

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 condizionata. La dotazione del PC docente (cattedra) per tutte le aule è standard e comprende:
 impianto diffusione sonora, microfono a mano e microfono ambientale Jabra per videoconferenze, lavagna, Pc docente fisso collegato a rete, videoproiettore fisso, Webcam (2) .

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 classrooms includes:
 sound system, handheld microphone, Jabra ambient microphone for video conferencing, whiteboard, fixed teacher's PC connected to network, fixed video projector, webcam (2).

Nome	Edificio - Piano	Capienza	Indirizzo	Attrezzatura in dotazione
Lab name	Building - Floor	Capacity	Address	Provided equipment
LABORATORI CHIMICI/CHEMICAL LABS				
LAB P3 CHIMICA FISICA	U.E. 5 - Piano Terzo	38	Via Piero Gobetti, 87	Spettrofotometri UV-Vis, spettrofluorimetri, spettrometro IR, spettrometro RAMAN, spettrometro NIR, conduttimetri, bombe calorimetriche, potenziostati e una linea da vuoto
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.
LAB 1 - COLTURE CELLULARI	Piano Primo	52	Via della Beverara, 123/2	26 cappe a flusso laminare, fondamentali per garantire condizioni di asepsi durante la manipolazione e la coltura cellulare. Microscopi ottici a contrasto di fase (upright e inverted), incubatori a CO ₂ , centrifughe, sistemi citospin, un microscopio a fluorescenza rovesciato e un analizzatore per citofluorimetria a flusso (cell analyzer).
LABORATORIO MICROBIOLOGIA E FERMENTAZIONI	Piano Primo	60	Via della Beverara, 123/2	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.
LABORATORIO MORFOLOGICO NAVILE	Piano Primo	52	Via della Beverara, 123/2	26 microscopi dritti, un microscopio ottico verticale con sorgente luminosa a LED integrata che supporta varie tecniche di imaging, tra cui la fluorescenza. Inoltre, a questo microscopio è integrata una videocamera e un sistema di videoproiezione.
LAB. SPAZIO TECNICO	Piano Primo		Via della Beverara, 123/2	Spazio adibito per l'utilizzo di vari strumenti: microscopi, lettori di piastre, incubatori per la crescita batterica
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.