

calendario lezioni a.a 2021/2022

tutte le lezioni si svolgeranno in aula S3, III ed polifunzionale Campobasso

infermieristica 1 anno

Gli orari e le date delle lezioni riportate in calendario sono suscettibili di variazioni che saranno in ogni modo tempestivamente riportate in bacheca virtuale. Si prega pertanto una costante presa visione della pagina web del corso di laurea

<i>orari</i>	dalle 9 alle 11	dalle 11 alle 13	dalle 14 alle 16	dalle 16 alle 18
<i>martedì 2 novembre 2021</i>			Genetica e biologia molecolare	Bioetica e storia della medicina 16-18,30
<i>mercoledì 3 novembre 2021</i>	biologia cellulare	BIOchimica	aula impegnata SCIENZE MOTORIE dalle 14 alle 18	
<i>giovedì 4 novembre 2021</i>	bio Chimica	fisiologia11-13,30	Statistica e biometria dalle 14 alle 17	
<i>venerdì 5 novembre 2021</i>		Anatomia ed istologia	fisica applicata dalle 14 alle 17	
<i>sabato 6 novembre 2021</i>				
<i>domenica 7 novembre 2021</i>				
<i>lunedì 8 novembre 2021</i>	Basi teoriche della disciplina infermieristica		Psicologia generale 14-16	
<i>martedì 9 novembre 2021</i>			Genetica e biologia molecolare	Bioetica e storia della medicina 16-18,30
<i>mercoledì 10 novembre 2021</i>	biologia cellulare	BIOchimica	aula impegnata SCIENZE MOTORIE dalle 14 alle 18	
<i>giovedì 11 novembre 2021</i>	bio Chimica	fisiologia11-13,30	pedagogia	
<i>venerdì 12 novembre 2021</i>	Anatomia ed istologia	Anatomia ed istologia	fisica applicata dalle 14 alle 17	
<i>sabato 13 novembre 2021</i>				

<i>domenica 14 novembre 2021</i>			
<i>lunedì 15 novembre 2021</i>			Psicologia generale 14-16
<i>martedì 16 novembre 2021</i>	Anatomia ed istologia		Genetica e biologia molecolare Bioetica e storia della medicina 16-18,30
<i>mercoledì 17 novembre 2021</i>	biologia cellulare	BIOchimica	aula impegnata SCIENZE MOTORIE dalle 14 alle 18
<i>giovedì 18 novembre 2021</i>	bio Chimica	fisiologia11-13,30	Genetica e biologia molecolare
<i>venerdì 19 novembre 2021</i>	Anatomia ed istologia	Anatomia ed istologia	fisica applicata dalle 14 alle 17
<i>sabato 20 novembre 2021</i>			
<i>domenica 21 novembre 2021</i>			
<i>lunedì 22 novembre 2021</i>	Basi teoriche della disciplina infermieristica		Psicologia generale 14-16
<i>martedì 23 novembre 2021</i>	Anatomia ed istologia		Genetica e biologia molecolare Bioetica e storia della medicina 16-18,30
<i>mercoledì 24 novembre 2021</i>	biologia cellulare	BIOchimica	aula impegnata SCIENZE MOTORIE dalle 14 alle 18
<i>giovedì 25 novembre 2021</i>	bio Chimica	fisiologia11-13,30	pedagogia 14-17
<i>venerdì 26 novembre 2021</i>	Anatomia ed istologia	Anatomia ed istologia	fisica applicata dalle 14 alle 17
<i>sabato 27 novembre 2021</i>			
<i>domenica 28 novembre 2021</i>			
<i>lunedì 29 novembre 2021</i>			Psicologia generale 14-16
<i>martedì 30 novembre 2021</i>	Anatomia ed istologia		Genetica e biologia molecolare Bioetica e storia della medicina 16-18
<i>mercoledì 1 dicembre 2021</i>	biologia cellulare	BIOchimica	aula impegnata SCIENZE MOTORIE dalle 14 alle 18
<i>giovedì 2 dicembre 2021</i>	bio Chimica	fisiologia11-13,30	Statistica e biometria dalle 14 alle 17
<i>venerdì 3 dicembre 2021</i>	Anatomia ed istologia	Anatomia ed istologia	

