

Per gli studenti di Biologia sperimentale e applicata 1° anno

Il **piano di studi** rappresenta il documento che contiene l'elenco di tutti gli insegnamenti di cui lo studente deve sostenere esame al fine di poter conseguire il titolo accademico. Alcune tra le attività previste possono essere "personalizzate" dagli studenti.

Per prima cosa potrete confermare/modificare la scelta del curriculum fatta al momento dell'iscrizione.

E' obbligatorio formalizzare una prima versione del proprio piano di studi, al fine di verbalizzare gli esami che saranno sostenuti. Il portale studenti infatti, riporterà gli esiti dei vostri esami anche sul piano di studi.

- 1) Selezionare la funzione "Piano di Studi" dal gruppo funzioni "Carriera"



- 2) Cliccare sul tasto "+" Nuovo piano di studi curriculare per Biologia sperimentale e applicata regolamento 2021/2022 (apparirà una schermata che contiene tutti gli insegnamenti obbligatori che risulteranno preselezionati);
- 3) Scorrere la pagina verso il basso, fino a consultare la sezione Insegnamenti a scelta e cliccare sul tasto +



Codice	Insegnamento/Attività	Crediti	Attività	Settore SC.	Sost.
Scegli un insegnamento					
		Selezionati		0	

Successivamente selezionare checkbox accanto ad "attività a scelta dello studente" e cliccare su "aggiungi selezionati"

E' possibile, se ancora non si hanno le idee chiare sulla scelta, inserire ora, come crediti a scelta, la seguente opzione, da 12 Cfu, e perfezionare le scelte solo in un secondo momento:

1006531

ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE*12 cfu e 84 ore aula in D A scelta dello studente**Insegnamento pre-approvato dalla struttura didattica*

Nel caso in cui si desidera visualizzare tutti gli insegnamenti a disposizione, si consiglia di seguire la seguente procedura:

Selezionare il tasto ABC

Codice	Insegnamento/Attività	Crediti	Attività	Settore sc.
1006531	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE 12 cfu e 84 ore aula in D a scelta dello studente <i>Insegnamento pre-approvato dalla struttura didattica</i>	12	D	
72910	BIOCHIMICA AVANZATA 8 cfu e 42 ore aula 12 ore esercitazioni in 8 Discipline del settore biomedicale BIO/10 <i>Insegnamento pre-approvato dalla struttura didattica</i>	8	B	BIO/10
1003056	BIOLOGIA 8 cfu e 28 ore aula 12 ore esercitazioni in 8 Discipline del settore nutrizionale e delle altre applicazioni BIO/13 <i>Insegnamento pre-approvato dalla struttura didattica</i>	8	B	BIO/13
9760643	BIOLOGIA 8 cfu e 42 ore aula in 8 Discipline del settore nutrizionale e delle altre applicazioni BIO/10 <i>Insegnamento pre-approvato dalla struttura didattica</i>	8	B	BIO/10
9796063	BIOLOGIA 8 cfu e 42 ore aula in 8 Discipline del settore nutrizionale e delle altre applicazioni BIO/13 <i>Insegnamento pre-approvato dalla struttura didattica</i>	8	B	BIO/13
9796064	BIOLOGIA 8 cfu e 42 ore aula in 8 Discipline del settore nutrizionale e delle altre applicazioni BIO/14 <i>Insegnamento pre-approvato dalla struttura didattica</i>	8	B	BIO/14
1006541	BIOLOGIA 8 cfu e 28 ore aula 12 ore esercitazioni in 8 Discipline del settore biomedico MED/07 <i>Insegnamento pre-approvato dalla struttura didattica</i>	8	B	MED/07
9796065	BIOLOGIA 8 cfu e 28 ore aula 12 ore esercitazioni in 8 Discipline del settore biomedico MED/04 <i>Insegnamento pre-approvato dalla struttura didattica</i>	8	B	MED/04
9794302	TIROSCINIO FORMATIVO AGGIUNTIVO 1 3 cfu e 78 ore laboratorio in 7 Discipline formative e di orientamento <i>Insegnamento pre-approvato dalla struttura didattica</i>	3	F	
9794303	TIROSCINIO FORMATIVO AGGIUNTIVO 2 3 cfu e 78 ore laboratorio in 7 Discipline formative e di orientamento <i>Insegnamento pre-approvato dalla struttura didattica</i>	3	F	

Si aprirà la seguente schermata:

Dovrai attendere l'approvazione del piano.
Ci sono alcuni errori da correggere

Regole generali per i gruppi di scelta

Il tuo corso di studi o il tuo curriculum (se previsto) prevede dei requisiti minimi, espressi in termini di crediti da totalizzare nei vari ambiti e settori previsti dai vari gruppi di scelta. Tali requisiti sono inderogabili in un piano curricolare che deve dunque necessariamente rispettarli.

