

IL PIANO DI STUDIO

Guida alla compilazione



Che cos'è il piano di studio?



Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività previste come opzionali e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente, in coerenza con il Regolamento Didattico del Corso di Studio.



Quando si compila?

All'atto dell'immatricolazione ti viene attribuito automaticamente un piano di studio denominato **statutario** che comprende tutte le attività formative obbligatorie.

Successivamente, nei periodi stabiliti dall'Ateneo, in genere nei mesi di **novembre** e **marzo**, sarai tenuto a presentare un piano di studio con l'indicazione delle attività opzionali e di quelle a scelta libera, nel rispetto del numero di crediti da acquisire, i vincoli e le eventuali regole di propedeuticità secondo il Regolamento Didattico del tuo Corso.

Il calendario dettagliato, aggiornato annualmente, è disponibile nella pagina web <https://www.unimib.it/servizi/segreteria-studenti/piani-degli-studi/area-scienze>, nel documento «AVVISO PRESENTAZIONE PIANI DI STUDIO».

Come si presenta?



Il piano deve essere presentato per via telematica, entrando nella pagina web del servizio Segreterie OnLine, all'indirizzo <https://s3w.si.unimib.it/Home.do>

Al termine della procedura **devi confermare il piano, utilizzando l'apposito pulsante CONFERMA**.

Il piano lasciato in bozza non viene esaminato.

La compilazione online ti è consentita fino a quando risulti essere iscritto in corso. Gli studenti fuori corso dovranno presentare un'istanza cartacea all'Ufficio Gestione Carriere, inviandola all'indirizzo segr.studenti.scienze@unimib.it.



Posso modificare il piano scelto ?

Ti è consentito modificare il piano ma solo nei periodi stabiliti, in genere nei mesi di novembre e marzo.

Fino all'attuazione del nuovo piano di studio sei tenuto a osservare il precedente piano e non puoi iscriverti agli appelli degli insegnamenti di cui hai richiesto l'inserimento.

Puoi sostenere le prove di verifica relative a un'attività formativa **solo** se l'attività è presente nell'ultimo piano di studio approvato.

Gli esami sostenuti **non possono essere eliminati** dal piano.

L'iscrizione a tempo parziale

A partire dall'A.A. 2018/2019 alcuni Corsi di studio hanno introdotto l'iscrizione a tempo parziale per garantire agli studenti che non possono frequentare con continuità la possibilità di prolungare il percorso formativo di studio per un numero di anni pari al doppio della durata normale del Corso cui sono iscritti.

Il percorso formativo part time del Corso è descritto nell'art. 7.14 «Iscrizione a tempo parziale» del Regolamento didattico del Corso, disponibile al link <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=22529>

Il numero di crediti acquisibili non può superare quanto indicato per singolo anno, anche in presenza di convalide, riconoscimenti o esami non sostenuti negli anni precedenti.

L'iscrizione a tempo parziale prevede un piano di studio «**da approvare**», che deve essere validato dal Consiglio di Coordinamento Didattico del Corso dopo il termine previsto per la presentazione; successivamente sarà inserito nella carriera dello studente.

Questa tipologia di piano consente di selezionare, come esami a libera scelta, insegnamenti offerti da altri Corsi di laurea magistrale dell'Ateneo, oltre a quelli del proprio Corso di studio.

3 CURRICULA: quale scegliere?



Il Corso di laurea magistrale in Fisica è articolato in tre curricula per consentire la scelta di un percorso formativo in cui sono accentuati aspetti a carattere fondamentale o aspetti maggiormente connessi alle applicazioni della Fisica.

- Curriculum A - Fisica Teorica
- Curriculum B – Fisica della Particelle e Fisica Applicata
- Curriculum C – Fisica della Materia

I tre curricula si differiscono nella proposta degli insegnamenti caratterizzanti, per un totale di 40 crediti, dettagliati nel Regolamento didattico del Corso, all'art. 7 «Organizzazione del Corso».

Sono comuni ai tre curricula 12 crediti di tipologia affine e integrativa, pari a 2 insegnamenti, 18 crediti a scelta libera dello studente e le attività obbligatorie «Abilità informatiche e telematiche» e «Prova finale».

All'atto dell'immatricolazione dovrai indicare il curriculum prescelto.

Tutti e tre i curricula prevedono **28 crediti al primo anno, 30 crediti al primo anno bis, 12 crediti al secondo anno, 50 al secondo anno bis.**

Come si compila?



Per accedere effettua il login alla pagina <https://s3w.si.unimib.it/Home.do>
Nel periodo di apertura il piano di studio è modificabile: clicca la voce “vai al piano” (fig.1).

The screenshot shows the user interface of the Unimib student portal. At the top, there is a navigation bar with the university logo, a colorful student icon strip, the 'Segreteria On Line' logo, and a menu icon. Below the navigation bar, the user is greeted as 'Benvenuto MARIO ROSSI' with a cartoon character icon. The dashboard is divided into several sections:

- Dati Personali**: A button to 'Visualizza dettagli'.
- Informazioni carriera**: A button to 'Visualizza dettagli'.
- Pannello di controllo**: A button to 'Nascondi dettagli'.
- Messaggi**: A button to 'Nascondi dettagli'.
- Processo**: A table with columns for 'Processo', 'Stato', and 'Da fare'. The 'Piano carriera' row is highlighted, showing a 'modificabile' status and a 'vai al piano' link.
- Messaggi Personali**: A table with columns for 'Mittente', 'Titolo', and 'Data'. It shows 'nessun messaggio' and a link to 'altri...'.

Fig. 1

La maschera presenta il piano di studio cosiddetto statutario (fig. 2) che comprende gli insegnamenti obbligatori secondo il Regolamento Didattico del Corso. A partire dal **secondo anno (PRIMO ANNO BIS part-time)** sarà possibile compilare un piano di studi relativo all'intero percorso.

N.B. Le regole di scelta e gli insegnamenti di seguito illustrati sono validi per gli studenti della coorte a.a. 2019-2020.
 Seleziona la voce "Modifica piano".

Piano Carriera di: **MARIO ROSSI**

In questa pagina sono riassunte le attività didattiche attualmente inserite nel piano di studi.
 La **modifica** è consentita solo nei termini stabiliti dall'Ateneo, in questi periodi è disponibile in calce alla pagina il **pulsante modifica**.

⚠ Al termine della modifica è **sempre necessario** confermare il piano premendo l'apposito pulsante **conferma**. Se si esce dalla pagina senza confermare il piano, questo verrà **eliminato** e non sarà preso in considerazione.

Per informazioni consultate le [pagine delle segreterie studenti](#).