<i>sabato 4 dicembre 2021</i>				
<i>domenica 5 dicembre 2021</i>				
<i>lunedì 6 dicembre 2021</i>			Psicologia generale 14-17	
<i>martedì 7 dicembre 2021</i>			aula impegnata SCIENZE MOTORIE dalle 14 alle 18	
<i>mercoledì 8 dicembre 2021</i>				
<i>giovedì 9 dicembre 2021</i>		fisiologia11-13,30	Statistica e biometria dalle 14 alle 17	
<i>venerdì 10 dicembre 2021</i>	Anatomia ed istologia	Anatomia ed istologia	Genetica e biologia molecolare	Genetica e biologia molecolare 16-18
<i>sabato 11 dicembre 2021</i>				
<i>domenica 12 dicembre 2021</i>				
<i>lunedì 13 dicembre 2021</i>			Genetica e biologia molecolare	Genetica e biologia molecolare 16-18
<i>martedì 14 dicembre 2021</i>				Bioetica e storia della medicina 16-18
<i>mercoledì 15 dicembre 2021</i>	biologia cellulare		aula impegnata SCIENZE MOTORIE dalle 14 alle 18	
<i>giovedì 16 dicembre 2021</i>			Statistica e biometria dalle 14 alle 17	
<i>venerdì 17 dicembre 2021</i>			Statistica e biometria dalle 14 alle 17	
<i>sabato 18 dicembre 2021</i>				
<i>domenica 19 dicembre 2021</i>				
<i>lunedì 20 dicembre 2021</i>			Psicologia generale 14-18	
<i>martedì 21 dicembre 2021</i>	biologia cellulare			Bioetica e storia della medicina
<i>mercoledì 22 dicembre 2021</i>			aula impegnata SCIENZE MOTORIE dalle 14 alle 18	

PIANO DI STUDI I ANNO coorte 2021/2022 -I SEMESTRE

	CFU	ORE	Docente	CONTATTI
Discipline scientifiche propedeutiche				
<i>Fisica applicata</i>	2	24	<i>Prof. Testa Vincenzo</i>	vincenzo.testa@unimol.it
<i>Statistica e biometria</i>	2	24	<i>Prof. Recchia Laura</i>	laura.recchia@unimol.it
<i>Chimica</i>	1	12	<i>Prof. Paventi Gianluca</i>	paventi@unimol.it
Basi cellulari e molecolari della vita				
<i>Biologia cellulare</i>	2	24	<i>Prof. Villone Giovanni</i>	giovanni.villone@unimol.it;
<i>Biochimica</i>	2	24	<i>Prof. Paventi Gianluca</i>	paventi@unimol.it
<i>Genetica e biologia molecolare</i>	2	24	<i>Prof. Silvio Garofalo</i>	silvio.garofalo@unimol.it
Scienze umane e psicopedagogia della salute				
<i>Pedagogia</i>	1	15	<i>Prof.ssa Paolella Anna</i>	paolella.anna@gmail.com;
<i>Psicologia generale</i>	1	15	<i>Prof.ssa Baralla Francesca</i>	francesca.baralla@unimol.it;
<i>Sociologia generale</i>	1	12	<i>Prof Giuseppe Monteduro</i>	giuseppe,monteduro@unimol.it
<i>Bioetica e storia della medicina</i>	2	24	<i>Prof. Villone Giovanni</i>	giovanni.villone@unimol.it;
Basi morfologiche e funzionali della vita (CORSO ANNUALE)				
<i>Anatomia ed istologia</i>	3	36/48	<i>Prof. ssa Angelica Perna</i>	angelica.perna@unimol.it
			<i>Prof. Guerra Germano -</i>	germano.guerra@unimol.it
<i>Fisiologia</i>	3	27 ore su 42	<i>Prof.ssa Cinzia Di Cesare</i>	cdicesare@unimol.it
Infermieristica generale (CORSO ANNUALE)				
<i>Basi teoriche della disciplina infermieristica</i>	2	27	<i>Prof.ssa Laura Massini</i>	laura.massini@unimol.it
<i>Infermieristica generale 1 *</i>	2	27	per la sede di Campobasso : <i>Dott. Giovanni Vindigni</i>	giovanni.vindigni@unimol.it
			per la sede di Termoli Dott: <i>Cosimo de Luca</i>	marcello.deluca@unimol.it
<i>Infermieristica generale 2 *</i>	3	45	per la sede di Campobasso <i>Dott.ssa Antonietta D'Abate.-</i>	antonietta.dabate@unimol.it
			per la sede di Termoli <i>Dott Francesco Germini</i>	francesco.germini@unimol.it
<i>Laboratorio professionale *</i>	1	27		
i corsi contrassegnati con * si terranno presso la sede di assegnazione, Campobasso o termoli				