

Il piano on line si compila su Esse3, alla voce Piano carriera.

Cliccando sul pulsante Modifica Piano, vengono proposte due alternative di compilazione:

APPR: Piano automaticamente approvato

PROP: Piano in valutazione

Si allega una schermata esemplificativa, in questo caso riguarda il curriculum Advanced Motorcycle Engineering, ma la scelta è simile per tutti:

Scelta degli Insegnamenti di: [REDACTED]

Per formulare il tuo piano di studi devi scegliere ora, in via indicativa e non vincolante, uno dei seguenti schemi di piano cliccando su Ok:

Schemi di piano

	Descrizione	Apri
<input type="radio"/>	AME APPR - Advanced Motorcycle Engineering - Automaticamente Approvato Percorso: Advanced Motorcycle Engineering	
<input type="radio"/>	AME PROP - Advanced Motorcycle Engineering - in Valutazione Percorso: Advanced Motorcycle Engineering	

OK

Area Riservata
Esci
Cambia Password
La mia email

Area Studente
Anagrafica
Messaggi
Corso di studio
Iscrizioni
Libretto
Appelli d'Esame
Prove parziali
Bacheca prenotazioni
Bacheca esiti
Analisi Carriera
Piano Carriera
Tasse
Conseguimento Titolo
Scelta percorso
Ammissione
Esami di Stato
Valutazioni e Test
Immatricolazione

Dopo aver selezionato lo schema desiderato, viene proposta una pagina dove è possibile scaricare vari tipi di informazioni sul manifesto degli studi.

Se si è interessati, utilizzare i link, altrimenti cliccare sul pulsante Proseguì compilazione piano carriera.

Piano Carriera, Università di UNI... x +

← → ↻ 🏠 🔒 https://www.esse3.unimore.it/auth/studente/Piani/PianiAggPDS.do?jsessionid=D56BB2DA039A4A50B221A88C558B2A9A.esse3-unimore-prod-02?PIANO_ID=4 🔍 ☆ 🌐

App Importati da IE UNIMORE - UNIMORE - e-mail Performance WIKI_DOC_CINECA Anagrafe Dottorati Scuola in Chiaro - Ce

Home Ateneo Help

Piano Carriera di: [redacted]

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**

Area Riservata
Esci
Cambia Password
La mia email

Area Studente
Anagrafica
Messaggi
Corso di studio
Iscrizioni
Libretto
Appelli d'Esame
Prove parziali
Bacheca prenotazioni
Bacheca esiti
Analisi Carriera
Piano Carriera
Tasse
Conseguimento Titolo
Scelta percorso
Ammissione
Esami di Stato
Valutazioni e Test
Immatricolazione

16:00

A questo punto, verranno presentate prima le regole di compilazione per i curricula: Advanced Powertrain Modena, High Performance Car Design e Racing Car Design. Le regole sono uguali per questi tre curricula. Verranno poi illustrate le regole per: Advanced Powertrain Bologna, Advanced Motorcycle Engineering e Advanced Sportscar Manufacturing. Le regole sono uguali per questi tre curricula.

REGOLE PER Advanced Powertrain Modena, High Performance Car Design e Racing Car Design

Per chi ha scelto lo schema APPR: viene proposta un'unica schermata dove lo studente deve scegliere 12 cfu. Vengono proposti solo i facoltativi del proprio curriculum. Selezionati gli insegnamenti, cliccare su Regola Succ.: verrà proposta la "bozza" di piano contenente le scelte fatte. Se tutto ok, ricordarsi di confermare 2 volte: nella pagina della bozza e nella schermata che appare successivamente.

HOME » Piano Carriera » Regola di Scelta

Scelta degli Insegnamenti di: [redacted]

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 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 2
Per completare il piano, scegliere 12 cfu.

