

Dipartimento di Biologia - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione
DST 1	24	piano terra	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	VRH
DST 2	16	piano terra	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	VRH
DST 3	24	piano terra	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	VRH
DST C	120	primo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	AVRH
DST E	40	primo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	AVRH
DST F	50	primo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	VRH
DST M	15	primo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	RHL
Fib D2	180	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio D	via Filippo Buonarroti, 3	VH
Fib D3	180	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio D	via Filippo Buonarroti, 3	VH
Fib D4	168	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio D	via Filippo Buonarroti, 3	VH
Fib D5	170	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio D	via Filippo Buonarroti, 3	VH
Fib I1	61	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHR
Fib O	36	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHR
Fib O1	60	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHR
Fib P1	123	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib PS1	112	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio E	via Filippo Buonarroti, 3	AVH
Fib R1	30	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HR
Nob A	166	piano terra	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	AVRH
Nob B	40	piano terra	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	VH
Nob C	54	piano terra	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	VH
Nob ES1	30	primo piano	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	Vh
Nob ES2	18	primo piano	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	VRh
Nob ES3	20	primo piano	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	Vh
Nob Lab 1	25	piano terra	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	LH
Nob Lab 2	25	piano terra	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	LH
SAVI	60	piano terra	Orto Botanico	via Luca Ghini, 5	AVRH
SZ-E	20	primo piano	Edificio D29	via San Zeno, 31	-

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Biologia - Aule informatiche e laboratori (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
Fib M-Lab	40	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Buonarroti 3	HARVL	Laboratorio informatico (26 postazioni) condiviso con altri Dip. Ex Facoltà di Scienze MFN.
Fib H-Lab	40	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Buonarroti 3	HARVL	Laboratorio informatico (29 postazioni) condiviso con altri Dip. Ex Facoltà di Scienze MFN.
Fib I-Lab	30	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Buonarroti 3	HARVL	Laboratorio informatico (19 postazioni) condiviso con altri Dip. Ex Facoltà di Scienze MFN.
DST GIS	16	primo piano	Dip. nto di Scienze della Terra	via Santa Maria 53	HRVL	
DSTM	15	primo piano	Dip. nto di Scienze della Terra	via Santa Maria 53	RHL	
Nob Lab 1	25	piano terra	Polo Nobili	Via Volta 4 bis	LHR	
Nob Lab 2	25	piano terra	Polo Nobili	Via Volta 4 bis	LHR	
Laboratorio dedicato alle colture cellulari	2	piano terra	Unità di Biochimica	Via San Zeno 51		Utilizzo didattico esclusivo per tesisti e tirocinanti e dottorandi

Laboratorio dedicato alla purificazione proteine	4	piano terra	Unità di Biochimica	Via San Zeno 51
Laboratorio dedicato alla preparazione estratti cellulari	4	piano terra	Unità di Biochimica	Via San Zeno 51
Laboratorio dedicato alle misure spettrofotometriche	2	piano terra	Unità di Biochimica	Via San Zeno 51
Laboratorio dedicato alle analisi cromatografiche	3	piano terra	Unità di Biochimica	Via San Zeno 51
Laboratorio studenti	6	piano terra	Unità di Biochimica	Via San Zeno 51
Laboratorio dedicato misure fluorimetriche	2	piano terra	Unità di Biochimica	Via San Zeno 51
Laboratorio dedicato all'elettroforesi capillare	1	piano terra	Unità di Biochimica	Via San Zeno 51

LHR - Attrezzature comuni a tutti i laboratori:
 Spettrofotometri,
 fluorimetri, HPCL, FPCL, RT-PCR, elettroforesi capillare, centrifughe, ultracentrifughe, scintillatore ed altre attrezzature minori.

