

**Corso di Laurea in Biotecnologie Orario I semestre III anno**  
**Corsi ADE, AA 2019/20**  
**Inizio lezioni 23/09/2019**

	Lunedì AULA 17 Blocco Aule Sesto Fiorentino	Martedì Aula 203 Plesso Morgagni	Mercoledì	Giovedì AULA 17 Blocco Aule Sesto Fiorentino	Venerdì
<b>14.00-16.00</b>	<b>Purificazione di proteine e loro caratterizzazione CALDERONE</b>	<b>Tecniche diagnostiche e terapeutiche in neurologia NACMIAS</b>		<b>Risonanze Magnetiche in Biologia PICCIOLI</b>	
<b>16.00-18.00</b>	<b>Risonanze Magnetiche in Biologia PICCIOLI</b>	<b>Tecniche molecolari per la ricerca sul cancro/ Manipolazione dell'espressione genica e proteica in fagi, cellule di insetto, sistemi animali e vegetali * MEACCI, ROVIGATTI</b>		<b>Purificazione di proteine e loro caratterizzazione CALDERONE</b>	

**Inizio lezioni 4/11/2019**

	Aula 203 Plesso Morgagni	Martedì	Mercoledì	Giovedì Aula 203 Plesso Morgagni	Lunedì Venerdì
<b>14.00-16.00</b>	<b>Patologia e Diagnostica Ematologica VANNUCCHI, GUGLIELMELLI</b>	Continua come sopra		<b>Patologia e Diagnostica Ematologica VANNUCCHI, GUGLIELMELLI</b>	

**TERMINE LEZIONI:**

**Purificazione di proteine e loro caratterizzazione: 31/10/2019**

**Risonanze Magnetiche in Biologia: 31/10/2019**

**Tecniche diagnostiche e terapeutiche in neurologia: 17/12/2019**

**Tecniche molecolari per la ricerca sul cancro/ Manipolazione dell'espressione genica ...: 17/12/2019**

**Patologia e Diagnostica Ematologica: 19/12/2019**

\*MANIPOLAZIONE DELL'ESPRESSIONE GENICA E PROTEICA IN FAGI, CELLULE DI INSETTO, SISTEMI ANIMALI E VEGETALI; mutuato da: B029323 - TECNICHE MOLECOLARI PER LA RICERCA SUL CANCRO