



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO



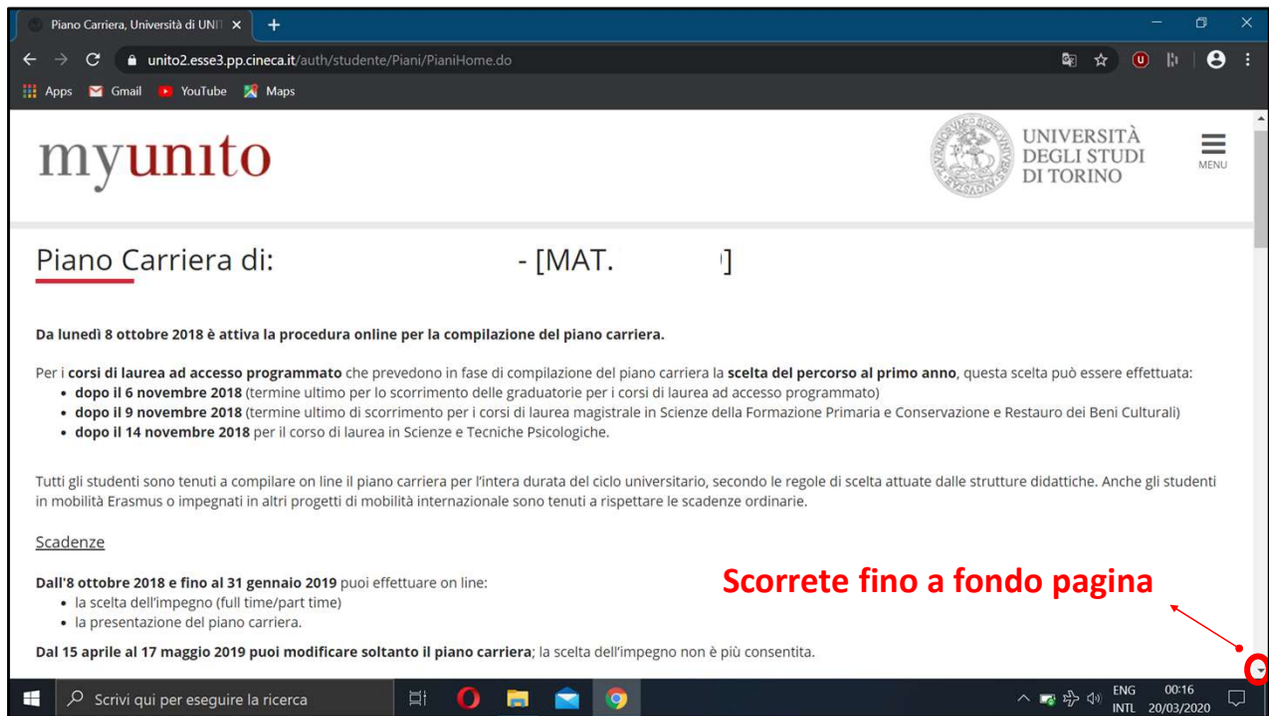
Rivolto a studenti del corso di laurea in Fisica

Compilazione piano carriera

The image shows a screenshot of the University of Turin website (unito.it) in a web browser. The browser's address bar shows the URL 'www.unito.it'. The website header includes the 'unito.it' logo and the text 'L'UNIVERSITÀ DI TORINO ON LINE'. A navigation menu contains links for 'Chi sei?', 'Come fare per', 'Strutture', and a red 'LOGIN' button which is circled in red. A red arrow points from the text 'Entrate nella vostra area personale MyUnito' to the 'LOGIN' button. Below the navigation menu is a red bar with links for 'Ateneo', 'Didattica', 'Ricerca', 'Università e Lavoro', 'Internazionalità', and 'Servizi'. A yellow banner below the navigation menu contains the text: 'ATTENZIONE: Coronavirus: misure urgenti e attività sospese, i dettagli sul Portale di Ateneo - Updates here'. The main content area features a large image with a blue background, overlaid with a network diagram and code snippets. The code includes: '#define ASM_VMM_UNREAD_RDX_RAX', 'static __always_inline unsigned long vec3_read(unsigned long', 'unsigned long ve', 'asm volatile (\"_ex clear(ASM_VMM_UNREAD_RDX_RAX', ': \"=r\"(value); \"r\"(value);', 'return value;'. The image also shows 'UNITO' and '25.000 acc' and '2.500 ses'.