Utilizzo didattico esclusivo per tesisti e tirocinanti e dottorandi
Utilizzo didattico esclusivo per tesisti e tirocinanti e dottorandi
Utilizzo didattico esclusivo per tesisti e tirocinanti e dottorandi
Utilizzo didattico esclusivo per tesisti e tirocinanti e dottorandi
Utilizzo didattico per studenti delle Ltper il corso di Biochimica Sperimentale (30 studenti A.S.)
Utilizzo didattico esclusivo per tesisti e tirocinanti e dottorandi
Utilizzo didattico esclusivo per tesisti e tirocinanti e dottorandi

Laboratorio dedicato biologia molecolare	2	piano terra	Unità di Biochimica	Via San Zeno 51		Utilizzo didattico esclusivo per tesisti e tirocinanti e dottorandi
Laboratorio dedicato misure radiometriche	2	piano terra	Unità di Biochimica	Via San Zeno 51	LHR - Scintillatore in fase liquida ed attrezzatura dedicata a misure radiometriche.	Utilizzo didattico esclusivo per dottoandi autorizzati.
Laboratorio di Igiene e Virologia Ambientale	4	primo piano	Unità di Biochimica	Via San Zeno 35/39	LHR - Attrezzature: Cappa Biologica classe 2, Autoclave, Cappa Biologica classe 1, Termociclatori per PCR e Real time PCR, Attrezzatura per Elettroforesi, Cappa Chimica, Scanner Microarray, Apparecchio per Ultrafiltrazione, Termostati, Congelatori.	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 9).
Laboratorio anatomia e citologia vegetale	5	piano secondo	Unità di Botanica	Via Ghini 13	LHR - Attrezzature: Microtomi ed ultramicrotomi, stufe, cappa chimica, armadio di sicurezza per reagenti, agitatori, bagno, termostato, stufe, pH metro.	Non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 11).

Laboratorio biologia molecolare e cellulare vegetale e biotecnologie 1	5	primo piano	Unità di Botanica	Via Ghini 13	LHR - Attrezzature: PCR, Real Time PCR, cappe chimiche ed a flusso laminare, stufe e bagni termostatati, elettroporatore, elettroforesi di DNA e proteine, pH metro, acquisizione immagini di gel, centrifughe, depuratore di acqua per biologia molecolare, incubatori per batteri, frigoriferi	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti.
Laboratorio biologia molecolare e cellulare vegetale e biotecnologie 2	5	primo piano	Unità di Botanica	Via Ghini 13	LHR - Attrezzature: PCR, cappa chimica ed a flusso laminare, stufe e bagni termostatati, elettroforesi di DNA, centrifughe, depuratore di acqua per biologia molecolare, frigoriferi	Non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 11).
Laboratorio di ecologia vegetale e geobotanica	5	piano secondo	Unità di Botanica	Via Derna 1	LHR - Attrezzature: GIS, piastre riscaldate, stufe, computer, stereoscopio,	Non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 11)
Laboratorio di microscopia	5	piano secondo	Unità di Botanica	Via Ghini 13	LHR - Attrezzature: Stereoscopi, microscopi a luce normale ed a fluorescenza. Sistemi di acquisizione immagine, computer.	Non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 11).

Laboratorio per la conservazione del germoplasma vegetale	5	piano terra	Unità di Botanica	Via Ghini 13	LhR - Attrezzature: Cella di disidratazione (15°C / 15% u.r.); misuratore di attività dell'acqua; incubatori termostatati; congelatori; termosaldatrici per sacchetti di alluminio laminato; serie di vagli graduati; macchina per separazione in corrente d'aria.	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti.
Stanza incubatori, congelatori e centrifughe	5	piano terra	Unità di Botanica	Via Ghini 13	LHR - Attrezzature: Frigoriferi a 4°C, -20°C, -80°C. Incubatore per piante ad armadio, grande centrifuga per grossi volumi, cappa chimica.	Non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 11).
AlgaLab		piano terra	Unità di Botanica	Via Ghini 13	2 celle di fotobioreattori, 1 cappa a flusso laminare, 1 autoclave, 1 bilancia.	Non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti. La presenza dei fotobioreattori (camere di crescita per piante) ci permette di crescervi piante 365 giorni l'anno a condizioni controllate di luce e temperatura.

