

L'accesso ai piani superiori è garantito con ascensore.
Tutte le aule e gli spazi comuni sono coperti da Wi-Fi di ateneo. Edifici dotati di aria

Access to the upper floors is via lift.
The university's Wi-Fi network covers all classrooms and common areas. The buildings are equipped with air conditioning. The standard teacher's PC equipment in all

Nome	Edificio - Piano	Capienza	Indirizzo	Attrezzatura in dotazione
Lab name	Building - Floor	Capacity	Address	Provided equipment
LABORATORI INFORMATICI/IT LABS				
LABORATORIO GENO INFORMATICO	Ex Fornace Gallotti - Piano Secondo	54	Via della Beverara, 123/2	2 Maxischermi collegati con cattedra. Lavagna. Pc cattedra dotato di telecamera, microfono ambientale Jabra.
LAB BIOINFORMATICO	Ex Fornace Gallotti - Piano Secondo	52	Via della Beverara, 123/2	Videoproiettore collegato con cattedra. Lavagna. Pc cattedra dotato di telecamera, microfono ambientale Jabra.
LABORATORI BIOLOGICI/BIOLOGICAL LABS				

LAB 1 - COLTURE CELLULARI	Piano Primo	52	Via della Beverara, 123/2	<p>26 cappe a flusso laminare, fondamentali per garantire condizioni di asepsi durante la manipolazione e la coltura cellulare.</p> <p>Microscopi ottici a contrasto di fase (upright e inverted), incubatori a CO₂, centrifughe, sistemi citospin, un microscopio a fluorescenza rovesciato e un analizzatore per citofluorimetria a flusso (cell analyzer).</p>
LABORATORIO MICROBIOLOGIA E FERMENTAZIONI	Piano Primo	60	Via della Beverara, 123/2	<p>10 fermentatori con controllo digitale, centrifughe, bilance, sistemi per elettroforesi e imaging di gel, spettrofotometri UV-Vis, lettori di micropiastre, termociclatori, Real-Time PCR, microscopi a contrasto di fase, stereomicroscopi, autoclavi e un sistema di videoproiezione.</p>

LABORATORIO 1	Piano terra	35 singoli (50 a gruppi)	Via San Donato, 19/2	Cappe a flusso laminare, incubatori a CO2 per cellule, incubatori per batteri, centrifughe refrigerate e microfuge, microscopi e stereoscopi, apparati per elettroforesi DNA e proteine, apparati per Western Blot, Gel Doc, spettrofotometri UV- visibile, lettori di piastre a fluorescenza, Real Time PCR, nanodrop.
---------------	-------------	--------------------------------	--------------------------------------	--