

PIANO	STRUMENTO	REFERENTE	
SOTTERRANEO	Bagno termostato, PID System (Stanza radioisotopi)	Dr. Vaghi	
	Stufa Ibridazione, Techne Hybrigene (Stanza radioisotopi)	Dr. Vaghi	
	Stufa Ibridazione ThermoHybaid (Stanza radioisotopi)	Dr. Vaghi	
	Freezer -20°C Iberna (Stanza radioisotopi)	Dr. Vaghi	
	Frigorifero Castor (Stanza radioisotopi)	Dr. Vaghi	
	Gel dryer Savant (Stanza radioisotopi)	Dr. Vaghi	
	Scintillatore Beckman Coulter (Stanza radioisotopi)	Dr. Vaghi	
	Autoclave De Lama (VMI32)	Dr.ssa Paracchini	
	Autoclave Asal (VMI32)	Dr.ssa Paracchini	
	Lavastoviglie (VMI32)	Dr.ssa Paracchini	
	Distillatore (VMI32)	Dr.ssa Paracchini	
	Stufa 80°C Heraeus (VMI32)	Dr.ssa Paracchini	
	Ultracentrifuga Beckman (Corridorio) *	Dr.ssa Marras, Prof.ssa Kilstrup	
	Freezer stabulario (Corridorio)	Dr.ssa Paracchini	
	Sviluppatrice (VMI33) *	Dr.ssa Marras, Dr. Bonapace	
	Freezer -80°C (Jolly)	Dr.ssa Marras	
	PIANO TERRA	Citofluorimetro (VMT6) *	Dr.ssa Marras; Prof.ssa Gariboldi
		Centrifuga Jouan (VMT6)	Dr. Vaghi
		Centrifuga Jouan (VMT5)	Dr. Vaghi
	1° PRIMO	Macchina del ghiaccio (VMP16)	Dr.ssa Paracchini
Freezer -80°C Revco (VMP16)		Dr.ssa Paracchini	
Freezer -80°C Revco (VMP16)		Dr.ssa Paracchini	
Freezer -80°C Polar 340 (VMP16)		Prof.ssa Rubino, Dr.ssa Paracchini	
Centrifuga Jouan BR4i (VMP16)		Dr. Vaghi	
Lettore micropiastre Biorad (VMP16)		Dr.ssa Marras	
Liofilizzatore Eppendorf (VMP16)		Dr.ssa Marras	
Bilancia analitica (VMP13)		Dr.ssa Paracchini	
Microscopio invertito a fluorescenza Olympus IX50 (VMP13)*		Dr.ssa Marras; Dr. Giovanardi	

	Real time PCR Biorad (VMP13) *	Dr.ssa Marras, Prof.ssa Rubino
	Bagnetto termostato (VMP13)	Dr.ssa Paracchini
	pH-metro (VMP13)	Dr.ssa Paracchini
	Termoblocco (VMP13)	Dr. Vaghi
	Elix (VMP13)	Dr.ssa Paracchini
	Scanner / computer (VMP13)	Dr. Vaghi
2° SECONDO	Microscopio a fluorescenza Olympus BX51 (VMS13) *	Dr.ssa Marras Dr. Giovannardi
	Sonicatore manuale (VMS13)	Dr.ssa Paracchini
	Luminometro Berthold (VMS13)	Prof.ssa Kilstrup
	Spettrofotometro Ultraspec 2000 (VMS13)	Dr.ssa Paracchini
	Ultracentrifuga da banco Beckman Optima (VMS13)*	Prof.ssa Kilstrup
	G-Box (VMS13)*	Dr.ssa Marras, Prof. Fasano
	Transilluminatore/computer (VMS13)	Dr. Vaghi
	Scanner /computer (VMS13)	Dr. Vaghi
	Light box (VMS13)	Dr. Vaghi
	Termociclatore Agilent (VMS13)*	Dr. Vaghi, Dr. Bonapace
	Termociclatore Personal One (VMS13)**	Dr. Vaghi, Dr. Bonapace
	Termociclatore BioEr (VMS13)*	Dr. Vaghi, Dr. Bonapace
	Basculante Stuart (VMS13)	Dr. Vaghi
	Centrifuga Beckman Avanti J-25 (VMS16)*	Dr. Vaghi
	Freezer -80°C Jouan (VMS16)	Dr. Bonapace
	Sonicatore Branson (VMS16)*	Dr. Vaghi, Dr. Bonapace
	Centrifuga Beckman Allegra (VMS16) *	Dr Vaghi
	Forno a microonde (VMS16)	Dr. Vaghi
	Termoblocco Grant (VMS16)	Dr. Vaghi
	Termoblocco Stuart (VMS16)	Dr. Vaghi
	Centrifuga 5804R (VMS12) *	Dr. Vaghi
	Cell counter Biorad (VMS12)**	Dr.ssa Rusconi

* Strumento da utilizzare previa prenotazione

** strumento da utilizzare in accordo con il referente

Servizi

Servizio	Responsabile
Smaltimento rifiuti delle camera sterili	Dr.ssa Paracchini
Gestione azoto/ghiaccio secco/CO ₂	Dr.ssa Marras
Gestione dei laboratori didattici	Dr.ssa Paracchini
Rischio chimico	Dr. Vachi, Dr.ssa Marras
Manutenzione stampanti	Dr.ssa Roganti
Organizzazione freezer "Jolly"	Dr.ssa Marsoni M., Dr. Bolognese F.
Smaltimento strumenti	Dr.ssa Paracchini

Addetti alla sicurezza

Antincendio e primo soccorso: Dr.ssa Emanuela Marras, Dr.ssa Luisa Paracchini, Maricica Caseru