Laboratorio microbiologia	4	piano terra	Unità di Fisiologia Vegetale	Via Porta Buozzi 7	LhR - Attrezzature: cappa a flusso laminare, lavaggio e preparazione vetreria dedicata alla coltivazione dei microrganismi. Fermentatori con regolazione stand alone da 5 e 7 litri	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).
Laboratorio preparazioni chimiche	5	piano terra	Unità di Fisiologia Vegetale	Via Porta Buozzi 7	LhR - Attrezzature: cappa chimica, agitatore orbitale per beute, bilance	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).
Laboratorio Biodegradazioni	10	piano terra	Unità di Fisiologia Vegetale	Via Porta Buozzi 7	LhR - Attrezzature: autoclave 25 litri, frigotermistrato 200 litri con agitatore orbitale per beute, camera termostatica a 28 °C	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).
Laboratorio di ricerca e analisi nutraceutiche	6	secondo piano	Unità di Fisiologia Vegetale	Via Ghini 13	LHR - Attrezzature: Cromatografo ad alta pressione (HPLC), cappa chimica, spettrofotometro, centrifuga, mulino, setacciatore, distillatore, camera di crescita; evaporatore rotante; liofilizzatore.	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti.

Laboratorio di elettroforesi e proteomica vegetale	2	secondo piano	Unità di Fisiologia Vegetale	Via Ghini 13	Lh - Apparecchiature per elettroforesi mono e bidimensionali e focalizzazione isoelettrica; cappa chimica; centralina di raffreddamento; microonde; stufa.	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti.
Laboratorio cromatografia ad alta pressione (HPLC)	4	primo piano	Unità di Fisiologia Vegetale	Via Porta Buoizzi 7	LhR - Apparecchiature: HPLC, Cappa Chimica per sostanze tossiche e armadi per sostanze infiammabili e non (anche tossiche)	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti.
Laboratorio elettroforesi e centrifughe	4	primo piano	Unità di Fisiologia Vegetale	Via Porta Buoizzi 7	LHR - Apparecchiature per elettroforesi mono e bidimensionali, focalizzazione isoelettrica, blotting, alimentatore, centralina di raffreddamento, bilancia analitica, centrifughe da banco, pHmetro.	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti
Laboratorio stufe/camera di crescita e frigorifero	spazio comune	primo piano	Unità di Fisiologia Vegetale	Via Porta Buoizzi 7	LhR - Attrezzature: Camera di crescita, stufe, frigorifero	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti. Usufruito da tutti all'occorrenza

Laboratorio spettrofotometria per studi fisiologici ed ecofisiologici	4	primo piano	Unità di Fisiologia Vegetale	Via Porta Buozzi 7	LhR - Attrezzature: Spettrofotometro, distillatore, deionizzatore, conduttivimetro.	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti.
Laboratorio di Biologia Marina	6	terzo piano	Unità di Biologia Marina ed Ecologia	Via Derna 1	LHR - Attrezzature: 4 stereomicroscopi, 1 microscopio, 3 congelatori, bilancia da laboratorio, cappa biologica	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 15).
Laboratorio di Ecologia Marina Costiera	6	terzo piano	Unità di Biologia Marina ed Ecologia	Via Derna 1	LHR - Attrezzature: Microscopio ottico e due stereomicroscopi tipo Walz; cappa chimica, stufa, bilancia di precisione e congelatore. Attrezzatura per lavoro sul campo, gommone, PAM (fluorimetro), macchina fotografica a raggi infrarossi.	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 15).
Laboratorio di filogeografia marina	6	terzo piano	Unità di Biologia Marina ed Ecologia	Via Derna 1	LHR - Attrezzature: cappa chimica; cappa biologica; congelatore; bilancia analitica; apparati per elettroforesi; termocilatore; termoblocco; centrifughe; pH-metri; transilluminatore UV; autoclave da banco; agitatore-riscaldatore	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 15).

LABORATORIO: Fitobenthos	6	secondo piano	Unità di Biologia Marina ed Ecologia	Via Derna 1	LHR - Attrezzature: Microscopio ottico e due stereomicroscopi; cappa chimica, stufa.	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 15).
Laboratorio per lo studio della tassonomia di invertebrati marini	6	terzo piano	Unità di Biologia Marina ed Ecologia	Via Derna 1	LHR - Attrezzature: Microscopi da vetrini e da dissezione; cappa chimica; congelatore	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 15).
Lab. Colture cellulari	3	piano terra	Unità di Fisiologia Generale	Via San Zeno 31	LHR - Attrezzature: Cappe biologiche; incubatore per cellule in ambiente normossico; incubatore per cellule in ambiente ipossico; centrifuga refrigerata; bagnetto termostattizzato; frigorifero	Non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM.
Lab. Spettrofluorimetria	3	piano terra	Unità di Fisiologia Generale	Via San Zeno 31	LHR - Attrezzature: Spettrofluorimetro; microplate reader; centrifuga refrigerata; frigorifero	Non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM.
Lab. Esterno	3	piano terra	Unità di Fisiologia Generale	Via San Zeno 31	LHR - Attrezzature per sviluppo materiale fotografico; GelDoc	Non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti.