Stato: APPROVATO
Tipo Piano: Piano attribuito d'ufficio (Statutario)
Percorso di: FISICA TEORICA
Studio scelto:
Data ultima variazione: 13/12/2019
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

Attività Didattiche - Anno di Corso 1

P.T.	Codice	Descrizione
1-1	F1701Q080	FISICA TEORICA I
1-1	F1701Q100	FISICA TEORICA II
1-2	F1701Q084	RELATIVITA' GENERALE
1-2	F1701Q135	TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI I
1-2	F1701Q134	TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI II

Attività Didattiche - Anno di Corso 2

P.T.	Codice	Descrizione
2-2	F1701Q070	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE
2-2	F1701Q150	PROVA FINALE

Fig. 2

Vengono illustrate di seguito le regole di scelta dettagliate per ciascun curriculum, nell'ordine «Fisica teorica», «Fisica delle particelle e fisica applicata», «Fisica della materia».

Le regole per selezionare gli insegnamenti a scelta libera dello studente e la regola con le attività obbligatorie del SECONDO ANNO BIS sono illustrate una sola volta, al termine delle regole dettagliate per il curriculum «Fisica della materia», **dal momento che sono comuni ai tre curricula.**

Clicca “Proseguì compilazione Piano Carriera” per procedere (fig. 3).



The screenshot displays the 'Segreteria On Line' interface. At the top left is the logo for 'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA'. To the right is a row of colorful human icons, with a red rectangle obscuring the name of the person in the center. Further right is the 'Segreteria On Line' logo and a 'MENU' button. Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads '» Piano Carriera » Avvertenze'. The main heading is 'Piano Carriera di: MARIO ROSSI'. Below this is the sub-heading 'Avvertenze per la compilazione del Piano Carriera' followed by a paragraph of instructions: 'Inizierà ora la scelta delle attività. In caso di messaggi di errore, verificare di aver rispettato le regole. Non utilizzare i tasti indietro o avanti del browser poiché potrebbe portare a malfunzionamenti. Al termine della compilazione confermare il piano attraverso l'apposito pulsante, i piani non confermati vengono eliminati'. A prominent blue button with the text 'Proseguì compilazione Piano Carriera' is centered on the page. At the bottom left, a 'Home' link is visible in the footer area.

Fig. 3

CURRICULUM FISICA TEORICA

PRIMO ANNO part time: 28 crediti

Nella regola che segue (figura 4) devi selezionare un'attività di laboratorio, di **10 crediti**, caratterizzante, ambito Sperimentale applicativo, PRIMO ANNO. Dopo aver scelto, clicca "Regola succ." per proseguire.

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

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 - Part Time: Primo anno primo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

10 CFU SPERIMENTALE APPL. A SCELTA TRA - I ANNO PT - Scegli esattamente 10 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- LABORATORIO DI BIOFOTONICA I (F1701Q120) - [CFU: 10]
- LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE (F1701Q119) - [CFU: 10]
- LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI I (F1701Q131) - [CFU: 10]
- LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I (F1701Q121) - [CFU: 10]
- LABORATORIO DI STATO SOLIDO ED ELETTRONICA I (F1701Q129) - [CFU: 10]

CFU Min: CFU Max:

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA TEORICA
scelto:
Anno di offerta: 2019

CURRICULUM FISICA TEORICA

Fig. 4

CURRICULUM FISICA TEORICA

Nella maschera successiva (figura 5) sono elencate, e contraddistinte con un segno di spunta, le due attività obbligatorie, per un totale di **12 crediti**, PRIMO ANNO. Clicca "Regola succ." per proseguire.

NOTA: *nella parte inferiore di ogni pagina puoi visualizzare tutte le attività via via selezionate durante la compilazione e gli insegnamenti obbligatori.*

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

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 - Part Time: Primo anno primo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

OBLIGATORI - I ANNO PT - Attività Obbligatorie:

- FISICA TEORICA I (F1701Q080) - [CFU: 6]
- FISICA TEORICA II (F1701Q100) - [CFU: 6]

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA TEORICA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

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

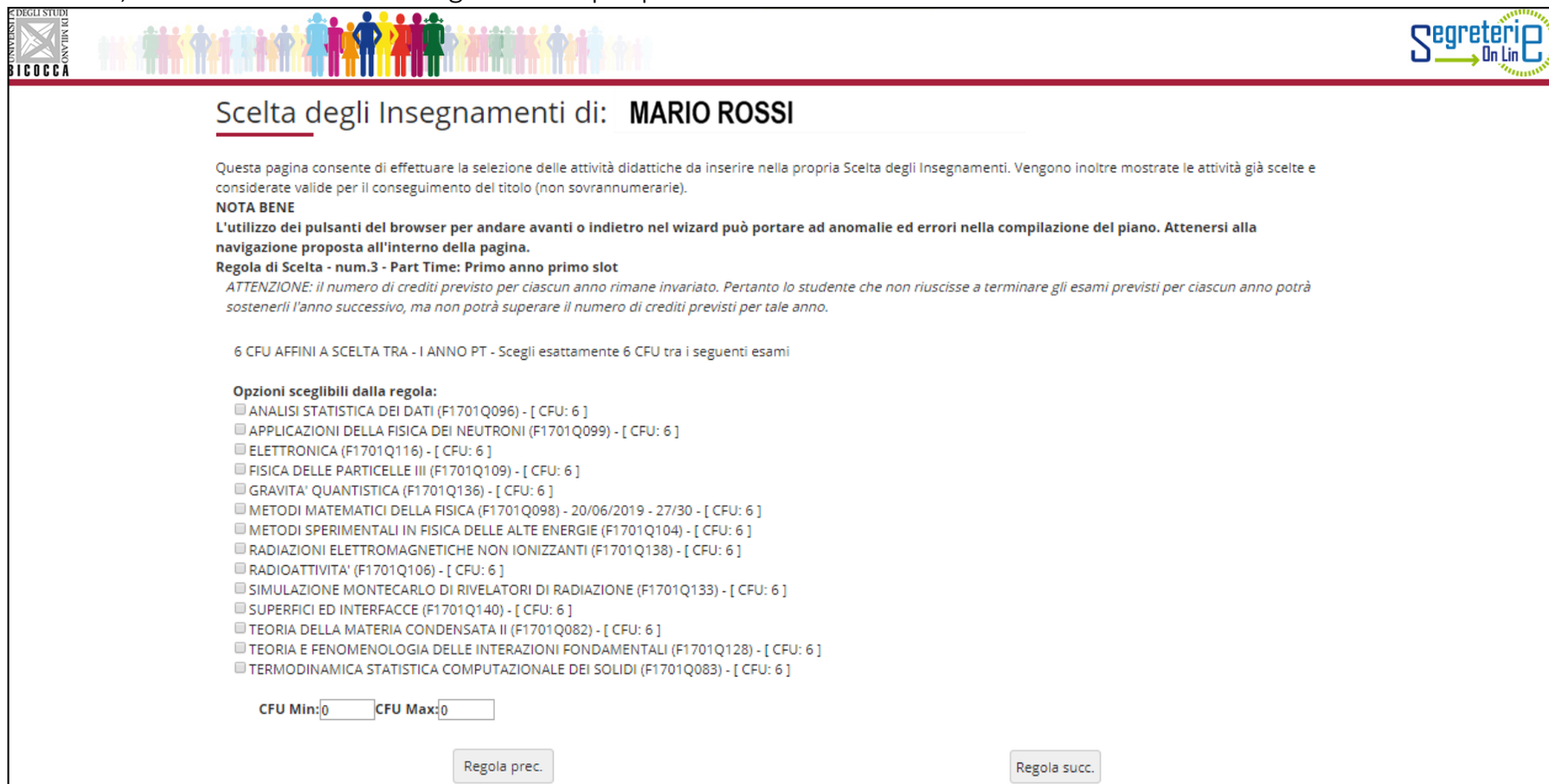
P.T.	Codice	Descrizione
1-1	F1701Q119	LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE

CURRICULUM FISICA TEORICA

Fig. 5

CURRICULUM FISICA TEORICA

Nella regola seguente devi selezionare **un** insegnamento di tipo affine e integrativo, di **6 crediti**, a scelta tra quelli elencati, PRIMO ANNO. Clicca "Regola succ." per procedere.



Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

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 - Part Time: Primo anno primo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

6 CFU AFFINI A SCELTA TRA - I ANNO PT - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ANALISI STATISTICA DEI DATI (F1701Q096) - [CFU: 6]
- APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI (F1701Q099) - [CFU: 6]
- ELETTRONICA (F1701Q116) - [CFU: 6]
- FISICA DELLE PARTICELLE III (F1701Q109) - [CFU: 6]
- GRAVITA' QUANTISTICA (F1701Q136) - [CFU: 6]
- METODI MATEMATICI DELLA FISICA (F1701Q098) - 20/06/2019 - 27/30 - [CFU: 6]
- METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE (F1701Q104) - [CFU: 6]
- RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI (F1701Q138) - [CFU: 6]
- RADIOATTIVITA' (F1701Q106) - [CFU: 6]
- SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE (F1701Q133) - [CFU: 6]
- SUPERFICI ED INTERFACCE (F1701Q140) - [CFU: 6]
- TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II (F1701Q082) - [CFU: 6]
- TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (F1701Q128) - [CFU: 6]
- TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI (F1701Q083) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

CURRICULUM FISICA TEORICA

Fig. 6

CURRICULUM FISICA TEORICA

Nella regola successiva devi selezionare **un** insegnamento di tipo affine e integrativo, di **6 crediti**, scegliendo tra le attività in elenco, PRIMO ANNO BIS (figura 8). Clicca il pulsante “Regola succ.” per proseguire.

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

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 - Part Time: Primo anno secondo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

6 CFU AFFINI A SCELTA TRA - I ANNO BIS PT - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ANALISI STATISTICA DEI DATI (F1701Q096) - [CFU: 6]
- APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI (F1701Q099) - [CFU: 6]
- ELETTRONICA (F1701Q116) - [CFU: 6]
- FISICA DELLE PARTICELLE III (F1701Q109) - [CFU: 6]
- GRAVITA' QUANTISTICA (F1701Q136) - [CFU: 6]
- METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE (F1701Q104) - [CFU: 6]
- RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI (F1701Q138) - [CFU: 6]
- RADIOATTIVITA' (F1701Q106) - [CFU: 6]
- SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE (F1701Q133) - [CFU: 6]
- SUPERFICI ED INTERFACCE (F1701Q140) - [CFU: 6]
- TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II (F1701Q082) - [CFU: 6]
- TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (F1701Q128) - [CFU: 6]
- TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI (F1701Q083) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

CURRICULUM FISICA TEORICA

Fig. 8

CURRICULUM FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

PRIMO ANNO part time: 28 crediti

Nella regola che segue (figura 9) devi selezionare un'attività di laboratorio, di **10 crediti**, PRIMO ANNO. Una volta effettuata la scelta, clicca "Regola succ."

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

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 - Part Time: Primo anno primo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

10 CFU SPERIMENTALE APPLICATIVO A SCELTA TRA - I ANNO PT - Scegli esattamente 10 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- LABORATORIO DI BIOFOTONICA I (F1701Q120) - [CFU: 10]
- LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI I (F1701Q121) - [CFU: 10]

CFU Min: CFU Max:

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

CURRICULUM FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

Nella regola successiva (figura 10) devi selezionare **un** insegnamento di **6 crediti** di tipo caratterizzante, ambito Sperimentale applicativo, tra quelli in elenco, PRIMO ANNO. Clicca "Regola succ." per proseguire.

NOTA: nella parte inferiore di ogni pagina puoi visualizzare tutte le attività via via selezionate durante la compilazione e gli insegnamenti obbligatori".

Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

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 - Part Time: Primo anno primo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

6 CFU SPERIMENTALE APPLICATIVO A SCELTA TRA - I ANNO PT - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- APPLICAZIONI DELLA FISICA ALLA MEDICINA (F1701Q126) - [CFU: 6]
- BIOFOTONICA (F1701Q125) - [CFU: 6]
- FISICA DELLE PARTICELLE II (F1701Q079) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

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

P.T.	Codice	Descrizione
1-1	F1701Q120	LABORATORIO DI BIOFOTONICA I

CURRICULUM FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

CURRICULUM FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

Nella maschera che segue (figura 11) dovrai selezionare **un** insegnamento di **6 crediti** di tipo caratterizzante, ambito Teorico e dei fondamenti della fisica, tra quelli in elenco, PRIMO ANNO. Clicca "Regola succ." per proseguire.

Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

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 - Part Time: Primo anno primo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

6 CFU TEORICO E DEI FOND. DELLA FISICA A SCELTA TRA - I ANNO PT - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- FISICA TEORICA I (F1701Q080) - [CFU: 6]
- MECCANICA STATISTICA (F1701Q081) - [CFU: 6]
- TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA I (F1701Q107) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

CURRICULUM FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

Fig. 11

CURRICULUM FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

In questa regola (figura 12) devi selezionare **un** insegnamento di **6 crediti**, di tipo caratterizzante, ambito Microfisico e della struttura della materia, tra quelli in elenco, PRIMO ANNO. Clicca "Regola succ." per proseguire.



Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

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 sovranumerarie).

