Αl	lea	ato	C
	109	uto	$\mathbf{\circ}$

SISTEMA DI ANALIS	I COMPUTERIZZATO CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE Allegato C			
Descr_Ci-L	Microscopio Nikon mod.Ci-L			
20000. 2	Stativo microscopio Nikon mod. Ci-L (100-240V), dx			
	Completo di tasto acquisizione immagini			
	Filtro diffusore/NCB11			
	Diaframma di campo			
	Messa a fuoco macro e micrometrica sia sulla sinistra che sulla destra			
MBA95000	Sistema di illuminazione a LED			
CAVO-BE	Cavo di alimentazione BE			
MXA22048	Copertina deluxe per CI/NI base (650x340x550mm)			
MBC91110	Tavolino C-SR2S con portavetrini a 2 posizioni (dx)			
MBB93115	Tubo trinoculare C-TT tipo T (100/0 : 20/80:0/100) indice di campo 25			
MBB73525	Adattatore per uso del passo C (MQD42005-MQD42070) su tubi trinoculari			
MQD42005	Adattatore passo C per tubi ISO			
MAK10110	Oculare CFI 10x campo 22 mm			
MAK10110	Oculare CFI 10x campo 22 mm			
MBP71316	Portaobiettivi sestuplo CN			
	Condensatore universale a 6 posizioni intercambiabili con semplice rotazione			
	Campo chiaro con A.N. 0,90 WD 1.9 mm			
	Contrasto di fase PH1 PH2 e PH3			
	Camposcuro DF con A.N. fino a 0,75			
MBL73105	Posizione chiusa da usare in epifluorescenza			
MRP90100	Obiettivo CFI acromatico campo piano 10x BM ph1 A.N. 0,25			
MRP20202	Ob.CFI acromatico c.piano DL 20x A.N.0,4 d.l.2,1mm. Ph1			
MRP20402	Ob.CFI acromatico c.piano DL 40x A.N.0,65 d.l.0,65mm. Ph2			
MRP01902	Ob.CFI acromatico c.piano 100x oil A.N.1,25 d.l.0,18mm.			
	Camera digitale bianco/nero Basler MOD.Scout con risoluzione 782x582 pixels			
04-SCA780-54fc	connessione FireWire IEEE1394, cattura 50frame/sec.			
ICOC-1394B-69	Cavo firewire IEEE 1394B (FIREWIRE 800 6M-9M)			
	SCA Motility and concentration (VET Edition)			
	Software Sperm Class Analyzer® (SCA®)			
	Filtri avanzati di riconoscimento dei tipi cellulari, per lavorare in condizioni di			
SCA –VET-01	criticità			
Z240-WS-8	WORKSTATION HP Z240			
	Intel Xeon E3-1230v2 3.3 GHz (up to 3.7 GHz) 8MB 69W GT0 4C HT CPU			
	Microsoft Windows 7 Professional Edition 64bit OS ITL			
	8GB DDR4-2133 ECC (2x4GB) unbuffered RAM			
	AMD FirePro W2100 (2x4Gbyte) unbuffered RAM			
	256GB SATA 1st Solid State Drive			
	1TB 7200 RPM SATA 6G 1st Hard Drive			
	9,5 mm Slim SuperMulti DVDRW 1st ODD			
	HP USB Standard Keyboard			
	HP USB Laser Scroll Mouse			
K700044	Marriage LID 24II L D2475, District 4000, 4000 and 1/1 a			
K7B99A4	Monitor HP 24" LP2475; Risol.: 1920 x 1200;350 cd/m2;			
	MHL2.0 , HDMI1.4,DVID,display port+MINIdisplay port			
VETRINI (20 confezi				
	Vetrino Leja con profondità camera 20 micron – n. camera 8 (deviation max 10%			
mSC-20-01-08-B	in confezione da 25 vetrini			

SPETTROFOTOMETE	RO PORTATILE (DR1900 BUNDLE)
9624800	Spettrofotometro portatile DR1900 per la lettura dei Test in Cuvetta Hach Lange (ad esclusione dei metodi in trace) e dei reagent Hach Classe di protezione IP67 Compreso di: 9609900 – set di 3 adattatori per cuvette 9609300 – copertina antipolvere 2495402 – set di due cuvette quadrate 10 ml da 1 pollice 1938004 – 4 batterie NiMh AA LZM194 – batterie ricaricabili LZV813.99.00001 – unità di connessione alla rete elettrica e scarico dati tramite USB
2990700	Zaino portastrumenti piccolo per DR1900

La Coordinatrice del Progetto Prof.ssa Nicolaia Iaffaldano

Misolaie Jafforldaus