The image shows a screenshot of the myunito website for the University of Turin. The browser address bar shows 'my.unito.it'. The page header includes the date 'Venerdì 20/3/2020' and a 'Studente' dropdown menu. The main navigation bar is red and contains the following items: 'Iscrizioni', 'Carriera', 'Esami', 'Prova finale', 'Collaborazioni 200h', and 'Servizi on line'. The 'Carriera' item is circled in red, and a red arrow points from the text 'Aprirete il menu a tendina Carriera' to it. Below the navigation bar is a yellow banner with the text: 'ATTENZIONE: Coronavirus: misure urgenti e attività sospese, i dettagli sul Portale di Ateneo - Updates here'. The main content area is titled 'E-learning' and lists several departments: 'Competenze Trasversali - UniToSkillCase', 'Dipartimento di Lingue e Letterature Straniere e Culture Moderne', 'Dipartimento di Psicologia', 'Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco', and 'Dipartimento Interateneo di Scienze Progettive e Delittuali del Territorio'. To the right of the text are eight icons representing different services: 'Coronavirus: didattica alternativa', 'Webmail degli studenti', 'EduMeter - Valutazione della didattica', 'Appelli disponibili', and three other icons representing a stack of coins, a stack of books, and a laptop.

The image shows a screenshot of the myunito website interface. At the top, there is a navigation bar with the myunito logo on the left and the University of Turin logo on the right. Below this is a horizontal menu with categories: Iscrizioni, Carriera, Esami, Prova finale, Collaborazioni 200h, and Servizi on line. The 'Carriera' menu is open, showing a list of options: Riepilogo Carriera, Visualizza altre carriere, Titoli di studio, Scelta percorso studi, **Compilazione piano carriera** (circled in red), Riduzione contribuzione, Certificazioni carriera, Questionari, and Foto. A yellow banner across the top of the main content area contains the text 'Cliccate su Compilazione piano carriera' with an arrow pointing to the circled menu item. The main content area below the banner features several service tiles with icons, including 'Webmail degli studenti', 'EduMeter - Valutazione della didattica', and 'Appelli disponibili'. The browser's address bar shows 'my.unito.it' and the system tray at the bottom indicates the date '20/03/2020' and time '10:38'.



Piano Carriera, Università di UNI x +

unito2.esse3.pp.cineca.it/auth/studente/Piani/PianiHome.do

Apps Gmail YouTube Maps

myunito

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

MENU

Piano Carriera di: - [MAT.]

Da lunedì 8 ottobre 2018 è attiva la procedura online per la compilazione del piano carriera.

Per i **corsi di laurea ad accesso programmato** che prevedono in fase di compilazione del piano carriera la **scelta del percorso al primo anno**, questa scelta può essere effettuata:

- **dopo il 6 novembre 2018** (termine ultimo per lo scorrimento delle graduatorie per i corsi di laurea ad accesso programmato)
- **dopo il 9 novembre 2018** (termine ultimo di scorrimento per i corsi di laurea magistrale in Scienze della Formazione Primaria e Conservazione e Restauro dei Beni Culturali)
- **dopo il 14 novembre 2018** per il corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche.

Tutti gli studenti sono tenuti a compilare on line il piano carriera per l'intera durata del ciclo universitario, secondo le regole di scelta attuate dalle strutture didattiche. Anche gli studenti in mobilità Erasmus o impegnati in altri progetti di mobilità internazionale sono tenuti a rispettare le scadenze ordinarie.

Scadenze

Dall'8 ottobre 2018 e fino al 31 gennaio 2019 puoi effettuare on line:

- la scelta dell'impegno (full time/part time)
- la presentazione del piano carriera.

Dal 15 aprile al 17 maggio 2019 puoi **modificare soltanto il piano carriera**; la scelta dell'impegno non è più consentita.

Scorrete fino a fondo pagina

Scrive qui per eseguire la ricerca

ENG 00:16
INTL 20/03/2020

Piano Carriera, Università di UNI | +

unito2.esse3.pp.cineca.it/auth/studente/Piani/PianiHome.do

MFN0537	CHIMICA		6	
FIS0112	ESPERIMENTAZIONI II		12	
FIS0109	FISICA 2		10	
FIS0110	FISICA 3		11	
MFN0554	METODI MATEMATICI DELLA FISICA - INTRODUZIONE		6	
FIS0080	PHYSICS TODAY		3	
MFN0538	MECCANICA ANALITICA E STATISTICA		6	Cambia

Attività Didattiche - Anno di Corso 3

Codice	Descrizione	Stato	Peso	Modifica
MFN1316	INTRODUZIONE ALLA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE CON LABORATORIO		9	
FIS0111	MECCANICA QUANTISTICA I		10	
MFN1319	STRUTTURA DELLA MATERIA CON LABORATORIO		9	
MFN0599	PROVA FINALE		6	
FIS0135	ELEMENTI DI ASTROFISICA		6	Cambia
MFN0571	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE II		6	Cambia

