

**LT Biotecnologie a.a. 2022-2023**

**I semestre III anno - corsi ADE**

19 settembre 2022-4 novembre 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
		<b>Aula 88 Dipartimento di Ortoflorofruitticoltura Sesto Fiorentino</b>			<b>Auletta A Cubo 1 viale Pieraccini 6</b>
8:30-10:30		9:00-11:00 Purificazione di proteine e loro caratterizzazione CALDERONE			Meccanismi biologici della funzione sessuale VIGNOZZI RASTRELLI
10:30-11:30					
11:30-12:30		11.00-13.00 Risonanze magnetiche in biologia PICCIOLI			
12:30-13:30					
		<b>Ex-biblioteca NEUROFARBA Cubo – viale Pieraccini</b>		<b>Aula 25 Plesso Aule Sesto Fiorentino</b>	
14:00-16:00		Tecniche diagnostiche e terapeutiche in neurologia NACMIAS		Purificazione di proteine e loro caratterizzazione CALDERONE	
16:00-18:00				Risonanze magnetiche in biologia PICCIOLI	

7 novembre 2022-23 dicembre 2022

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>AULE</b>					<b>Auletta A Cubo 1 viale Pieraccini 6</b>
8:30-10:30					Meccanismi biologici della funzione sessuale VIGNOZZI RASTRELLI
10:30-12.30					
<b>AULE</b>		<b>Ex-biblioteca NEUROFARBA Cubo – viale Pieraccini</b>	<b>Careggi/Morgagni</b>	<b>Careggi/Morgagni</b>	
14:00-16:00		Tecniche diagnostiche e terapeutiche in neurologia NACMIAS	Patologia e Diagnostica Ematologica VANNUCCHI, GUGLIELMELLI	Patologia e Diagnostica Ematologica VANNUCCHI, GUGLIELMELLI	
16:00-18:00					