

	<b>A.A. 2022-2023</b>		
	<b>ADE</b>	<b>LAB PROFESSIONALI</b>	<b>SEMINARI</b>
<b>1 ANNO 1 SEM</b>	<b><u>CONSALVI VALERIO</u></b> Chimica e Propedeutica biochimica		
<b>1 ANNO 1 SEM</b>		<b><u>LOZZI MARIA ANTONIETTA</u></b> Strumentazione di base in laboratorio 1	
<b>2 ANNO 1 SEM</b>	<b><u>MEGIORNI FRANCESCA</u></b> Modificazioni epigenetiche e MicroRNA	<b><u>COLLETTI ROBERTA</u></b> Strumentazione di base in laboratorio 2	
<b>2 ANNO 2 SEM</b>	<b><u>CECCARELLI SIMONA</u></b> Le colture cellulari nelle applicazioni diagnostiche e terapeutiche avanzate  <b><u>MARCHESE CINZIA</u></b> Il laboratorio nella medicina di genere: tra epigenetica e network medicine		<b><u>ANASTASI EMANUELA</u></b> Marcatori tumorali nella semeiotica dei tumori solidi  <b><u>VICINI ELENA</u></b> Tecniche di Istologia
<b>3 ANNO 1 SEM</b>	<b><u>VENNERI MARY ANNA</u></b> La citometria: analisi, gestione dei dati e loro interpretazione.	<b><u>LOZZI MARIA ANTONIETTA</u></b> Fase pre-analitica: idoneità del campione	<b><u>CARDUCCI CLAUDIA</u></b> Uso della cromatografia nella diagnostica delle malattie metaboliche  <b><u>TESTINO GIANCARLO</u></b> Tecniche di biologia molecolare
<b>3 ANNO 2 SEM</b>	<b><u>SBARDELLA EMILIA</u></b> Il laboratorio di Endocrinologia		<b><u>PUGGIONI GIANLUCA</u></b> Il laboratorio di batteriologia  <b><u>COLLETTI ROBERTA</u></b> Esame emocromocitometrico. Tecnologia, morfologia e work flow