Cliccate su modifica piano

Modifica piano

Stampa Piano

Scrive qui per eseguire la ricerca

ENG 00:16
INTL 20/03/2020

Piano Carriera, Università di UNI x +

unito2.esse3.pp.cineca.it/auth/studente/Piani/PianiModificaPiano.do?NEXT_PIANO_TASK=MODIFICA_PIANO&PIANO_ID=1&STA_PIANO_COD=A

AMBIENTE DI TEST

myunito

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

MENU

Ricordatevi di compilarlo ogni anno, anche nel caso lo voleste lasciare inalterato

Piano Carriera di: SILVIO BROGLIA - [MAT. 704419]

Stampa Manifesto

Già dal primo anno dovete compilarlo per gli anni successivi

Il piano carriera deve essere effettuato per l'intera durata del corso di studi (180 CFU per la laurea, 120 CFU per la laurea specialistica/magistrale, 300 o 360 CFU per la laurea magistrale a ciclo unico). Il piano deve essere compilato nei periodi di apertura previsti e va ricompilato completamente per ciascun anno di regolare iscrizione e ogni volta che sia necessario apportare modifiche.

Prosegui compilazione Piano Carriera

Proseguite nella compilazione del piano carriera

Università degli Studi di Torino - Via Verdi, 8 - 10124 Torino - Centralino +39 011 6706111 P.I. 02099550010 - C.F. 80088230018 - IBAN IT07N0306909217100000046985

Scrive qui per eseguire la ricerca

ENG 00:17
INTL 20/03/2020

Piano Carriera - Regola di Scelta

unito2.esse3.pp.cineca.it/auth/studente/Piani/PianiRegScce.do

Scelta degli Insegnamenti di: SILVIO BROGLIA - [MAT. 704419]

In questa pagina puoi effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nel piano carriera.

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.1 - Anno di Corso 1
CORSI OBBLIGATORI - Attività Obbligatorie:

- ANALISI I (MFN0520) - [CFU: 9]
- ANALISI II (FIS0113) - [CFU: 7]
- ESPERIMENTAZIONI I (FIS0108) - [CFU: 12]
- FISICA 1 (FIS0107) - [CFU: 17]
- GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE I (MFN1308) - [CFU: 9]
- INTRODUZIONE ALLA PROGRAMMAZIONE (MFN1317) - [CFU: 3]
- LINGUA 1 (MFN0533) - [CFU: 3]
- TECNICHE INFORMATICHE PER LA FISICA (MFN1309) - [CFU: 3]

Questi corsi vengono inseriti automaticamente nel vostro piano carriera in quanto sono gli insegnamenti obbligatori del primo anno.

Se siete in possesso di una certificazione di inglese FIRST o affini, potete farvi certificare i crediti e non effettuare l'esame di Lingua 1. In ogni caso il corso deve essere inserito nel piano carriera.

Dati del Piano di studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

Proseguite

Piano Carriera - Regola di Scelta

unito2.esse3.pp.cineca.it/auth/studente/Piani/PianilnsADPiano.do?sessionId=B995571E6BA834AAABA59586FAB8C950.esse3-unito2-preprod-02

my unito

UNIVERSITÀ DI TORINO

Scelta degli Insegnamenti di: SILVIO BROGLIA - [MAT. 704419]

In questa pagina puoi effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nel piano carriera.

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.2 - Anno di Corso 1
CORSO DI SICUREZZA - Attività Obbligatorie:

CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (12 ore) (INT1246) - [CFU: 1]

Il corso di sicurezza è obbligatorio e va seguito il primo anno.

Regola prec. **Conferma la scelta e prosegui**

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

Proseguite

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
--------	-------------

Scrive qui per eseguire la ricerca

ENG 00:19
INTL 20/03/2020

Piano Carriera - Regola di Scelta

unito2.esse3.pp.cineca.it/auth/studente/Piani/PianilhsADPiano.do?sessionId=B995571E6BA834AAABA59586FAB8C950.esse3-unito2-preprod-02

Scelta degli Insegnamenti di: SILVIO BROGLIA - [MAT. 704419]

In questa pagina puoi effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nel piano carriera.

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.3 - Anno di Corso 2
CORSI OBBLIGATORI - Attività Obbligatorie:

- ANALISI III (FIS0114) - [CFU: 5]
- CHIMICA (MFN0537) - [CFU: 6]
- ESPERIMENTAZIONI II (FIS0112) - [CFU: 12]
- FISICA 2 (FIS0109) - [CFU: 10]
- FISICA 3 (FIS0110) - [CFU: 11]
- METODI MATEMATICI DELLA FISICA - INTRODUZIONE (MFN0554) - [CFU: 6]
- PHYSICS TODAY (FIS0080) - [CFU: 3]

Come per il primo anno, questi sono gli insegnamenti *obbligatori* del secondo anno.