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.4 - Part Time: Primo anno primo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

6 CFU MICROFISICO E DELLA STRUTT. DELLA MATERIA A SCELTA TRA - I ANNO PT - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ENERGETICA (F1701Q094) - [CFU: 6]
- FISICA DELLE PARTICELLE I (F1701Q087) - [CFU: 6]
- FISICA DELLO STATO SOLIDO (F1701Q097) - [CFU: 6]
- MICROSCOPIA OTTICA (F1701Q127) - [CFU: 6]
- RIVELATORI DI RADIAZIONI (F1701Q088) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

CURRICULUM FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

Fig. 12

CURRICULUM FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

PRIMO ANNO BIS part time: 30 crediti

Nella regola che segue (figura 13) devi selezionare **un'attività di laboratorio, di 6 crediti**, a scelta tra due, PRIMO ANNO BIS. Clicca "Regola succ." per proseguire.

Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

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 - Part Time: Primo anno secondo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

6 CFU SPERIMENTALE APPLICATIVO A SCELTA TRA - I ANNO BIS PT - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- LABORATORIO DI BIOFOTONICA II (F1701Q124) - [CFU: 6]
- LABORATORIO DI MISURE NUCLEARI E SUBNUCLEARI II (F1701Q123) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

CURRICULUM FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

Fig. 13

CURRICULUM FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

Nella maschera che segue (figura 14) ti viene riproposto l'elenco degli insegnamenti di tipo caratterizzante, ambito Microfisico e della struttura della materia, che non hai selezionato nella regola del primo anno (figura 12). Scegli un altro insegnamento, di **6 crediti**, al PRIMO ANNO BIS. Clicca "Regola succ." per proseguire.

Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

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.6 - Part Time: Primo anno secondo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

6 CFU MICROFISICO E DELLA STRUTT. DELLA MATERIA A SCELTA TRA - I ANNO BIS PT - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ENERGETICA (F1701Q094) - [CFU: 6]
- FISICA DELLE PARTICELLE I (F1701Q087) - [CFU: 6]
- MICROSCOPIA OTTICA (F1701Q127) - [CFU: 6]
- RIVELATORI DI RADIAZIONI (F1701Q088) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

CURRICULUM FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

Nella regola che segue devi selezionare **due** insegnamenti di tipo affine e integrativo, per un totale di **12 crediti**, scegliendo tra le attività in elenco, PRIMO ANNO BIS (figura 15). Prosegiu cliccando il pulsante “Regola succ.”.

Regola di Scelta - num.7 - Part Time: Primo anno secondo slot

ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

12 CFU AFFINI A SCELTA TRA - I ANNO BIS PT - Scegli esattamente 12 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ANALISI STATISTICA DEI DATI (F1701Q096) - 08/05/2020 - 30/30 - [CFU: 6]
- APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI (F1701Q099) - 08/01/2020 - 30/30 - [CFU: 6]
- ELETTRONICA (F1701Q116) - [CFU: 6]
- FISICA DELLE PARTICELLE III (F1701Q109) - [CFU: 6]
- GRAVITA' QUANTISTICA (F1701Q136) - [CFU: 6]
- METODI MATEMATICI DELLA FISICA (F1701Q098) - [CFU: 6]
- METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE (F1701Q104) - [CFU: 6]
- RADIAZIONI ELETTRMAGNETICHE NON IONIZZANTI (F1701Q138) - [CFU: 6]
- RADIOATTIVITA' (F1701Q106) - [CFU: 6]
- SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE (F1701Q133) - 23/01/2020 - 30/30L - [CFU: 6]
- SUPERFICI ED INTERFACCE (F1701Q140) - [CFU: 6]
- TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II (F1701Q082) - [CFU: 6]
- TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (F1701Q128) - [CFU: 6]
- TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI (F1701Q083) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

CURRICULUM FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

Fig. 15

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

PRIMO ANNO part time: 28 crediti

Nella maschera che segue (figura 16) devi selezionare un'attività di laboratorio, di **10 crediti**, a scelta tra due, PRIMO ANNO. Una volta effettuata la scelta, clicca "Regola succ." per proseguire.

» Piano Carriera » Regola di Scelta

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

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 sovranumerarie).

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 - Part Time: Primo anno primo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

10 CFU SPERIMENTALE APPLICATIVO A SCELTA TRA - I ANNO PT - Scegli esattamente 10 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI I (F1701Q131) - [CFU: 10]
- LABORATORIO DI STATO SOLIDO ED ELETTRONICA I (F1701Q129) - [CFU: 10]

CFU Min: CFU Max:

Regola succ.

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA DELLA MATERIA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

Home

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

Fig. 16

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

Nella regola seguente (figura 17) devi selezionare **un** insegnamento, di **6 crediti**, di tipo caratterizzante, ambito Teorico e dei fondamenti della fisica, tra quelli in elenco, PRIMO ANNO. Clicca "Regola succ." per proseguire.

NOTA: *nella parte inferiore di ogni pagina puoi visualizzare tutte le attività via via selezionate durante la compilazione e gli insegnamenti obbligatori*".

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

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 - Part Time: Primo anno primo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

6 CFU TEORICO E DEI FOND. DELLA FISICA A SCELTA TRA - I ANNO PT - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- FISICA TEORICA I (F1701Q080) - [CFU: 6]
- MECCANICA STATISTICA (F1701Q081) - [CFU: 6]
- TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA I (F1701Q107) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA DELLA MATERIA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

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

P.T.	Codice	Descrizione
1-1	F1701Q131	LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI I

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

Nella maschera che segue (figura 18) devi selezionare **due** insegnamenti, per un totale di **12 crediti**, di tipo caratterizzante, ambito Microfisico e della struttura della materia, tra quelli in elenco, PRIMO ANNO BIS.

Clicca “Regola succ.” per proseguire.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
PIEMONTE
POLITECNICO
DI TORINO
BICOCCA

Segreteria On Line

Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

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 - Part Time: Primo anno primo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

12 CFU MICROFISICO E DELLA STRUTT. DELLA MATERIA A SCELTA TRA - I ANNO PT - Scegli esattamente 12 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ENERGETICA (F1701Q094) - [CFU: 6]
- FISICA DEI PLASMI I (F1701Q090) - [CFU: 6]
- FISICA DEI PLASMI II (F1701Q091) - [CFU: 6]
- FISICA DEI SEMICONDUTTORI (F1701Q118) - [CFU: 6]
- FISICA DELLO STATO SOLIDO (F1701Q097) - [CFU: 6]
- SPETTROSCOPIA OTTICA DELLO STATO SOLIDO (F1701Q110) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA DELLA MATERIA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

Fig. 18

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

PRIMO ANNO BIS part time: 30 crediti

Nella maschera che segue (figura 19) devi selezionare un'attività di laboratorio, di **6 crediti**, a scelta tra due, PRIMO ANNO BIS. Clicca "Regola succ." per proseguire.

Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

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.4 - Part Time: Primo anno secondo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

6 CFU SPERIMENTALE APPLICATIVO A SCELTA TRA - I ANNO BIS PT - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- LABORATORIO DI FISICA DEI PLASMI II (F1701Q132) - [CFU: 6]
- LABORATORIO DI STATO SOLIDO ED ELETTRONICA II (F1701Q130) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA DELLA MATERIA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

Fig. 19

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

Nella maschera che segue (figura 20) ti viene riproposto l'elenco degli insegnamenti di tipo caratterizzante, ambito Microfisico e della struttura della materia, che non hai selezionato nella regola del PRIMO ANNO (figura 18). Scegli un altro insegnamento di 6 crediti, tra quelli qui elencati, PRIMO ANNO BIS. Clicca "Regola succ." per proseguire.

DEGLI STUDI UNIVERSITARI
BICOCCA

Segreteria On Line

Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

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 - Part Time: Primo anno secondo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

6 CFU MICROFISICO E DELLA STRUTT. DELLA MATERIA A SCELTA TRA - I ANNO BIS PT - Scegli esattamente 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- FISICA DEI PLASMI II (F1701Q091) - [CFU: 6]
- FISICA DEI SEMICONDUTTORI (F1701Q118) - [CFU: 6]
- FISICA DELLO STATO SOLIDO (F1701Q097) - [CFU: 6]
- SPETTROSCOPIA OTTICA DELLO STATO SOLIDO (F1701Q110) - [CFU: 6]

CFU Min: 0 CFU Max: 0

Regola prec. Regola succ.

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA DELLA MATERIA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

Fig. 20

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

Nella schermata successiva potrai inserire **due** esami di tipo affine e integrativo, per un totale di **12 crediti**, scegliendo tra le attività in elenco, PRIMO ANNO BIS (figura 21). Prosegui cliccando il pulsante “Regola succ.”

Regola di Scelta - num.6 - Part Time: Primo anno secondo slot

ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

12 CFU AFFINI A SCELTA TRA - I ANNO BIS PT - Scegli esattamente 12 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dalla regola:

- ANALISI STATISTICA DEI DATI (F1701Q096) - 08/05/2020 - 30/30 - [CFU: 6]
- APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI (F1701Q099) - 08/01/2020 - 30/30 - [CFU: 6]
- ELETTRONICA (F1701Q116) - [CFU: 6]
- FISICA DELLE PARTICELLE III (F1701Q109) - [CFU: 6]
- GRAVITA' QUANTISTICA (F1701Q136) - [CFU: 6]
- METODI MATEMATICI DELLA FISICA (F1701Q098) - [CFU: 6]
- METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE (F1701Q104) - [CFU: 6]
- RADIAZIONI ELETTRMAGNETICHE NON IONIZZANTI (F1701Q138) - [CFU: 6]
- RADIOATTIVITA' (F1701Q106) - [CFU: 6]
- SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE (F1701Q133) - 23/01/2020 - 30/30L - [CFU: 6]
- SUPERFICI ED INTERFACCE (F1701Q140) - [CFU: 6]
- TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II (F1701Q082) - [CFU: 6]
- TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (F1701Q128) - [CFU: 6]
- TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI (F1701Q083) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA DELLA MATERIA

CURRICULUM FISICA DELLA MATERIA

Fig. 21

ATTIVITA' A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE

Con le regole che seguono devi completare il tuo piano di studi inserendo 18 crediti a libera scelta. Sono previsti **6** crediti al PRIMO ANNO BIS part time e **12** al II ANNO part time.

Non è possibile superare per tali attività i 18 crediti complessivi.

Potrai scegliere gli insegnamenti offerti dal tuo Corso e/o da altri Corsi di laurea magistrale dell'Ateneo.

Le regole che seguono sono comuni ai tre curricula.

6 crediti a scelta libera al PRIMO ANNO BIS

Nella maschera che segue (figura 22) ti viene riproposto l'elenco degli insegnamenti offerti dal Regolamento del tuo Corso, non scelti nelle regole precedenti, che in questa regola puoi selezionare per conseguire **6 crediti** a scelta libera, al PRIMO ANNO BIS. *Se utilizzi questa regola, clicca "Regola succ." per proseguire nella compilazione. Se non intendi selezionare alcuna attività e preferisci passare alla regola successiva clicca "Salta la scelta".*

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

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.7 - Part Time: Primo anno secondo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

ATTIVITA' A SCELTA DA REGOLAMENTO - I ANNO BIS PT - Scegli da 1 a 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dal libretto:

- COSMOLOGIA (F5801Q048) - [CFU: 6]

Opzioni scegliibili dal Corso: FISICA [F1701Q]

- ANALISI STATISTICA DEI DATI (F1701Q096) - [CFU: 6]
- APPLICAZIONI DELLA FISICA ALLA MEDICINA (F1701Q126) - [CFU: 6]
- APPLICAZIONI DELLA FISICA DEI NEUTRONI (F1701Q099) - [CFU: 6]
- BIOFOTONICA (F1701Q125) - [CFU: 6]
- ELETTRONICA (F1701Q116) - [CFU: 6]
- ENERGETICA (F1701Q094) - [CFU: 6]
- FISICA DEI PLASMI I (F1701Q090) - [CFU: 6]
- FISICA DEI PLASMI II (F1701Q091) - [CFU: 6]
- FISICA DEI SEMICONDUTTORI (F1701Q118) - [CFU: 6]
- FISICA DELLE PARTICELLE I (F1701Q087) - [CFU: 6]
- FISICA DELLE PARTICELLE II (F1701Q079) - [CFU: 6]
- FISICA DELLE PARTICELLE III (F1701Q109) - [CFU: 6]
- FISICA DELLO STATO SOLIDO (F1701Q097) - [CFU: 6]
- MECCANICA STATISTICA (F1701Q081) - [CFU: 6]
- METODI SPERIMENTALI IN FISICA DELLE ALTE ENERGIE (F1701Q104) - [CFU: 6]
- MICROSCOPIA OTTICA (F1701Q127) - [CFU: 6]
- RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE NON IONIZZANTI (F1701Q138) - [CFU: 6]
- RADIOATTIVITA' (F1701Q106) - [CFU: 6]
- RIVELATORI DI RADIAZIONI (F1701Q088) - [CFU: 6]
- SIMULAZIONE MONTECARLO DI RIVELATORI DI RADIAZIONE (F1701Q133) - [CFU: 6]
- SPETTROSCOPIA OTTICA DELLO STATO SOLIDO (F1701Q110) - [CFU: 6]
- SUPERFICI ED INTERFACCIE (F1701Q140) - [CFU: 6]
- TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA I (F1701Q107) - [CFU: 6]
- TEORIA DELLA MATERIA CONDENSATA II (F1701Q082) - [CFU: 6]
- TEORIA E FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI (F1701Q128) - [CFU: 6]
- TERMODINAMICA STATISTICA COMPUTAZIONALE DEI SOLIDI (F1701Q083) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Fig. 22

Utilizza questa regola se preferisci scegliere tra gli insegnamenti offerti da altri Corsi di laurea magistrale dell'Ateneo per conseguire 6 crediti a scelta libera al PRIMO ANNO BIS.
Clicca sul pulsante “**Aggiungi attività**” (figura 23) se vuoi inserire insegnamenti offerti da un altro Corso dell'Ateneo (figura 24).

Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

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.8 - Part Time: Primo anno secondo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE - I ANNO BIS PT - Scegli da 1 a 6 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
Percorso di Studio FISICA TEORICA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

Fig. 23

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

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

[2962] - DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE PER LA FORMAZIONE "RICCARDO MASSA"

[\[F0101R\] SCIENZE ANTROPOLOGICHE ED ETNOLOGICHE](#)

[\[F5701R\] FORMAZIONE E SVILUPPO DELLE RISORSE UMANE](#)

[\[F8501R\] SCIENZE PEDAGOGICHE](#)

[2956] - DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, METODI QUANTITATIVI E STRATEGIE DI IMPRESA

[\[F5602M\] INTERNATIONAL ECONOMICS - ECONOMIA INTERNAZIONALE](#)

[\[F7601M\] ECONOMIA DEL TURISMO](#)

[\[F7702M\] MARKETING E MERCATI GLOBALI](#)

[\[F8204B\] SCIENZE STATISTICHE ED ECONOMICHE](#)

[2961] - DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA

[\[F5103P\] PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DEI PROCESSI EDUCATIVI](#)

[\[F5104P\] PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICOLOGIA NEL CICLO DI VITA](#)

[\[F5105P\] APPLIED EXPERIMENTAL PSYCHOLOGICAL SCIENCES](#)

[\[F5106P\] PSICOLOGIA SOCIALE, ECONOMICA E DELLE DECISIONI](#)

[2957] - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI E DIRITTO PER L'ECONOMIA

[\[F6302N\] MANAGEMENT E DESIGN DEI SERVIZI](#)

[\[F7701M\] SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI](#)

[2950] - DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE

[\[F0601Q\] BIOLOGIA](#)

[\[F0802Q\] BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI](#)

Fig. 24

Clicca sul simbolo + **Aggiungi** per inserire l'insegnamento prescelto (figura 25).

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

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 BIOLOGIA

PERCORSO COMUNE [ordinamento: 2008]

Descrizione	Crediti Formativi	Aggiungi
[F0601Q068] ANALISI E GESTIONE BIOCENOSI	6	+
[F0601Q060] BIOCHIMICA DELLE PROTEINE	6	+
[F0601Q078] BIODIVERSITA' E BIOPROSPECTING	6	+
[F0601Q066] BIOGEOGRAFIA	6	+
[F0601Q059] BIOLOGIA COMPUTAZIONALE	6	+
[F0601Q082] BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI	6	+
[F0601Q049] BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI EUCARIOTI	6	+
[F0601Q077] BIostatistica	6	+
[F0601Q073] CITOGENETICA	6	+
[F0601Q067] EMBRIOLOGIA	6	+
[F0601Q079] EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI	6	+

Fig. 25

Se invece non intendi aggiungere alcuna attività clicca «[Torna alla regola](#)» per ritornare nella pagina precedente.
 Se vuoi rivedere l'elenco dei Corsi di laurea magistrale da cui scegliere, clicca «[Cambia CDS](#)» (fig. 26) .

[F0601Q066] BIOGEOGRAFIA	6	+
[F0601Q059] BIOLOGIA COMPUTAZIONALE	6	+
[F0601Q082] BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI	6	+
[F0601Q049] BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI EUKARIOTI	6	+
[F0601Q077] BIostatistica	6	+
[F0601Q073] CITOGenetica	6	+
[F0601Q067] EMBRIOLOGIA	6	+
[F0601Q079] EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI	6	+
[F0601Q056] FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI	6	+
[F0601Q051] FISIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE	6	+
[F0601Q085] FISIOLOGIA CELLULARE	6	+
[F0601Q076] GENETICA DELLO SVILUPPO E DEL DIFFERENZIAMENTO	6	+
[F0601Q081] GENETICA MOLECOLARE UMANA	6	+
[F0601Q050] METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6	+
[F0601Q052] MICROBIOLOGIA MOLECOLARE	6	+
[F0601Q089] NEUROSCIENZE	6	+
[F0601Q070] OMEOSTASI CELLULARE NEI TESSUTI SOMATICI E CELLULE STAMINALI	6	+
[F0601Q083] ONCOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE	6	+
[F0601Q061] PATOLOGIE DEL METABOLISMO	6	+
[F0601Q086] REGOLAZIONE GENICA E MALATTIA	6	+
[F0601Q091] STRESS ECOLOGY	6	+

Cambia CDS

Torna alla regola

Fig. 26

12 crediti a scelta libera al SECONDO ANNO

Puoi completare la selezione degli insegnamenti a scelta libera, SECONDO ANNO, scegliendo tra le attività offerte dal Corso (fig.27) oppure tra le attività di altri Corsi di laurea magistrale (fig. 28).

Se utilizzi questa regola, clicca "Regola succ." per proseguire nella compilazione.

Se non intendi selezionare alcuna attività e preferisci passare alla regola successiva clicca "Salta la scelta".

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

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.11 - Part Time: Secondo anno primo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

ALTRE ATTIVITA' DEL CORSO A SCELTA LIBERA DELLO STUDENTE - II ANNO PT - Scegli da 1 a 12 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegliibili dal Corso: FISICA [F1701Q]

- APPLICAZIONI DI MACHINE LEARNING (F1701Q141) - [CFU: 6]
- PROCESSI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE (F1701Q143) - [CFU: 6]

CFU Min: CFU Max:

Fig. 27

Utilizza questa regola se preferisci scegliere tra gli insegnamenti offerti da altri Corsi di laurea magistrale dell'Ateneo per conseguire i crediti a scelta libera, SECONDO ANNO.

Clicca sul pulsante “**Aggiungi attività**” (figura 28) se vuoi inserire insegnamenti da un altro Corso dell'Ateneo.

Scelta degli Insegnamenti di: MARIO ROSSI

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.9 - Part Time: Secondo anno primo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE - II ANNO PT - Scegli esattamente 12 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

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA TEORICA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

Fig. 28

SECONDO ANNO BIS part time: 50 crediti

Nella maschera che segue (figura 29) sono elencati, e contraddistinti con un segno di spunta, gli insegnamenti obbligatori del SECONDO ANNO BIS. Clicca il pulsante “Regola succ.” per procedere.

N.B. Anche questa regola è comune ai tre curricula.

Scelta degli Insegnamenti di: **MARIO ROSSI**

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.10 - Part Time: Secondo anno secondo slot
ATTENZIONE: il numero di crediti previsto per ciascun anno rimane invariato. Pertanto lo studente che non riuscisse a terminare gli esami previsti per ciascun anno potrà sostenerli l'anno successivo, ma non potrà superare il numero di crediti previsti per tale anno.

