



<b>lunedì 10 giugno 2019</b>	
10.00 - 12.00	Microscopia Ottica - Osservazioni in campo chiaro <b>Spartaco Santi</b> ( <i>Aula Bioinformatica</i> )
12.00 - 13.00	Microscopia a Fluorescenza <b>Spartaco Santi</b> ( <i>Aula Bioinformatica</i> )
14.00 - 16.00	Immunomarcatura in fluorescenza (dalla fissazione al Ab I) - prima parte <b>Elisabetta Mattioli – Cristina Capanni</b> ( <i>Aula Laboratorio</i> )
<b>martedì 11 giugno 2019</b>	
9.00 - 10.00	Immunomarcatura in fluorescenza (dall'Ab I al Ab II) - seconda parte <b>Elisabetta Mattioli – Cristina Capanni</b> ( <i>Aula Laboratorio</i> )
10.00 - 11.00	Storia della Microscopia <b>Alessandro Gambardella</b> ( <i>Anfiteatro</i> )
11.00 - 13.00	Immunomarcatura in fluorescenza (dall'Ab II al montaggio) - terza parte <b>Elisabetta Mattioli – Cristina Capanni</b> ( <i>Aula Laboratorio</i> )
14.00 - 16.00	Osservazione dei preparati in fluorescenza <b>Spartaco Santi</b> ( <i>Aula Bioinformatica</i> )
<b>mercoledì 12 giugno 2019</b>	
9.00 - 11.00	Culture Cellulari e semina di cellule su piastre di Petri <b>Cristina Capanni</b> ( <i>Aula Minsky - DMC</i> )
11.00 - 13.00	Osservazione al microscopio di cellule vive <b>Spartaco Santi</b> ( <i>Aula Gustafsson - DMC</i> )
<b>giovedì 13 giugno 2019</b>	
9.00 - 11.00	Acquisizioni in microscopia confocale <b>Spartaco Santi</b> ( <i>Aula Gustafsson - DMC</i> )
11.00 - 13.00	Elaborazione di immagine e Nanotecnologie <b>Alessandro Gambardella</b> ( <i>Aula Minsky - DMC</i> )
<b>venerdì 14 giugno 2019</b>	
9.00- 13.00	Modalità di elaborazione e presentazione dei dati di microscopia <b>Spartaco Santi</b> ( <i>Aula Bioinformatica</i> )
14.00 - 16.30	Presentazione dei dati scientifici <b>Spartaco Santi</b> ( <i>Aula Bioinformatica</i> )