Anche in questo caso, se siete in possesso di una certificazione C1 o affini, potete farvi certificare i crediti e non dare l'esame. In ogni caso il corso deve essere inserito nel piano carriera.

Regola prec. **Conferma la scelta e prosegui**

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

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

Proseguite

Piano Carriera - Regola di Scelta

unito2.esse3.pp.cineca.it/auth/studente/Piani/PianilnsADPiano.do?sessionId=B995571E6BA834AAABA59586FAB8C950.esse3-unito2-preprod-02

Scelta degli Insegnamenti di: SILVIO BROGLIA - [MAT. 704419]

In questa pagina puoi effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nel piano carriera.

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.4 - Anno di Corso 2
UN CORSO A SCELTA TRA - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- MECCANICA ANALITICA E STATISTICA (MFN0538) - [CFU: 6]
- METODI MATEMATICI DELLA MECCANICA CLASSICA (MFN0539) - [CFU: 6]

CFU Min:6 CFU Max:6

Al secondo anno avete la possibilità di scegliere uno tra questi due corsi, è obbligatorio sceglierne uno.

1 - Dovete mettere una spunta su uno dei due corsi

Regola prec. Regola succ.

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

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
--------	-------------

2 - Cliccate su Regola succ.

Scrive qui per eseguire la ricerca

ENG 00:19
INTL 20/03/2020

Piano Carriera - Regola di Scelta

unito2.esse3.pp.cineca.it/auth/studente/Piani/PianilnsADPiano.do?sessionid=B995571E6BA834AAABA59586FAB8C950.esse3-unito2-preprod-02

Scelta degli Insegnamenti di: SILVIO BROGLIA - [MAT. 704419]

In questa pagina puoi effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nel piano carriera.

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.5 - Anno di Corso 3
CORSI OBBLIGATORI - Attività Obbligatorie:

- INTRODUZIONE ALLA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE CON LABORATORIO (MFN1316) - [CFU: 9]
- MECCANICA QUANTISTICA I (FIS0111) - [CFU: 10]
- STRUTTURA DELLA MATERIA CON LABORATORIO (MFN1319) - [CFU: 9]

Regola prec. **Conferma la scelta e prosegui**

Come per il primo e il secondo anno, questi sono gli insegnamenti obbligatori del terzo.

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

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
MFN0520	ANALISI I

Cliccate qui per proseguire

Scrive qui per eseguire la ricerca

ENG 00:19
INTL 20/03/2020

Piano Carriera - Regola di Scelta

unito2.esse3.pp.cineca.it/auth/studente/Piani/PianilnsADPiano.do?sessionId=B995571E6BA834AAABA59586FAB8C950.esse3-unito2-preprod-02

Scelta degli Insegnamenti di: SILVIO BROGLIA - [MAT. 704419]

In questa pagina puoi effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nel piano carriera.

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.6 - Anno di Corso 3
PROVA FINALE - Attività Obbligatorie:

PROVA FINALE (MFN0599) - [CFU: 6]

Per PROVA FINALE si intende la tesi della laurea triennale, come si può vedere è obbligatoria.

Regola prec. **Conferma la scelta e prosegui**

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

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
MFN0520	ANALISI I
FIS0113	ANALISI II

Cliccate qui per proseguire

Scrive qui per eseguire la ricerca

ENG 00:20
INTL 20/03/2020

Piano Carriera - Regola di Scelta

unito2.esse3.pp.cineca.it/auth/studente/Piani/PianilhsADPiano.do?sessionid=B995571E6BA834AAABA59586FAB8C950.esse3-unito2-preprod-02

In questa pagina puoi effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nel piano carriera.

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.7 - Anno di Corso 3
UN CORSO A SCELTA TRA - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ELEMENTI DI ASTROFISICA (FIS0135) - [CFU: 6]
- ELETTRONICA (MFN0573) - [CFU: 6]
- FISICA DEL CLIMA (MFN0569) - [CFU: 6]
- FISICA E L'UNIVERSO (MFN0568) - [CFU: 6]
- LABORATORIO DI ELETTRONICA (MFN0580) - [CFU: 6]
- TECNICHE DI CALCOLO DELLA FISICA (MFN0575) - [CFU: 6]

CFU Min:6 CFU Max:6

1 - Dovete mettere una spunta su uno dei sei corsi

Regola prec. Regola succ.