OBLIGATORI - II ANNO BIS PT - Attività Obbligatorie:

- ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE (F1701Q070) - [CFU: 3]
- PROVA FINALE (F1701Q150) - [CFU: 47]

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

Dati del Piano di Studio in compilazione
Percorso di Studio FISICA TEORICA
scelto:
Anno di offerta: 2019
Anno del regolamento: 2018

Fig. 29

La schermata finale propone il piano completo, con tutte le attività presenti: in azzurro quelle obbligatorie e in bianco quelle a scelta, divise per anno di corso (figure 30 e 31).

Piano Carriera di: MARIO ROSSI

In questa pagina sono riassunte le attività didattiche attualmente inserite nel piano di studi.

La **modifica** è consentita solo nei termini stabiliti dall'Ateneo, in questi periodi è disponibile in calce alla pagina il **pulsante modifica**.

⚠ Al termine della modifica è **sempre necessario** confermare il piano premendo l'apposito pulsante **conferma**. Se si esce dalla pagina senza confermare il piano, questo verrà **eliminato** e non sarà preso in considerazione.

Per informazioni consultate le [pagine delle segreterie studenti](#).

Annulla le modifiche e torna al piano precedente

Stato: BOZZA

Tipo Piano: Piano Standard scelto via web

Data ultima variazione: 10/12/2019

Anno di offerta: 2019

Anno del regolamento: 2018

Legenda: Attività didattiche scelte Attività a scelta

Attività Didattiche - Anno di Corso 1

P.T.	Codice	Descrizione
1-1	E3001Q035	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
1-1	E3001Q083	FISICA I
1-1	E3001Q074	LABORATORIO DI INFORMATICA I
1-1	TVPI	TEST DI VALUTAZIONE DELLA PREPARAZIONE INIZIALE
1-1	LING	LINGUA INGLESE
1-2	E3001Q033	ANALISI MATEMATICA I
1-2	E3001Q038	CHIMICA
1-2	E3001Q037	LABORATORIO I

Fig. 30

Clicca il pulsante “Conferma Piano” per confermare le tue scelte (figura 31).
ATTENZIONE: Il piano lasciato in bozza non viene esaminato.

Attività Didattiche - Anno di Corso 2		
P.T.	Codice	Descrizione
2-1	E3001Q040	ANALISI MATEMATICA II
2-1	E3001Q042	FISICA II
2-1	E3001Q003	MECCANICA CLASSICA
2-2	E3001Q043	FISICA III
2-2	E3001Q044	LABORATORIO II
2-2	E3001Q075	MATEMATICA PER LA FISICA

Attività Didattiche - Anno di Corso 3		
P.T.	Codice	Descrizione
3-1	E3001Q028	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE
3-1	E3001Q072	MECCANICA QUANTISTICA
3-1	E3001Q057	STRUTTURA DELLA MATERIA
3-1	E3001Q066	ESPERIMENTAZIONI DI FISICA COMPUTAZIONALE
3-2	E3001Q048	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE
3-2	E3001Q026	PROVA FINALE
3-2	E3001Q052	ELEMENTI DI ELETTRONICA
3-2	A5810218	DIRITTO INTERNAZIONALE DEI CONFLITTI ARMATI (Corso: GIURISPRUDENZA [581])
3-2	A5810213	HUMAN RIGHTS (Corso: GIURISPRUDENZA [581])

Regola prec.

Annulla piano

Stampa Piano

Conferma Piano

Fig. 31

A questo punto il tuo piano viene registrato nel sistema e risulterà PROPOSTO (figura 32).
 Per tutto il periodo di apertura dei piani ti è comunque consentito modificare gli insegnamenti selezionati.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
BICOCCA

Segreterie On Line MENU

» Piano Carriera » Conferma Piano

Piano Carriera di: **MARIO ROSSI**

Conferma Piano

Il piano è stato registrato correttamente nel sistema. Gli insegnamenti saranno inseriti nel libretto al termine del periodo di presentazione (per i piani preapprovati) oppure appena le commissioni li avranno esaminati (per i piani da approvare).

Home

Piano Carriera di: **MARIO ROSSI**

In questa pagina sono riassunte le attività didattiche attualmente inserite nel piano di studi.
 La **modifica** è consentita solo nei termini stabiliti dall'Ateneo, in questi periodi è disponibile in calce alla pagina il **pulsante modifica**.

⚠ Al termine della modifica è **sempre necessario** confermare il piano premendo l'apposito pulsante **conferma**. Se si esce dalla pagina senza confermare il piano, questo verrà **eliminato** e non sarà preso in considerazione.

Per informazioni consultate le [pagine delle segreterie studenti](#).

Stato: **PROPOSTO**

Tipo Piano: Piano Standard scelto via web

Data ultima variazione: 10/12/2019

Anno di offerta: 2019

Anno del regolamento: 2018

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

Attività Didattiche - Anno di Corso 1

P.T.	Codice	Descrizione
1-1	E3001Q035	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA

