

## CALENDARIO LEZIONI A050

Percorsi universitari di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado

Aula dedicata: Aula 3 (Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate, piano terra, edificio 3D)

	<b>Martedì 1 luglio</b>	<b>Mercoledì 2 luglio</b>	<b>Giovedì 3 luglio</b>	<b>Venerdì 4 luglio</b>	<b>Sabato 5 luglio</b>
<b>8,30 – 13,30</b>	Fondamenti e didattica della citologia ed istologia (BIO/06) <b>Distanza 5h</b> Prof.ssa Infantino	Fondamenti e didattica della chimica organica (CHIM/06) <b>Distanza 5h</b> Prof. Superchi	Fondamenti e didattica della chimica organica (CHIM/06) <b>Presenza 5h</b> Prof. Superchi		
<b>14,30 - 19,30</b>		Fondamenti e didattica dell'ecologia (Bio/ 07)* <b>Distanza 5 h</b> Prof.ssa Scrano	Fondamenti e didattica della biologia molecolare (BIO/11) <b>Presenza 5h</b> Prof. Monné		

	<b>Lunedì 7 luglio</b>	<b>Martedì 8 luglio</b>	<b>Mercoledì 9 luglio</b>	<b>Giovedì 10 luglio</b>	<b>Venerdì 11 luglio</b>	<b>Sabato 12 luglio</b>
<b>8,30 – 13,30</b>	Fondamenti e didattica della citologia ed istologia (BIO/06) <b>Presenza 5h</b> Prof.ssa Infantino		Fondamenti e didattica dell'ecologia* (BIO/ 07) <b>Presenza 5h</b> Prof.ssa Scrano	Fondamenti e didattica della fisiologia (BIO/09) <b>Presenza 5h</b> Prof.ssa Carmosino		Fondamenti e didattica della chimica generale (CHIM/03)* <b>Distanza 5h</b> Prof.ssa Mariconda

<b>14,30 – 19,30</b>	Fondamenti e didattica della chimica generale (CHIM/03)* <b>Presenza 5h</b> Prof.ssa Mariconda			Fondamenti e didattica della biologia molecolare (BIO/11) <b>Distanza 5h</b> Prof. Monné		
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<b>Lunedì 14 luglio</b>	<b>Martedì 15 luglio</b>	<b>Mercoledì 16 luglio</b>	<b>Giovedì 17 luglio</b>	<b>Venerdì 18 luglio</b>	<b>Sabato 19 luglio</b>
<b>8,30 – 13,30</b>	Fondamenti e didattica della biochimica (BIO/10) <b>Presenza 5h</b> Prof.ssa Todisco		Fondamenti e didattica della geologia (GEO/03)* <b>Distanza 5h</b> Prof.ssa Rizzo			
<b>14,30 – 19,30</b>					Fondamenti e didattica della fisiologia (BIO/09) <b>Distanza 5h</b> Prof.ssa Carmosino	

	<b>Lunedì 21 luglio</b>	<b>Martedì 22 luglio</b>	<b>Mercoledì 23 luglio</b>	<b>Giovedì 24 luglio</b>	<b>Venerdì 25 luglio</b>	<b>Sabato 26 luglio</b>
<b>8,30 – 13,30</b>						
<b>14,30 – 19,30</b>				Fondamenti e didattica della geologia (GEO/03)* <b>Presenza 5h</b> Prof.ssa Rizzo		

Tutti gli insegnamenti sono da 2 CFU con 12 ore di lezione, metà in presenza (5h) e metà a distanza (5h). Le ore si conteggiano da 50 minuti.

#### **INSEGNAMENTI E MUTUAZIONI (\*)**

Fondamenti e didattica della chimica generale (CHIM/03) **MUTUA** Fondamenti e didattica della chimica (2 cfu) CdC A28

Fondamenti e didattica della chimica organica (CHIM/06)

Fondamenti e didattica della biochimica (BIO/10)

Fondamenti e didattica della citologia ed istologia (BIO/06)

Fondamenti e didattica della biologia molecolare (BIO/11)

Fondamenti e didattica della fisiologia (BIO/09)

Fondamenti e didattica della geologia (GEO/03) **MUTUA** Fondamenti di didattica delle scienze della terra CdC A28

Fondamenti e didattica della ecologia (BIO/07) **MUTUA** Fondamenti e didattica della biologia CdC A28