Al terzo anno si ha la possibilità di scegliere quali corsi seguire.
In questa regola è obbligatorio scegliere un esame.
Se siete al primo anno probabilmente non saprete ancora cosa vi possa piacere; nessun problema, scegliete il corso che vi ispira di più.
Ricordatevi che il piano deve essere ricompilato ogni anno.
NOTA BENE: NELLA SCELTA DEGLI ESAMI E' OBBLIGATORIO INSERIRE ALMENO 12 CREDITI DI ESAMI DI TIPOLOGIA C (AFFINE INTEGRATIVO)

2 - Cliccate su Regola succ. Per proseguire

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

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

Scrive qui per eseguire la ricerca

ENG 00:20
INTL 20/03/2020

Piano Carriera - Regola di Scelta

unito2.esse3.pp.cineca.it/auth/studente/Piani/PianilnsADPiano.do?sessionid=B995571E6BA834AAAABA59586FAB8C950.esse3-unito2-preprod-02

Scelta degli Insegnamenti di: SILVIO BROGLIA - [MAT. 704419]

In questa pagina puoi effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nel piano carriera.

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.8 - Anno di Corso 3
UN CORSO A SCELTA TRA - Scegli esattamente **6** CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE II (MFN0571) - [CFU: 6]
- INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (FIS0134) - [CFU: 6]
- MECCANICA QUANTISTICA II (MFN0589) - [CFU: 6]
- METODI MATEMATICI DELLA FISICA II (FIS0136) - [CFU: 6]

CFU Min:6 CFU Max:6

Regola prec. **Regola succ.**

Come per la regola precedente è **obbligatorio** scegliere un corso da seguire tra questi quattro.

1 - Dovete mettere una spunta su uno dei quattro corsi

2 - Cliccate su Regola succ. Per proseguire

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

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

Scrive qui per eseguire la ricerca

ENG 00:20
INTL 20/03/2020

In questa pagina puoi effettuare la selezione delle attività didattiche da inserire nel piano carriera.

NOTA BENE
L'utilizzo dei pulsanti del browser per navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.10 - Anno di Corso non definito
A SCELTA STESSO CORSO - Scegli da 1 a 22 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dal Corso: FISICA [008703]

- ELEMENTI DI ASTROFISICA (FIS0135) - [CFU: 6]
- ELETTRONICA (MFN0573) - [CFU: 6]
- FISICA DEL CLIMA (MFN0569) - [CFU: 6]
- FISICA E L'UNIVERSO (MFN0568) - [CFU: 6]
- GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE II (MFN0571) - [CFU: 6]
- INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (FIS0134) - [CFU: 6]
- METODI MATEMATICI DELLA FISICA II (FIS0136) - [CFU: 6]
- TECNICHE DI CALCOLO DELLA FISICA (MFN0575) - [CFU: 6]

CFU Min:0 CFU Max:0

1 - Dovete mettere una spunta almeno su uno degli otto corsi

Regola prec. **Salta la Scelta** * **Regola succ.**

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2019

Attività già inserite

Ora inizia la parte un po' più complicata.
Se avete fatto i calcoli, ora avete nel vostro piano carriera 168 CFU (+1 CFU del corso di Sicurezza). Per completare il piano carriera ve ne servono 180. Dal momento che vi mancano 11 CFU dovete scegliere almeno due esami.
Tuttavia, come c'è scritto in questa *Regola di Scelta* voi potete scegliere 1, 2 o 3 esami da 6 CFU.
Se scegliete uno solo di questi esami allora dovreste ancora aggiungere almeno 6 CFU nella regola successiva (1 corso da 6 CFU oppure almeno 2 corsi da 3 CFU).

2 - Cliccate su Regola succ. Per proseguire

Come notate, questi esami sono quelli che non avete scelto nelle due regole precedenti.
*Saltando la Scelta voi potreste anche non scegliere esami in questa regola e inserire nel vostro piano carriera insegnamenti per almeno 12 CFU nella regola successiva dove si possono scegliere esami di altri dipartimenti (matematica, informatica, lettere, filosofia...).

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 navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.10 - Anno di Corso non definito
Gli studenti potranno scegliere non meno di 12 e non più di 22 CFU tra tutti gli insegnamenti offerti dall'Ateneo. Il corso di laurea ha attivato i seguenti insegnamenti (FERMO RESTANDO LA LIBERTÀ DELLO STUDENTE DI SCEGLIERE ALTRI ESAMI) MFN0596 Stage; MFN1322 - Fisica della materia vivente; MFN0592- Metodi matematici della fisica II; MFN1313- Special relativity; MFN1444- Storia delle idee in Fisica; MFN1509 Introduzione alla meccanica statistica; MFN1312 Fisica dei fluidi; MFN1518 Lean management; MFN0126 Fisica della complessità nei sistemi sociali; FIS0018 Introduzione alla probabilità con applicazioni in fisica. Lo studente potrà inoltre scegliere un corso della Regola 5 (CORSI AFFINI INTEGRATIVI) che non sia già stato selezionato.