Scelta APM APPR - Scegli esattamente 12 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- Additive Manufacturing of Automotive Components (AAELM-012) - [CFU: 6]
- Advanced Electrical Machines for Green Transportation (AAELM-061) - [CFU: 6]
- Automotive Electronics Systems (AAELM-037) - [CFU: 6]
- Automotive Thermal Control (AAELM-014) - [CFU: 6]
- Chassis and Body Design and Manufacturing (AAELM-020) - [CFU: 6]
- Formula SAE (AAELM-015) - [CFU: 6]
- Mechatronic Gearshift (AAELM-016) - [CFU: 6]
- Powertrain Testing, Calibration and Homologation (AAELM-060) - [CFU: 6]
- Product Safety, Product Liability and Automotive (AAELM-019) - [CFU: 6]
- Turbo- and Fluid- machinery for Charging and Auxiliary in Automotive Applications (AAELM-017) - [CFU: 6]
- Vehicle NVH Testing (AAELM-018) - [CFU: 6]
- Vehicle Virtual Design (AAELM-021) - [CFU: 6]

CFU Min: 0 CFU Max: 0

Regola prec. **Regola succ.**

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio scelto: Advanced Powertrain - Modena
Anno di offerta: 2018
Anno del regolamento: 2017

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

Per chi ha scelto lo schema PROP: viene proposta un'unica schermata dove lo studente deve scegliere 12 cfu. Vengono proposti i facoltativi del proprio curriculum e quelli degli altri curricula. Vengono anche proposte attività didattiche extra manifesto, se già inserite a libretto. E' possibile scegliere fino a 15 cfu. Selezionati gli insegnamenti, cliccare su Regola Succ.: verrà proposta la "bozza" di piano contenente le scelte fatte. Se tutto ok, ricordarsi di confermare 2 volte: nella pagina della bozza e nella schermata che appare successivamente.

HOME » Piano Carriera » Regola di Scelta

Scelta degli Insegnamenti di:

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.

Regola di Scelta - num.3 - Anno di Corso 2

Per completare il piano, scegliere 12 cfu. In caso serva, è possibile inserire fino a 15 cfu. Se si scelgono esami di altri curricula, prestare attenzione alla sede dell'insegnamento.

Scelta APM PROP - Scegli da 12 a 15 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dal Corso: Advanced Automotive Engineering (D.M.270/04) [20-269]

- Additive Manufacturing of Automotive Components (AAELM-012) - [CFU: 6]
- Advanced Electrical Machines for Green Transportation (AAELM-061) - [CFU: 6]
- Algorithms and Systems for Big Data Processing (AAELM-028) - [CFU: 6]
- Automotive Electronics Systems (AAELM-037) - [CFU: 6]
- Automotive Thermal Control (AAELM-014) - [CFU: 6]
- Chassis and Body Design and Manufacturing (AAELM-020) - [CFU: 6]
- Formula SAE (AAELM-015) - [CFU: 6]
- Indoor and Outdoor Tests (AAELM-047) - [CFU: 6]
- Mechatronic Gearshift (AAELM-016) - [CFU: 6]
- Motorcycle Vehicle Dynamics (AAELM-049) - [CFU: 6]
- Passive/Active Noise & Vibration Control (AAELM-040) - [CFU: 6]
- Powertrain Testing, Calibration and Homologation (AAELM-060) - [CFU: 6]
- Production Management and Optimisation (AAELM-056) - [CFU: 6]
- Product Safety, Product Liability and Automotive (AAELM-019) - [CFU: 6]
- Technical Regulations and Validation Tests (AAELM-048) - [CFU: 6]
- Turbo- and Fluid- machinery for Charging and Auxiliary in Automotive Applications (AAELM-017) - [CFU: 6]
- Vehicle Components (AAELM-046) - [CFU: 6]
- Vehicle NVH Testing (AAELM-018) - [CFU: 6]
- Vehicle Virtual Design (AAELM-021) - [CFU: 6]

CFU Min: 0 CFU Max: 0

Regola prec. Regola succ.

REGOLE PER Advanced Powertrain Bologna, Advanced Motorcycle Engineering e Advanced Sportscar Manufacturing

Per chi ha scelto lo schema APPR: viene proposta una prima schermata dove lo studente deve scegliere 12 cfu. Vengono proposti solo i facoltativi del proprio curriculum. Per chi ha scelto lo schema PROP: viene proposta un'unica schermata dove lo studente deve scegliere 12 cfu. Vengono proposti i facoltativi del proprio curriculum e quelli degli altri curricula. Vengono anche proposte attività didattiche extra manifesto, se già inserite a libretto. In questo schema è possibile scegliere fino a 15 cfu.