Laboratorio comune	12	primo piano	Unità di Fisiologia Generale	Via San Zeno 31	LHR - Attrezzature: Alimentatori di corrente; apparecchiature per elettroforesi e trasferimento proteine su membrana; strumentazione per real time RT-PCR; cappa biologica; frigorifero	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (n. complessivo a.s. 40/50).
Laboratorio elettrofisiologia	6	piano terra	Unità di Fisiologia Generale	Via San Zeno 51	LHR - set up elettrofisiologia; microscopio a fluorescenza; 3 frigo; cappa chimica	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (n. complessivo a.s. 20/25).
Laboratorio PCR	15	piano terra	Unità di Fisiologia Generale	Via San Zeno 51	LHR - Attrezzature: centrifughe refrigerate; Chemi doc; termociclatori; spettrofluorimetro; spettrofotometro; stufa; forni microonde; alimentatori di corrente; apparecchiature per elettroforesi; frigo; frigo - 80	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (n. complessivo a.s. 40/50).
Lab. Immuno	12	primo piano	Unità di Fisiologia Generale	Via San Zeno 31	LHR Attrezzature: Criostato; strumentazione per immunoistochimica; microscopio a fluorescenza; cappa biologica; frigoriferi	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (n. complessivo a.s. 40/50).

LABORATORIO PER MICROORGANISMI (BATTERI E LIEVITI).	5	primo piano	Unità di Genetica	Via Derna 1	LHR - Attrezzature: CAPP A CHIMICA, CAPP A BIOLOGICA A FLUSSO LAMINARE, BAGNETTO TERMOSTATATO	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 30).
LABORATORIO PER LA PREPARAZIONE DEI GEL E ELETTROFORESI	5	primo piano	Unità di Genetica	Via Derna 1	LHR - ATTREZZATURE: CAPP A CHIMICA, VASCHE E CENTRALINE DI ALIMENTAZIONE PER ELETTROFORESI	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti.
PICCOLO LABORATORIO PER ESTRAZIONE ACIDI NUCLEICI	5	primo piano	Unità di Genetica	Via Derna 1	LHR - ATTREZZATURE: MINICENTRIFUGA E SPETTROFOTOMETRO.	Non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 5).
PICCOLO LABORATORIO BIOLOGIA MOLECOLARE	5	primo piano	Unità di Genetica	Via Derna 1	LHR - ATTREZZATURE: 2 MINI CAPPE BIOLOGICHE SPECIFICHE PER PREPARATI DI DNA O RNA	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti .
LABORATORIO DI GENETICA 1	25	primo piano	Unità di Genetica	Via Derna 1	LHR - ATTREZZATURE: 2 CAPPE CHIMICHE, 2 BIOLOGICHE, TERMOBLOK, CENTRIFUGHE, FLURIMETRO, 2 INCUBATORI, STUFA TERMOSTATA E BAGNETTI TERMOSTATATI.	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 110).

LABORATORIO DI GENETICA 2	25	primo piano	Unità di Genetica	Via Derna 1	LHR - ATTREZZATURE: 3 CAPPE CHIMICHE, CAPPA BIOLOGICA INCUBATORE, Real Time CON COMPUTER PER IL CONTROLLO, 3 TERMOCICLIZZATORI PER PCR, CENRIFUGHE DI PIU' TIPI E BAGNETTI TERMOSTATATI.	Non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti
Laoratorio di Suscettibilità genetica al cancro	10	secondo piano	Unità di Genetica	Via Derna 1	LHR - Attrezzature: 1 cappa chimica, 3 congelatori a -20°C, 3 centrifughe, 1 bagnetto termostatato, 4 PCR, 1 KASPar assay, Robot Hydra.	Non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti
Laboratorio di Colture cellulari	2	secondo piano	Unità di Genetica	Via Derna 1	LHR - Attrezzature: 1 cappa biologica, 1 incubatore a CO2, 1 centrifuga, 3 congelatori a -20°C	Non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 5)
Centro di Calcolo	2	quarto piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Derna 1	LHR - Attrezzature: 2 workstation con schede grafiche Nvidia CUDA per computazioni ad alta performance	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti.