LIBERA - Scegli da 1 a 22 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: 2019
Anno del regolamento: 2017

Nel caso abbiate scelto uno o nessun corso nella regola precedente dovete aggiungere altre attività per arrivare a 180 CFU (per esempio STAGE) e quindi dovete cliccare su Aggiungi attività

Nel caso abbiate scelto 2 corsi nella regola precedente (avete già superato i 180 CFU) e non vogliate aggiungere altri corsi al vostro piano carriera cliccate su Salta regola

In questa pagina è presentata la lista dei corsi di studio: selezionandone uno verranno mostrate le attività didattiche offerte.

- [010103] - STUDI UMANISTICI
 - [005701] [LETTERE](#)
 - [005704] [SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE](#)
 - [005705] [CULTURE E LETTERATURE DEL MONDO MODERNO](#)
 - [012702] [LINGUE E CULTURE DELL'ASIA E DELL'AFRICA](#)
 - [2701L31] [DAMS \(DISCIPLINE DELLE ARTI, DELLA MUSICA E DELLO SPETTACOLO\)](#)
- [010102] - STUDI STORICI
 - [005703] [STORIA](#)
 - [2601L31] [BENI CULTURALI](#)
- [010101] - SCIENZE VETERINARIE
 - [010701] [PRODUZIONE E GESTIONE DEGLI ANIMALI IN ALLEVAMENTO E SELVATICI](#)
- [010100] - SCIENZE MEDICHE
 - [070704] [INFIERMISTICA \(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE\)](#)
 - [070718] [DIETISTICA \(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA\)](#)
- [010099] - SCIENZE ECONOMICO-SOCIALI E MATEMATICO-STATISTICHE
 - [102722] [ECONOMIA E COMMERCIO](#)
 - [2301L31] [ECONOMIA](#)

Come già detto l'Ateneo vi permette di aggiungere al vostro piano carriera insegnamenti di altri percorsi, qui troverete un elenco di tutti i corsi che potete frequentare ordinati per scuole e dipartimenti.

NB: ricordatevi che dovete aggiungere corsi per arrivare a 180 CFU e che non potete superare i 190 CFU.

The screenshot shows a web browser window displaying a list of university courses. The browser's address bar shows the URL: esse3.unito.it/auth/studente/Piani/PianiSceltaAdLibretto.do?sessionid=5E5011E24E6C2F2F39EB054E3D8C859B.esse3-unito-prod-l. The page content is organized into sections, each with a header and a list of course links. The section for "[010086] - FISICA" is highlighted, and a red arrow points to the link "[008703] FISICA". To the right of the arrow, the text "Cliccate qui per i corsi offerti dal dipartimento" is written in red. Other sections visible include "[010087] - GIURISPRUDENZA", "[010085] - SCIENZE DELLA SANITA' PUBBLICA E PEDIATRICHE", and "[010084] - SCIENZE CLINICHE E BIOLOGICHE".

[010087] - GIURISPRUDENZA
[\[004704\] SCIENZE DEL DIRITTO ITALIANO ED EUROPEO](#)
[\[004705\] DIRITTO PER LE IMPRESE E LE ISTITUZIONI](#)
[\[0705L31\] SCIENZE DELL'AMMINISTRAZIONE](#)
[\[0706L31\] CONSULENZA DEL LAVORO E GESTIONE DELLE RISORSE UMANE](#)
[\[0707L31\] GLOBAL LAW AND TRANSNATIONAL LEGAL STUDIES](#)

[010086] - FISICA
[\[008703\] FISICA](#)
[\[008715\] OTTICA E OPTOMETRIA](#)

[010085] - SCIENZE DELLA SANITA' PUBBLICA E PEDIATRICHE
[\[070701\] INFERMIERISTICA \(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE\)](#)
[\[070709\] TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA \(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA\)](#)
[\[070711\] TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO \(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO\)](#)
[\[070717\] INFERMIERISTICA PEDIATRICA \(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE PEDIATRICO\)](#)
[\[070721\] INFERMIERISTICA \(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE\)](#)
[\[070723\] EDUCAZIONE PROFESSIONALE \(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI EDUCATORE PROFESSIONALE\)](#)
[\[070724\] TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO \(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO\)](#)

[010084] - SCIENZE CLINICHE E BIOLOGICHE

home | Myunito x Piano Carriera, Università d x +
esse3.unito.it/auth/studente/Piani/PianiSceltaAd.do?sessionid=5E5011E24E6C2F2F39EB054E3D8C859B.esse3-unito-prod-01

Non sono presenti attività già selezionate

Attività didattiche selezionabili dal corso FISICA
PERCORSO GENERICO [ordinamento: 2009]

