

Guida alla compilazione del Piano di studi

I corsi interessati per questa tipologia di compilazione del piano sono i seguenti:

FISICA E ASTRONOMIA

INFORMATICA

MEDICINA TRASLAZIONALE E MOLECOLARE - DIMET

MATEMATICA

NEUROSCIENZE

SCIENZA E NANOTECNOLOGIA DEI MATERIALI

SCIENZE CHIMICHE, GEOLOGICHE ED AMBIENTALI

SCIENZE MARINE, TECNOLOGIE E GESTIONE

TECNOLOGIE CONVERGENTI PER I SISTEMI BIOMOLECOLARI (TECSBI)

Entra nell'area personale delle segreterie online, aprire il menù a destra e cliccare su *Carriera*.

Benvenuto nella tua area riservata.

Dati personali Visualizza dettagli >

Pannello di controllo Nascondi dettagli ▾

Processo	Stato	Da fare
Tasse	● situazione regolare	visualizza
Piano carriera	● non modificabile	
Appelli disponibili	● 0 appelli disponibili	
Iscrizioni appelli	● 0 prenotazioni	

Informazioni carriera

Messaggi Nessun messaggio

[Area Riservata](#) [Logout](#) [Cambia Password](#)

- [Anagrafica](#)
- [Segreteria](#)
- [Tirocini e stage](#)
- [Carriera](#)
- [Esami](#)
- [Consegna Titolo](#)
- [Incoming Students](#)

Cliccare *Nuovo Piano*.


BICOCCA

Segreterie
On Line
MENU

[Piano Carriera](#)

Piano Carriera di: FRANCESCA MACCARONE - [MAT. 919369]

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](#).

[Nuovo Piano](#)

Cliccare nuovamente *Nuovo Piano*.

AMBIENTE DI TEST



Segreterie On Lin

Messaggio per FRANCESCA MACCARONE - [MAT 919369]

ESSE3 - Controlla Accesso Piano MSG-110266

Attenzione: non risulta ancora perfezionata l'iscrizione all'A.A. corrente

[Nuovo Piano](#)

Cliccare Proseguì compilazione Piano Carriera.



» [Piano Carriera](#) » [Avvertenze](#)

Piano Carriera di: FRANCESCA MACCARONE - [MAT. 919369]

Avvertenze per la compilazione del Piano Carriera

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

[Proseguì compilazione Piano Carriera](#)

In questa schermata potrai selezionare gli insegnamenti facoltativi da inserire nel piano di studi.

Attenzione! Selezionare le attività per un minimo di 8 CFU nel triennio.

Per inserire gli insegnamenti nel piano basterà

- Fleggare l'attività a scelta
- Regola precedente: torna alla pagina precedente
- Salta la scelta: nel caso in cui non vuoi selezionare alcuna attività per quell'anno accademico
- Regola successiva: vai alla pagina successiva

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

NOTA BENE

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

Regola di Scelta - num.2 - Anno di Corso 1

ATTIVITA' FACOLTATIVE: SELEZIONA LE ATTIVITA' A SCELTA RISPETTANDO IL MINIMO DI 8 CFU PREVISTO DAL PIANO CARRIERA

ATTIVITA' FORMATIVE 1° ANNO - Scegli da 1 a 12 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegibili dalla regola:

- ALGORITMI SU STRINGHE (114R001) - [CFU: 2]
- COMPUTAZIONE NEURO-SIMBOLICA (114R008) - [CFU: 2]
- DEEP LEARNING (114R007) - [CFU: 2]
- DIGITALIZZAZIONE DI SUPERFICI GEOMETRICHE E MACHINE LEARNING SU DATI GEOMETRICI (114R002) - [CFU: 2]
- SENSOR FUSION IN E-HEALTH AND MOBILE-HEALTH (114R004) - [CFU: 2]
- SISTEMI ESPERTI E ARCHITETTURE DI RETE PER SISTEMI INDOSSABILI DISTRIBUITI (114R006) - [CFU: 2]

CFU Min: CFU Max:

[Regola prec.](#)

[Salta la Scelta](#)

[Regola succ.](#)

Dati del Piano di Studio in compilazione

Anno di offerta: 2023

Anno del regolamento: 2023

Di seguito le schermata riferita alle attività del II anno.