Laboratorio di Antropologia Molecolare	3	quarto piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Derna 1	LHR - Attrezzature: Termociclatori, Spettrofotometro, Apparat per elettroforesi su gel, Centrifughe	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti.
Laboratorio Osteologico	5	quarto piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Derna 1	LHR - Attrezzature per la pulizia e il restauro di reperti osteologici. Strumenti di misura (calibri e goniometri di diversa tipologia).Cappa aspirante per protezione	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti
Laboratorio di Morfologia Funzionale	1	quarto piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Derna 1	LHR - Attrezzature: Tavole osteometriche, calibri	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).
Laboratorio di Biologia molecolare 1	5	secondo piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Attrezzature: Centrifuga, Bilance, Frigoriferi, Cappe biologiche, Celle termostattate, Autoclave Distillatore	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).
Laboratorio di Paleonutrizione 1	5	secondo piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Attrezzature: Cappa chimica,sabbiatrice	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).

Laboratorio di Biologia molecolare 2	5	secondo piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Attrezzature: Personal computers, congelatori, frigorifero, micropipette, centrifughe, bagnetti termostatati, termociclatori, incubatore, bilance, agitatori	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).
Laboratorio di Paleonutrizione 2	5	secondo piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Attrezzature: Compassi, mandibulometro, goniometro apendolo tavola osteometrica	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).
Laboratorio di Biologia molecolare 3	5	secondo piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Attrezzature: Personal computers, congelatori, frigorifero, micropipette, , agitatori magnetici, vortex, reagenti cella termostatata	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).
Laboratorio di Biologia molecolare 4	2	secondo piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Attrezzature: Personal computers, congelatori, frigorifero, micropipette, centrifughe, bagnetti termostatati, termociclatori, incubatore, bilance, agitatori	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti

Laboratorio di biologia molecolare (Protistologia molecolare 1)	2	primo piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Apparecchiature ed attrezzature per estrazione di DNA, amplificazione genica, clonaggio e sequenziamento, autoclave, sistemi refrigeranti, incubatori, computer	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti
Laboratorio di biologia molecolare (Protistologia molecolare 2)	2	primo piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Apparecchiature ed attrezzature per estrazione di DNA, amplificazione genica, clonaggio e sequenziamento, autoclave, sistemi refrigeranti, incubatori, microscopio ottico, stereomicroscopio, computer.	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti
Laboratorio di colture di protisti	2	primo piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Autoclave, sistemi refrigeranti, incubatori, bilance, centrifughe, sistemi di aerazione per colture microbiche, computer.	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).
LABORATORIO: SEM	5	piano terra	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Attrezzature: Centrifuga, stereomicroscopi	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).

LABORATORIO: SEM1	spazio comune	piano terra	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	Lh - Attrezzature: Smaltatrice, Essicatore ingranditori Aspiratore	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).
LABORATORIO: SEM2	5	piano terra	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Attrezzature: Microscopio SEM	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).
LABORATORIO: TEM	5	piano terra	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Attrezzature: Cappe chimiche, stufe, centrifughe, stereomicroscopi	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).
LABORATORIO :TEM1	5	piano terra	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Attrezzature: Microscopio elettronico a trasmissione	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).
Laboratorio 1 di "Demografia e Conservazione"	5	secondo piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Attrezzature: Bilance. Microscopi ottici e stereomicroscopi, acquario	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 10).