Descrizione	Crediti Formativi	Aggiungi
[FIS0113] ANALISI II	7	+
[MFN0596] CORSO LIBERO D - STAGE	6	+
[FIS0084] ELEMENTI DI ASTROFISICA	6	+
[FIS0108] ESPERIMENTAZIONI I	12	+
[FIS0107] FISICA 1	17	+
[MFN1312] FISICA DEI FLUIDI	3	+
[MFN0126] FISICA DELLA COMPLESSITA' IN SISTEMI SOCIALI	3	+
[MFN1322] FISICA DELLA MATERIA VIVENTE	3	+
[FIS0027] FISICA PER CITTADINI	6	+
[MFN1509] INTRODUZIONE ALLA MECCANICA STATISTICA	3	+
[FIS0018] INTRODUZIONE ALLA PROBABILITA' CON APPLICAZIONI IN FISICA	3	+
[FIS0081] INTRODUZIONE ALLA STORIA DELLA FISICA	3	+
[MFN1518] LEAN MANAGEMENT	1	+
[MFN0592] METODI MATEMATICI DELLA FISICA II	6	+
[MFN1313] SPECIAL RELATIVITY	3	+

Questi sono i corsi offerti dal Dipartimento di Fisica

Per selezionare un corso cliccate sul simbolo +

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		
Descrizione	Crediti Formativi	Rimuovi
[MFN0596] CORSO LIBERO D - STAGE	6	

Attività didattiche selezionabili dal corso FISICA PERCORSO GENERICO [ordinamento: 2009]		
Descrizione	Crediti Formativi	Aggiungi
[FIS0113] ANALISI II	7	+
[FIS0084] ELEMENTI DI ASTROFISICA	6	+
[FIS0108] ESPERIMENTAZIONI I	12	+
[MFN1312] FISICA DEI FLUIDI	3	+
[MFN0126] FISICA DELLA COMPLESSITA' IN SISTEMI SOCIALI	3	+
[MFN1322] FISICA DELLA MATERIA VIVENTE	3	+
[FIS0027] FISICA PER CITTADINI	6	+
[MFN1509] INTRODUZIONE ALLA MECCANICA STATISTICA	3	+
[FIS0018] INTRODUZIONE ALLA PROBABILITA' CON APPLICAZIONI IN FISICA	3	+
[FIS0081] INTRODUZIONE ALLA STORIA DELLA FISICA	3	+
[MFN1518] LEAN MANAGEMENT	1	+
[MFN0592] METODI MATEMATICI DELLA FISICA II	6	+
[MFN1313] SPECIAL RELATIVITY	3	+

1 – Controllate che siano stati aggiunti i corsi che avete selezionato (per esempio noi abbiamo selezionato solo lo STAGE)

2 - Cliccate su torna alla regola per terminare la compilazione del piano carriera

Cambia CDS

Torna alla regola

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 navigare nella pagina può portare ad anomalie ed errori nella compilazione del piano. Utilizzare i pulsanti di navigazione proposti all'interno della pagina.

Regola di Scelta - num.10 - Anno di Corso non definito
Gli studenti potranno scegliere non meno di 12 e non più di 22 CFU tra tutti gli insegnamenti offerti dall'Ateneo. Il corso di laurea ha attivato i seguenti insegnamenti (FERMO RESTANDO LA LIBERTÀ DELLO STUDENTE DI SCEGLIERE ALTRI ESAMI) MFN0596 Stage; MFN1322 - Fisica della materia vivente; MFN0592- Metodi matematici della fisica II; MFN1313- Special relativity; MFN1444- Storia delle idee in Fisica; MFN1509 Introduzione alla meccanica statistica; MFN1312 Fisica dei fluidi; MFN1518 Lean management; MFN0126 Fisica della complessità nei sistemi sociali; FIS0018 Introduzione alla probabilità con applicazioni in fisica. Lo studente potrà inoltre scegliere un corso della Regola 5 (CORSI AFFINI INTEGRATIVI) che non sia già stato selezionato.

LIBERA - Scegli da 1 a 22 CFU dall'Offerta Didattica dell'Ateneo

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

Regola prec. Aggiungi attività **Conferma la scelta e prosegui**

Dati del Piano di Studio in compilazione
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2017

Attività scelte:

https://esse3.unito.it/auth/studente/Piani/PianiinsADPiano.do?jsessionid=5E5011E24E6C2F2F39EB054E3D8C859B.esse3-unito-prod-01?PIANO_ID=7&ORD_NUM=10&SALTA_SCELTA=0

home | Myunito

Piano Carriera, Università d

esse3.unito.it/auth/studente/Piani/PianInsADPiano.do?sessionId=5E5011E24E6C2F2F39EB054E3D8C859B.esse3-unito-prod-01

Gmail YouTube Maps Drive UNITO UNITO fisica

myunito **ATTENZIONE: il piano carriera non è ancora confermato** UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO MENU

Piano Carriera di: - [MAT.]

Da martedì 8 ottobre 2019 a giovedì 30 gennaio 2020 è attiva la procedura on line per la compilazione del piano carriera.

