

PIANO	STRUMENTO	REFERENTE
SOTTERRANEO	Autoclave De Lama (VMI32)	Dr.ssa Paracchini
	Autoclave Asal (VMI32)	Dr.ssa Paracchini
	Lavastoviglie (VMI32)	Sig.ra Caseru
	Produttore acqua ultrapura Elix3 (VMI32)	Dr.ssa Paracchini
	Stufa 80°C Heraeus (VMI32)	Dr.ssa Paracchini
	Ultracentrifuga Beckman (Corridorio) *	Dr.ssa Marras, Prof.ssa Kilstrup-Nielsen
	2 Stufa batteri einsetti Incucell MMM (camera calda)	Dr.ssa Marras
	Agitatore batteri Certomat BS-T (camera calda)*	Dr.ssa Marras
	Ruota Falc F205 (camera fredda)	Dr.ssa Marras
	Agitatore Stuart Rocker SSL4 (camera fredda)	Dr.ssa Marras
Camera Fredda	Dr.ssa Marras	
PIANO TERRA	Citofluorimetro (VMT6) **	Dr.ssa Marras, Prof.ssa Gariboldi
	Freezer -20°C D'Angelantoni (VMT5)	Dr.ssa Marras, Prof.ssa Gariboldi
	Lettore di piastre BIO TEK EL800*	Dr.ssa Marras, Prof.ssa Gariboldi
	Incubatore per cellule a CO2 Sanyo (VMT5)*	Dr.ssa Marras, Prof.ssa Gariboldi
	Centrifuga Jouan (VMT5)*	Dr.ssa Marras, Prof.ssa Gariboldi
PRIMO PIANO	Produttore ghiaccio (VMP16)	Dr.ssa Paracchini
	Freezer -80°C Thermo Scientific (VMP16)	Dr.ssa Paracchini
	2 Freezer -20°C D'Angelantoni (VMP16)	Dr.ssa Paracchini
	3 Incubatore per cellule a CO2 euroclone (VMP11, 12 e 15)*	Dr.ssa Marras, Prof.ssa Gariboldi
	Liofilizzatore Eppendorf (VMP13)	Dr.ssa Marras
	Lettore di piastre BIO RAD (VMP13)	Dr.ssa Marras
	Bilancia analitica (VMP13)	Dr.ssa Paracchini
	Microscopio invertito a fluorescenza Olympus IX50 (VMP13)*	Dr.ssa Marras, Dr. Giovannardi
	Real time PCR Biorad (VMP13) *	Dr.ssa Marras, Prof.ssa Rubino
	Centrifuga 5804R eppendorf (VMP13)	Dr.ssa Marras, Prof.ssa Rubino
Produttore acqua ultrapura Elix5 (VMP13)	Dr.ssa Paracchini	
SECONDO PIANO	Microscopio a fluorescenza Olympus BX51 (VMS13) *	Dr.ssa Marras, Dr. Giovannardi
	2 Sonicatori (VMS13 e 16)	Dr.ssa Paracchini
	Luminometro Berthold (VMS13)	Prof.ssa Kilstrup
	Spettrofotometro Ultraspec 2000 (VMS13)	Dr.ssa Paracchini
	Ultracentrifuga da banco Beckman Optima (VMS13)*	Dott.ssa Marras, Prof.ssa Kilstrup
	G-Box (VMS13)*	Dr.ssa Marras, Prof. Fasano
	Transilluminatore (VMS13)	Dr.ssa Paracchini
	3 Termociclatori: Agilent Personal one e Bioer (VMS13)*	Prof. Bonapace
	Centrifuga Beckman Avanti J-25 (VMS16)*	Dr.ssa Paracchini
	Centrifuga Beckman Allegra (VMS16) *	Dr.ssa Paracchini
	Cell counter Biorad (VMS12)**	Dott.ssa Marras, Dr.ssa Barbiero
	Ultracongelatore -80°C New Brunswick (VMS16)	Dr.ssa Marras, Prof.ssa Kilstrup-Nielsen
	4 Incubatore per cellule a CO2 euroclone (VMS12)*	Dr.ssa Marras, Prof.ssa Kilstrup-Nielsen
Centrifuga 5804R eppendorf (VMS12) *	Dr.ssa Paracchini	

* Strumento da utilizzare previa prenotazione

** strumento da utilizzare in accordo con il referente