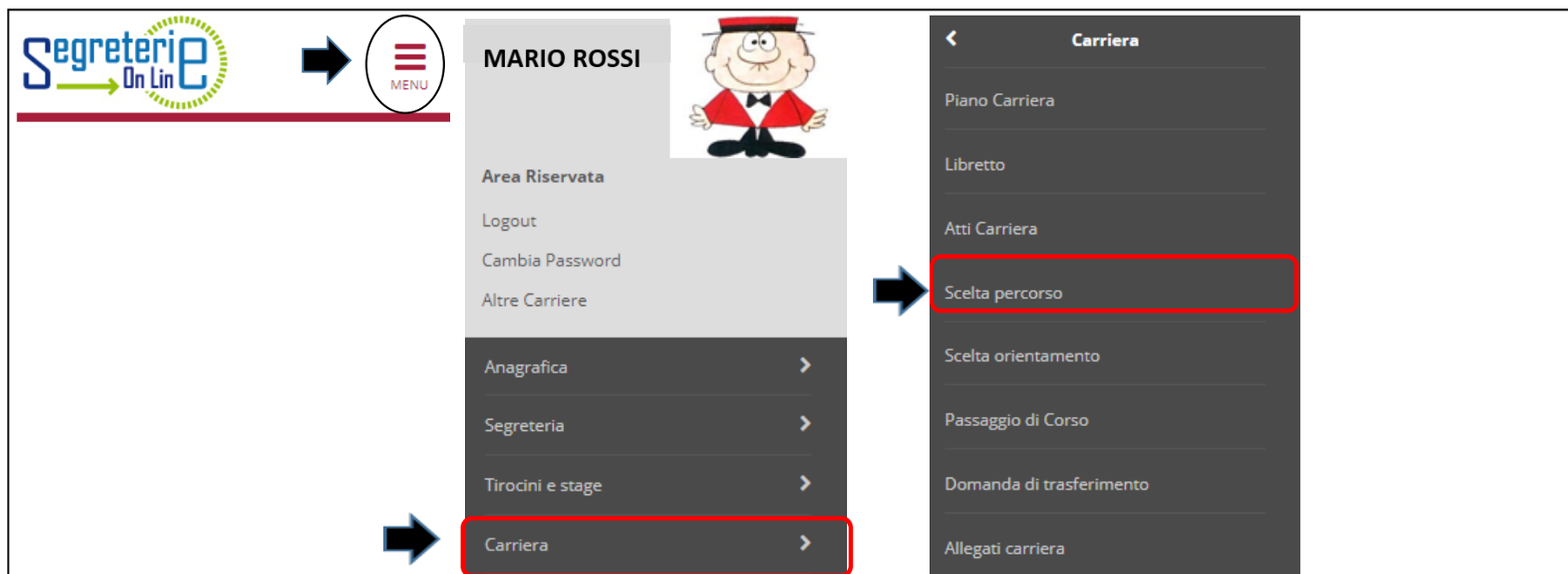
Fig. 32

Posso modificare il curriculum?

E' possibile modificare il curriculum ogni volta che si riaprono i termini per la modifica del piano di studi. **Nel momento in cui si sceglie un nuovo curriculum il precedente piano, proposto oppure approvato, è automaticamente annullato.**

Il cambio di curriculum è possibile solo se gli esami sostenuti nell'ambito del curriculum precedente non inficiano la coerenza del percorso formativo del nuovo curriculum. Gli esami sostenuti vanno mantenuti in piano e non possono in alcun modo alterare il numero di crediti da acquisire o i vincoli previsti dal nuovo curriculum.

La scelta del curriculum può essere effettuata selezionando dal menu in alto a destra di Segreterie online la voce "Carriera" e poi la voce "Scelta percorso".



Seleziona il nuovo curriculum dal menu a tendina e clicca su “Invia i dati”(fig. 33). Conferma successivamente la scelta del percorso cliccando “Conferma”(fig.34)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO
BICOCCA

» Preferenze

Scelta del percorso di studio

Attenzione: questa funzione permette di scegliere il percorso di studio, una volta effettuata la modifica non sarà possibile ritornare sulla scelta fatta.

Scelta percorso di studio

*Scelta: [F1701Q-002] - FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA ▼

Invia i Dati

Fig.33

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO
BICOCCA

» Preferenze

Scelta del percorso di studio

Attenzione: questa funzione permette di scegliere il percorso di studio, una volta effettuata la modifica non sarà possibile ritornare sulla scelta fatta.

Confermi il passaggio al

percorso: FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA

Conferma

Fig.34

Il precedente piano è quindi automaticamente annullato e visualizzerai il piano statutario del curriculum scelto. Inizia la compilazione selezionando la voce “Modifica piano”.

» Piano Carriera

Piano Carriera di: **MARIO ROSSI**

In questa pagina sono riassunte le attività didattiche attualmente inserite nel piano di studi.

La **modifica** è consentita solo nei termini stabiliti dall'Ateneo, in questi periodi è disponibile in calce alla pagina il **pulsante modifica**.

⚠ Al termine della modifica è **sempre necessario** confermare il piano premendo l'apposito pulsante **conferma**. Se si esce dalla pagina senza confermare il piano, questo verrà **eliminato** e non sarà preso in considerazione.

Per informazioni consultate le [pagine delle segreterie studenti](#).

Stato: APPROVATO
Tipo Piano: Piano attribuito d'ufficio (Statutario)
Percorso di: FISICA DELLE PARTICELLE E FISICA APPLICATA
Studio scelto:
Data ultima 13/12/2019
variazione:
Anno di offerta: 2019
Anno del 2018
regolamento:

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

Attività Didattiche - Anno di Corso 2

P.T.	Codice	Descrizione	Stato	Peso
2-2	F1701Q070	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE	Pianificata	3
2-2	F1701Q150	PROVA FINALE	Pianificata	47

Fig. 35

Al termine della compilazione è possibile ancora modificare la scelta dello schema di piano, optando per quello “da approvare”. Clicca sul pulsante “Annulla piano” e nella maschera successiva clicca “Modifica Piano” per ritornare alla maschera iniziale.

Per maggiori informazioni e per problemi di funzionamento della procedura online, puoi rivolgerti all’Ufficio gestione carriere dell’area di Scienze, all’indirizzo sgr.studenti.scienze@unimib.it

Ti invitiamo a consultare:

- il Regolamento Didattico del Corso, all’indirizzo <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=22529>
- il Regolamento studenti dell’Ateneo di Milano - Bicocca (in particolare l’art. 13 - Piano di studio), all’indirizzo https://www.unimib.it/sites/default/files/allegati/regolamento_studenti_2019_con_decreto.pdf

Buono studio!



A chi rivolgersi e per che cosa?



- **Segreteria Didattica**

La Segreteria Didattica fornisce servizi di supporto didattico e informativo agli studenti (orari delle lezioni, ricevimento docenti, calendario esami, piani di studio, laboratori).

L'orario di ricevimento della Segreteria Didattica è il seguente:

lunedì e venerdì dalle 10 alle 12;

mercoledì dalle 14.30 alle 16,

Edificio U2, V piano – stanza 5001

e-mail: didattica.fisica@unimib.it

Per tutte le informazioni sulla didattica: <http://elearning.unimib.it/>

A chi rivolgersi e per che cosa?

- Ufficio Gestione Carriere

L'Ufficio Gestione Carriere si occupa della gestione amministrativa di tutta la carriera dello studente, dall'ammissione, ai rinnovi delle iscrizioni, al conseguimento del titolo. Si occupa inoltre del rilascio di certificazioni e del riconoscimento di titoli ed esami conseguiti presso altre sedi universitarie, anche estere.

Per quanto riguarda il piano di studi, l'Ufficio Gestione Carriere è la struttura competente a fornire assistenza agli studenti sugli aspetti tecnici del sistema di presentazione del piano in Segreteriaonline.

Per informazioni di carattere amministrativo consultare la pagina <https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti>

Per informazioni dettagliate sui piani di studio e i termini di presentazione per l'anno accademico consultare la pagina <https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/piani-degli-studi/area-scienze>

L'orario di ricevimento dell'Ufficio Gestione Carriere di Scienze (sportello 7 nell'**Edificio U17** - Piazzetta ribassata Difesa per le donne) è il seguente:

lunedì dalle 13.45 alle 15.45

mercoledì e venerdì dalle 09.00 alle 12.00

e-mail: segr.studenti.scienze@unimib.it

Non è previsto lo sportello telefonico.