

**Passaggi e trasferimenti dal "Semestre filtro" a Scienze naturali ed ambientali**

<b>Esame sostenuto durante il "semestre filtro"</b>	<b>Esame convalidato a Scienze naturali ed ambientali</b>	<b>Numero cfu che saranno convalidati</b>	<b>Note</b>	<b>Anno di corso a Scienze naturali ed ambientali</b>	<b>Docenti</b>	<b>Programmi integrativi</b>
Fisica SFMC-03 6 cfu	Fisica (144BB)	6 su 9	Esame convalidato parzialmente, da integrare 3 cfu	Primo anno	<a href="#">Degl'Innocenti Scilla</a> <a href="#">Crisostomi Marco</a>	Programma integrativo da 3 cfu
Biologia SFMC-01 6 cfu	Biologia generale (311EE)	6 su 12	Esame convalidato parzialmente: convalidato il modulo di "Biologia cellulare", da sostenere tutti i 6 cfu del modulo di "Genetica"	Primo anno	<a href="#">Landi Stefano</a>	<a href="#">Sostenere tutti i 6 cfu del modulo di "Genetica"</a>
Chimica e propedeutica biochimica SFMC-02 6 cfu	Chimica Organica (262CC)	2 su 6	Esame convalidato parzialmente, da integrare 4 cfu	Primo anno	<a href="#">Lessi Marco</a>	Programma integrativo da 4 cfu
	Chimica generale (263CC)	4 su 6	Esame convalidato parzialmente, da integrare 2 cfu	Primo anno	<a href="#">La Mendola Diego</a>	Programma integrativo da 2 cfu

Le integrazioni dovranno essere sostenute nell'ambito degli appelli di esame ufficialmente deliberati dal [Consiglio di Dipartimento di Biologia](#).

Gli esami del corso di laurea possono essere sostenuti SOLO dopo aver colmato il [debito formativo in Matematica](#).