HOME » [Piano Carriera](#) » **Regola di Scelta**

Scelta degli Insegnamenti di:

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 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 2
Per completare il piano, scegliere 12 cfu.

Scelta AME APPR - Scegli esattamente 12 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- Advanced Combustion Systems (AAELM-051) - [CFU: 6]
- Advanced Electrical Machines for Green Transportation (AAELM-061) - [CFU: 6]
- Algorithms and Systems for Big Data Processing (AAELM-028) - [CFU: 6]
- Electric Propulsion Systems (AAELM-052) - [CFU: 6]
- Electromechanical Energy Storage and Conversion (AAELM-009) - [CFU: 6]
- Product Safety, Product Liability and Automotive (AAELM-019) - [CFU: 6]
- Turbo- and Fluid- machinery for Charging and Auxiliary in Automotive Applications (AAELM-017) - [CFU: 6]
- Vehicle NVH Testing (AAELM-018) - [CFU: 6]

CFU Min: 0 CFU Max: 0

[Regola prec.](#) [Regola succ.](#)

Dati del Piano di Studio in compilazione

Percorso di Studio scelto: Advanced Motorcycle Engineering
Anno di offerta: 2018
Anno del regolamento: 2017

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
AAELM-024	Electric Drives/Internal Combustion Engines
AAELM-023	Electronic Systems/Automatic Controls

Viene poi proposta una seconda scelta, uguale sia nel percorso APPR che in quello PROP: Traineeship da 12 cfu o Traineeship da 6 cfu: nel caso si scelga il Traineeship da 12 cfu, cliccare su regola Succ e verrà proposta la bozza di piano di studi contente le scelte fatte. Se tutto ok, ricordarsi di confermare 2 volte: nella pagina della bozza e nella schermata che appare successivamente.

Se si opta per il Traineeship da 6 cfu verrà mostrata una schermata ulteriore per concludere il piano.

HOME » Piano Carriera » Regola di Scelta

Scelta degli Insegnamenti di [REDACTED]

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 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 2
Scegliere o il Traineeship da 12 cfu o il Traineeship da 6 cfu; scegliendo il primo, verrà proposto il primo blocco di attività; scegliendo direttamente il piano, scegliendo il secondo, verranno proposti i Lab per arrivare a 12 cfu.

Scelta Tirocinio - Scegli esattamente 1 Blocco tra i seguenti

Opzioni scegliibili dalla regola:

- Traineeship (AAELM-059) - [CFU: 6]
- Traineeship (AAELM-058) - [CFU: 12]

Regola prec. Regola succ.

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio scelto: Advanced Motorcycle Engineering
Anno di offerta: 2018
Anno del regolamento: 2017

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			
AAELM-024	Electric Drives/Internal Combustion Engines			
AAELM-023	Electronics Systems/Automatic Controls			
AAELM-001	Manufacturing and Assembly Technologies/Science and Technology of Metallic and Composite Materials			
AAELM-002	Mechanical Vibrations			
AAELM-022	Powertrain Design and Manufacturing			
AAELM-003	Vehicle Conceptual Design			

Attività Didattiche - Anno di Corso 2

Per chi ha scelto il Traineeship da 6 cfu, vengono quindi proposti i Laboratori tra cui concludere la scelta: occorre sceglierne uno per chiudere il piano.

HOME » Piano Carriera » Regola di Scelta

Scelta degli Insegnamenti di: [redacted]

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 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 2
Scegliere un Lab per chiudere il piano.

Scelta Laboratori - Scegli da 1 a 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- Computer Aided Design Lab (AAELM-031) - [CFU: 6]
- [redacted] - [CFU: 6]
- Logistic Simulation Lab (AAELM-032) - [CFU: 6]

CFU Min: 0 CFU Max: 0

Regola prec. Regola succ.

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio scelto: Advanced Motorcycle Engineering
Anno di offerta: 2018
Anno del regolamento: 2017

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			
AAELM-024	Electric Drives/Internal Combustion Engines			
AAELM-023	Electronics Systems/Automatic Controls			
AAELM-001	Manufacturing and Assembly Technologies/Science and Technology of Metallic and Composite Materials			
AAELM-002	Mechanical Vibrations			
AAELM-022	Powertrain Design and Manufacturing			