su “Conferma definitivamente” (Fig.14)

**ATTENZIONE!!!**  
 Per portare a termine la compilazione è necessario confermare definitivamente il piano carriera. Le attività didattiche verranno inserite nel libretto successivamente alla scadenza per la presentazione dei piani.

Clicca qui → Conferma Definitivamente

Figura 14 - Conferma definitiva

16. Verrà visualizzato il messaggio “Il piano Carriera è stato registrato” (Fig.15)

Conferma Piano  
 Il Piano Carriera è stato registrato.

Figura 15 - Conferma registrazione del piano

17. A conferma dell'avvenuta registrazione sarà possibile visionare le attività didattiche scelte nel libretto. (Fig.16)

| Attività Didattiche   | Anno | Peso in crediti | Stato | AA Freq.  | Voto - Data Esame | Ric. | Prove | Q.Val | Appelli |
|---|------|-----------------|-------|-----------|-------------------|------|-------|-------|---------|
| 3481 - AFFIDABILITA' NELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE                    | 1    | 6               | ●     | 2022/2023 |                   |      |       |       |         |
| 3480 - ATTRITO E LUBRIFICAZIONE DI DISPOSITIVI E COMPONENTI DI MACCHINE | 1    | 6               | ●     | 2022/2023 |                   |      |       |       |         |
| 3476 - CERTIFICAZIONE E OMOLOGAZIONE DI MATERIALI E COMPONENTI          | 1    | 6               | ●     | 2022/2023 |                   |      |       |       |         |
| 2120 - INGLESE II   | 1    | 3               | ●     | 2022/2023 |                   |      |       |       |         |
| 2312 - MACCHINE A FLUIDO II E SISTEMI ENERGETICI II                     | 1    | 12              | ●     | 2022/2023 |                   |      |       |       |         |
| 2315 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE II                             | 1    | 6               | ●     | 2022/2023 |                   |      |       |       |         |
| 2316 - PROGETTAZIONE MECCANICA II E COSTRUZIONE DI MACCHINE             | 1    | 12              | ●     | 2022/2023 |                   |      |       |       |         |
| 2317 - TECNOLOGIA MECCANICA II  | 1    | 9               | ●     | 2022/2023 |                   |      |       |       |         |

Figura 16 - Libretto dello studente