

SISTEMA DI ANALISI COMPUTERIZZATO CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE	
Descr_Ci-L	Microscopio Nikon mod.Ci-L
MBA95000	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 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	Tube 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
MBL73105	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 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.
04-SCA780-54fc	Camera digitale bianco/nero Basler MOD.Scout con risoluzione 782x582 pixels connessione FireWire IEEE1394, cattura 50frame/sec.
ICOC-1394B-69	Cavo firewire IEEE 1394B (FIREWIRE 800 6M-9M)
SCA -VET-01	SCA Motility and concentration (VET Edition) Software Sperm Class Analyzer® (SCA®) Filtri avanzati di riconoscimento dei tipi cellulari, per lavorare in condizioni di 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
K7B99A4	Monitor HP 24" LP2475; Risol.: 1920 x 1200;350 cd/m2; MHL2.0 , HDMI1.4,DVID,display port+MINIdisplay port
<b>VETRINI (20 confezioni)</b>	
mSC-20-01-08-B	Vetrino Leja con profondità camera 20 micron – n. camera 8 (deviation max 10%) in confezione da 25 vetrini

<b>SPETTROFOTOMETRO PORTATILE (DR1900 BUNDLE)</b>	
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