Insegnamenti a scelta dello studente

1. Non hai selezionato insegnamenti o attività in Attività "D", Ambito disciplinare "A scelta dello studente", il gruppo ne prevede per almeno 12 crediti ([suggerimenti](#))

Regole del corso di studi o del curriculum (OFF)

Il tuo corso di studi o il tuo curriculum (se previsto) prevede dei requisiti minimi, espressi in termini di crediti da totalizzare nei vari ambiti e settori previsti dall'ordinamento didattico. Tali requisiti sono dichiarati dall'Ateneo al MIUR e il tuo piano deve necessariamente rispettarli.

1. Non hai selezionato insegnamenti o attività in Attività "D", Ambito disciplinare "A scelta dello studente", il corso di studi ne prevede per almeno 12 crediti ([suggerimenti](#))

Normativa vigente per la classe o tipologia di corso

Il tuo corso di studi prevede dei requisiti minimi definiti nella norma vigente a cui il piano di studi deve attenersi.

1. Devi totalizzare 120 crediti nel piano, hai selezionato insegnamenti per soli 108 crediti.

[<< Torna al piano](#)

Cliccando su suggerimenti, si aprirà la pagina con le discipline opzionali attivate dal corso di studio, all'interno della quale è possibile selezionare "+" per aggiungere gli insegnamenti desiderati per un totale di 12 cfu:

Insegnamenti e scelta dello studente

1. Non hai selezionato insegnamenti e attività in Attività "D". Anche discipline "A" scelte dallo studente". Il gruppo ne prevede per almeno 12 crediti (sopra i crediti)

Codice	Insegnamento/Attività	Crediti	Attività	Bastone sc.	Selez.
879820	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente in D a scelta dello studente B01-01	6	D	B01-10	-
100453	ATTIVITÀ A CARICO DEGLI STUDENTI LETTURA DI UN TESTO DI SCIENZA BIOLOGICA	12	D		-
70910	BIOLOGIA MOLECOLARE Pulsante di scelta dello studente in D a scelta dello studente B01-01	6	D	B01-10	-
101813	BIOLOGIA MOLECOLARE CON FONDAMENTI DI BIOINFORMATICA Pulsante di scelta dello studente in D a scelta dello studente B01-01	6	D	B01-11	-
879828	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-11	-
100308	BIOLOGIA MOLECOLARE Pulsante di scelta dello studente in D a scelta dello studente B01-01	6	D	B01-13	-
101307	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente in D a scelta dello studente B01-01	6	D	B01-13	-
879817	C.A. BIOLOGIA MOLECOLARE Pulsante di scelta dello studente in D a scelta dello studente B01-01	6	D	B01-15	-
879802	CINQUE ANNI DI SCIENZE BIOLOGICHE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-15	-
879803	PRODOTTOLOGIA Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-15	-
879810	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-14	-
879804	FARMACOLOGIA DELLA NUTRIZIONE E TISSUTOLOGIA Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-14	-
100771	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-08	-
879809	FARMACOLOGIA MOLECOLARE E TISSUTOLOGIA Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-14	-
879819	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
100827	METODI DI SPETTROSCOPIA DI MASSA E DI SEPARAZIONE DI MOLECOLE ORGANICHE Pulsante di scelta dello studente in D a scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
879807	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
879808	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
100804	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
100309	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
879806	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
879817	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
879819	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
879809	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
879817	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
879808	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
879810	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
879810	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
879810	BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA RIPRODUZIONE Pulsante di scelta dello studente B01-01	6	D	B01-12	-
100453	ATTIVITÀ A CARICO DEGLI STUDENTI LETTURA DI UN TESTO DI SCIENZA BIOLOGICA	12	D		-

Se tutte le scelte sono state inserite correttamente, il contatore di cfu (collocato in alto a destra dello schermo) riporterà un conteggio totale di 120 cfu.

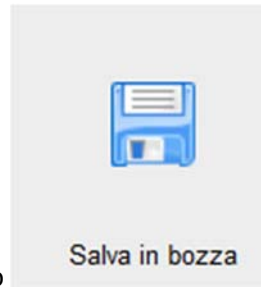
Crediti: 120/120

Se visualizzerete questo totale, potrete procedere cliccando sul pulsante


Invia ora il piano
 Non ci sono errori

Qualora non apparirà sulle Vostre pagine questo tasto e in alternativa il sistema Vi propone il seguente tasto:


Ci sono errori! Guarda i suggerimenti.



eseguite un salvataggio in bozza del vostro piano ed inviate una mail a:
biomlg.didattica@unict.it (specificando: nome, cognome e numero di matricola).