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

NOTA BENE

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

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

ATTIVITA' FACOLTATIVE: SELEZIONA LE ATTIVITA' A SCELTA RISPETTANDO IL MINIMO DI 8 CFU PREVISTO DAL PIANO CARRIERA

ATTIVITA' FORMATIVE 2° ANNO - Scegli da 1 a 6 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegibili dalla regola:

- INTRODUZIONE AI KNOWLEDGE GRAPHS (114R009) - [CFU: 2]
- INTRODUZIONE ALLA TEORIA DEI GIOCHI NON COOPERATIVI: ALGORITMI ED APPLICAZIONI (114R003) - [CFU: 2]
- L'ARCHITETTURA DEL TRANSFORMER: VARIANTI E APPLICAZIONI (114R005) - [CFU: 2]

CFU Min: 0 CFU Max: 0

Regola prec.

Salta la Scelta

Regola succ.

Dati del Piano di Studio in compilazione

Anno di offerta: 2023

Anno del regolamento: 2023

Di seguito le schermata riferita alle attivita' del III anno.

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 - Anno di Corso 3

ATTIVITA' FACOLTATIVE: SELEZIONA LE ATTIVITA' A SCELTA RISPETTANDO IL MINIMO DI 8 CFU PREVISTO DAL PIANO CARRIERA

ATTIVITA' FORMATIVE 3° ANNO - Scegli da 1 a 10 CFU tra i seguenti esami

Opzioni scegibili dal Corso: INFORMATICA [114R]

- ALGORITMI SU STRINGHE (114R001) - [CFU: 2]
- ARRICCHIRE I DATI PER MIGLIORARE L'A: COME COMBINARE GRAFI DI CONOSCENZA E APPRENDIMENTO AUTOMATICO (114R013) - [CFU: 2]
- DIGITALIZZAZIONE DI SUPERFICI GEOMETRICHE E MACHINE LEARNING SU DATI GEOMETRICI (114R015) - [CFU: 2]
- ELABORAZIONE E COMPRENSIONE DI SEGNALE, AUDIO E IMMAGINI (114R012) - [CFU: 2]

CFU Min: 0 CFU Max: 0

Regola prec.

Salta la Scelta

Regola succ.

Al termine della compilazione del Piano di studi vedrai il riepilogo delle attività selezionate. Potrai fare le seguenti azioni:

- Regola precedente: torni alla pagina precedente
- Annulla piano: annulli il piano e ricompili un piano ex novo
- Stampa piano: stampare piano
- Conferma piano: confermi il piano.

Attività Didattiche - Anno di Corso 1		Legenda: Attività didattiche scelte Attività didattiche obbligatorie Attività didattiche da scegliere			
Codice	Descrizione				
114R008	COMPUTAZIONE NEURO-SIMBOLICA				
114R007	DEEP LEARNING				

Attività Didattiche - Anno di Corso 3

Codice	Descrizione			
114R015	DIGITALIZZAZIONE DI SUPERFICI GEOMETRICHE E MACHINE LEARNING SU DATI GEOMETRICI			
114R012	ELABORAZIONE E COMPRENSIONE DI SEGNALE, AUDIO E IMMAGINI			

Regola prec.

Annulla piano

Stampa Piano

Conferma Piano

Una volta confermato il piano, rientrando nel piano carriera potrai vedere il riepilogo delle attività inserite nel piano.

Attività Didattiche - Anno di Corso 1		Legenda:	Attività didattiche scelte	Attività didattiche obbligatorie	Attività didattiche da scegliere
Codice	Descrizione				
111R023	INNOVATION MANAGEMENT & ENTREPRENEURSHIP				
111R021	LITERATURE REVIEW LAB				
111R022	MANAGEMENT THEORIES				
111R024	MARKETING STRATEGY AND CONSUMER BEHAVIOR				
111R020	QUALITATIVE RESEARCH METHODS				
111R018	QUANTITATIVE RESEARCH METHODS 1				
111R019	QUANTITATIVE RESEARCH METHODS LAB				
111R017	RESEARCH DESIGN				
111R029	RESEARCH IN SUSTAINABLE & ALTERNATIVE FINANCE				
111R027	RESEARCH IN THE ECONOMICS OF GLOBALISATION				

[Modifica piano](#)

[Stampa Piano](#)

Attenzione: la modifica del piano è possibile entro i termini previsti per la compilazione del piano di studi.