



## Lab LS3 - Microscopia Scienze 1

### Ricognizione materiale consumabile e reagenti del 21/06/2013

Consumabile			
Vetrini porta-oggetto	LS3	20 scatole da 72 pz + 500 pz	
Vetrini copri-oggetto 22x22 mm	LS3	2 scatole da 1000	
Vetrini copri-oggetto 24x50 mm	LS3	1 scatola da 1000	
Pasteur in vetro lunghezza 230 mm diametro 7 mm	LS3	500 pz	
Pasteur in vetro 150 mm	LS3	500 pz	
Pasteur in plastica da 3 ml	LS3	1 confezione da 500 pz	
Provette in vetro graduate da 10 ml senza tappo	LS3	50 pz	
Piastre Petri in vetro diametro 90 mm	LS3	7 pz	
Piastre Petri in vetro diametro 150 mm	LS3	10 pz	
Tettarelle in gomma		20 pz	
Brucciatori ad alcool		8 pz	
Vaschette bianche antiacido 20x25 cm		10 pz	
Tavole in polistirolo per dissezione		35 pz	
Piastre riscaldanti per vetrini		4 pz	
Forme per preparati in paraffina		1 sacchetto	
Formalina al 10 %		1 tanica quasi vuota	
Microtomi		6 pz + 6 lame	
Stufa		1 pz	
Bottiglie in vetro da 1L		40 pz trasparenti 10 pz scure	
Serie di vetrini pronti			
Contenitori in vetro per colorazione vetrini		33 pz	
Tavolinetti traslatori per leika		6 pz	
Lampade di ricambio per microscopi LEICA			
Bisturi di vari modelli monouso		Circa 75 pz	
Porta-lame		12 pz	
Pinzette in acciaio		4 pz (3 piccole ed 1 grande)	
Lame per bisturi		Circa 150 pz	



Lenti di ingrandimento in plastica piccole		Circa 20 pz	
Piastre petri da 150 mm in plastica		100 pz	
Occhiali di sicurezza		20 pz	
Piastre multi well da 24 pozzetti non sterili		1 scatolone con 50 pz	
Parafilm		1 rotolo	
<b>REAGENTI</b>			
Ipoclorito Carlo Erba		1 bottiglia aperta circa 1L	
Ammoniaca commerciale		1L	
Soluzione di Lugol - Fluka		2 bottiglie da 100 ml	
Olio da immersione		2 bottiglie da 100 ml	
Solfato d'alluminio e potassio Carlo Erba		1Kg	
Etanolo		Circa 1L	
Alcool denaturato		Circa 2,5 L	
Xilene Panreac		Circa 250 ml	
Bio Clear		2 taniche aperte, circa 10L	
Blu di toluidina		25g	
Glicerina Carlo Erba		Circa 250 ml	
Mounting medium Leica		Circa 100 ml	
Glicerina Panreac		2 bottiglie da 1L	



**LAB LS3 SCIENZE 1– MICROSCOPI E STEREO MICROSCOPI - Marzo 2016**

<b>MICROSCOPI</b>			
<b>LEICA LEITZ HM LUX 3</b>			
<b>Inventario DISVA 2014</b>	<b>Attualmente stoccato</b>	<b>Note</b>	
5318	[lab Dr.ssa Norici dal 22/1/08]		
5319	[lab. Dr.ssa Norici dal 17/4/07]		
5320	[LS3]		
5321	[LS3]		
5322	[LS3]		
5323	[LS3]		
5324	[LS3]		
5325	[LS3]		
5326	[LS3]		
5327	[LS3]		
5328	[LS3]		
5329	[LS3]		
5330	[SM]	<b>SM</b>	
5331	[LS3]		
5346	[LS3]		
5347	[LS3]		
5348	[LS3]		
5349	[LS3]		
5350	[LS3]		
5351	[LS3]		
5352	[SM]	<b>SM</b>	
5353	[LS3]		
5354	[LS3]	<b>Prestito Biavasco</b>	
5355	[LS3]		
5356	[LS3]		
5357	[[LS3]		
5358	[lab Dr.ssa. Cacciamani da prima del 2004]		
5359	[in Indonesia con Prof. Bavestrello]		
5392	[LS3]		
<b>NIKON YS100</b>			
<b>Inventario DISVA 2014</b>	<b>Attualmente stoccato</b>		
5607	[lab Prof. Caputo dal 3/12/07]		
5608	[lab Zoologia dal 20/11/08]		
5609	[lab Zoologia dal 8/6/10]		
5610	[LS3]		
5611	[LS3]		
5612	[LS3]		
5613	[LS3]		
5614	[LS3]		
5615	[SM]	<b>SM</b>	
5616	[in Indonesia con Prof. Bavestrello dal 17/12/07]		



<b>LEICA DM750</b>			
<b>Inventario DISVA 2014</b>	<b>Attualmente stoccato</b>		
5948	[LS3]	con telecamera integrata	
5949	[LS3]		
5950	[LS3]		

<b>STEREOMICROSCOPI</b>			
<b>LEICA WILD M3B</b>			
<b>Inventario DISVA 2014</b>			
5372	[portato da Bavestrello in Indonesia dal 7/1/08]		
5371	[LS3]	ROTTO	
5370			
5369			
5368			
5367			
5366			
5365			
5364			
5363			
5362			
5361			
5317			
5316	[lab Prof. Migani da prima del 2004]		
5315	[nel lab di Zoologia dal 30/5/2011]		
5314	[nel lab del Dr.ssa Norici dal 3/6/2010]		
5313			
5312	[Prof.ssa Carnevali - Stabulario dal 22/1/08]		
5311	[nel lab del Prof. Pusceddu dal 10/05/2012]	Prestito BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	
5310	[LS3]		
5309	[LS3]	Prestito BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	
5308	[LS3]		
5307	[LS3]		
5306	[LS3]		
5305	[LS3]	Prestito BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA	
5304	[LS3]	ROTTO	
5303	[LS3]	ROTTO	
5624	[LS3]	Leica MS5	
<b>OPTIKA SMZ - 2</b>			
<b>Inventario DISVA 2014</b>			
5436	[LS3]		
5935	[LS3]	Lab Carnevali	