Gli studenti dei **corsi di laurea ad accesso programmato** che prevedono la **scelta di un percorso/curriculum**, dall'8 ottobre al 6 novembre 2019 possono compilare il piano carriera inserendo solamente gli insegnamenti comuni a tutti i percorsi/curricula; a partire dal **7 novembre 2019** e fino alla scadenza prevista, dovranno inserire anche gli insegnamenti specifici previsti dal percorso scelto.

Il piano carriera deve essere **compilato per l'intera durata del corso di studi** (180 CFU per la laurea, 120 CFU per la laurea magistrale, 300 o 360 CFU per la laurea magistrale a ciclo unico), secondo le regole di scelte attuate dalle strutture didattiche. Il piano deve essere compilato/modificato nei periodi di apertura previsti e va ricompilato completamente per ciascun anno di regolare iscrizione e ogni volta che sia necessario apportare modifiche.

Scadenze

Dall'8 ottobre 2019 e fino al 30 gennaio 2020 puoi effettuare on line:

- la scelta dell'impegno (full time/part time)
- la compilazione/modifica del piano carriera
- la scelta/modifica del percorso/curriculum, ove previsto.

Dal 15 aprile al 18 maggio 2020 puoi effettuare on line:

Il vostro piano carriera è ora salvato come bozza, dovete ancora compiere tre passaggi, andate al fondo della pagina per proseguire

Scrive qui per eseguire la ricerca

ENG 19:54
INTL 24/04/2020

home | Myunito x Piano Carriera, Università d x +
esse3.unito.it/auth/studente/Piani/PianiInsADPiano.do?jsessionid=5E5011E24E6C2F2F39EB054E3D8C859B.esse3-unito-prod-01
Gmail YouTube Maps Drive UNITO UNITO fisica

MFN0554	METODI MATEMATICI DELLA FISICA - INTRODUZIONE	
MFN0539	METODI MATEMATICI DELLA MECCANICA CLASSICA	

Attività Didattiche - Anno di Corso 3

Codice	Descrizione	Modifica
MFN1316	INTRODUZIONE ALLA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE CON LABORATORIO	
MFN0557	MECCANICA QUANTISTICA I	
MFN1319	STRUTTURA DELLA MATERIA CON LABORATORIO	
MFN0568	FISICA E L'UNIVERSO	
MFN0580	LABORATORIO DI ELETTRONICA	
MFN0599	PROVA FINALE	

Regola prec.
Annulla piano
Stampa Piano
CONTINUA per CONFERMARE

Cliccate qui per confermare

home | Myunito

esse3.unito.it/auth/studente/Piani/PianiControllaConfermaPiano.do?sessionId=5E5011E24E6C2F2F39EB054E3D8C859B.esse3-unit

myunito

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Scelta degli Insegnamenti di: - [MAT.]

ATTENZIONE!!!
Il tuo piano carriera risulta in stato "Bozza". Per portare a termine la compilazione e renderlo attivo è necessario selezionare "CONFERMA DEFINITIVAMENTE". A questo punto il piano carriera passerà in stato "Confermato".

CONFERMA DEFINITIVAMENTE

Confermate per proseguire

Università degli Studi di Torino - Via Verdi, 8 - 10124 Torino - Centralino +39 011 6706111 P.I. 02099550010 - C.F. 80088230018 - IBAN IT07N030690921710000046985

home | Myunito

Valutazione processo, Univ

esse3.unito.it/auth/Ccs/CcsEvaluationForm.do

Gmail YouTube Maps Drive UNITO UNITO fisica

myunito

DEGLI STUDI DI TORINO

MENU

Per finire la compilazione dovete ancora valutare processo

Valutazione processo

Sei soddisfatto/a della procedura web che hai appena completato?

1 - Per nulla 2 3 4 5 6 - Del tutto

Ritieni adeguate le informazioni disponibili sulla procedura web che hai appena completato?

1 - Per nulla 2 3 4 5 6 - Del tutto

Avanti

Scrivi qui per eseguire la ricerca

ENG 19:55
INTL 24/04/2020

The screenshot shows a web browser window with the URL `esse3.unito.it/auth/studente/Piani/PianiMsg.do`. The page features the **myunito** logo on the left and the **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO** logo on the right. The main content area displays the text: "Piano Carriera di: _____ - [MAT. _____ ;]" followed by "Conferma Piano" and a confirmation message: "Il piano carriera è stato confermato. Potrai visualizzare gli insegnamenti scelti e che potrai sostenere nella sezione libretto della MyUnito." Below this, a dark grey bar contains contact information for the University of Turin. At the bottom of the page, a large red message reads: "La procedura è terminate. Buono studio 😊". The Windows taskbar at the bottom shows the search bar, taskbar icons, and system tray with the date 24/04/2020 and time 19:55.