Laboratorio 2 di "Demografia e Conservazione"	5	secondo piano	Unità di Protistologia e Zoologia	Via Volta 4	LhR - Attrezzature: Vetreria e plasticheria da laboratorio, PC , stampanti	non utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, solo tesisti e tirocinanti
Laboratorio 1	4	primo piano	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 4	LHR - Attrezzature: Centrifuga, bagno maria, bagni a secco, cappa chimica, vortex, bascula, micropipette	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 6).
Laboratorio 2	4	primo piano	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 5	LHR - Attrezzature: Centrifuga, bagno maria, bagni a secco, vortex, bascula, micropipette	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti.
Laboratorio 3	5	primo piano	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 4	LHR - Attrezzature: Cappa chimica,Centrifuga, bagno maria, bagni a secco, vortex, frigoriferi, micropipette	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti.
Laboratorio 4	3	primo piano	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 4	LHR - Attrezzature: Centrifuga, bagno maria, bagni a secco, vortex, tira aghi, microiniettore, microscopi, micropipette	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti.
Laboratorio 5	3	primo piano	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 5	LHR - Attrezzature: Centrifuga, bagno maria, bagni a secco, cappa chimica, vortex, bascule, micropipette	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti.

Laboratorio 6	3	primo piano	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 4	LHR - Attrezzature: Centrifuga, bagno maria, bagni a secco, cappa chimica, vortex, micropipette	Utilizzo didattico per studenti delle LT e LM, tesisti e tirocinanti (complessivi nell'a.s. n. 5).
Stanza di microscopia	spazio comune	piano terra	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 4	LH	Utilizzo comune al bisogno
Lavanderia	spazio comune	piano terra	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 4	LH	Utilizzo comune al bisogno
Laboratorio di microiniezione	spazio comune	piano terra	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 4	LH	Utilizzo comune al bisogno
Stanza strumentazione	spazio comune	piano terra	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 4	LH	Utilizzo comune al bisogno
Cella e locale frigo	spazio comune	piano terra	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 4	LH	Utilizzo comune al bisogno
Laboratori di colture cellulari	spazio comune	piano terra	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 4	LH	Utilizzo comune al bisogno
stanza microscopio	spazio comune	primo piano	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 4	LH	Utilizzo comune al bisogno
camera oscura	spazio comune	primo piano	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 4	LH	Utilizzo comune al bisogno
stanza elettroforesi	spazio comune	primo piano	Unità di Biologia Cellulare	SS12 del Brennero e dell'Abetone 4	LH	Utilizzo comune al bisogno

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

L = laboratorio (le note indicano il tipo esatto di attività)

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione
Chi A/031	30	piano terra	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	VAHR
Chi B/032	50	piano terra	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	VAHR
Chi C/033	50	piano terra	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	VAHR
Chi D/024	30	piano terra	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	VAHR
Chi E/023	30	piano terra	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	VAHR
Chi F/022	90	piano terra	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	VAHR
Chi G/021	80	piano terra	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	VAHR
Chi H/020	60	piano terra	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	VAHR
Chi I/035	30	piano terra	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	VAHR
Chi M/036	36	piano terra	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	VAHR
Chi Magna/034	150	piano terra	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	VAHR

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - Laboratori e Aule informatiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
101	10	primo piano	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	RLH	Dedicato alle esperienze di chimica industriale strumentale
102	40	primo piano	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	RLH	Dedicato alle esperienze di chimica generale, inorganica e analitica
103	28	primo piano	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	RLH	Dedicato alle esperienze di chimica analitica strumentale
124	28	primo piano	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	RLH	Dedicato alle esperienze di chimica organica e industriale
125	36	primo piano	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	RLH	Dedicato alle esperienze di chimica generale, inorganica e analitica
126	28	primo piano	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	RLH	Dedicato alle esperienze di chimica fisica
127	10	primo piano	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	RLH	Dedicato alle esperienze di chimica generale, inorganica e analitica
128	28	primo piano	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	RLH	Dedicato alle esperienze di chimica organica e industriale
Chi L-Lab/037	24	piano terra	Dipartimento di Chimica	via Giuseppe Moruzzi, 3	VAHRL	Aula informatica

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
B1	162	piano terra	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 85	VAHR	
B2	190	primo piano	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 85	VAHR	
B3	85	piano terra	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 85	VAHR	
B4	24	piano terra	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 85	VAHR	
B9	24	secondo piano	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 85	VAHR	
Car 1	97	piano terra	Polo Carmignani	p.zza dei Cavalieri	HVAR	
Car 2	177	piano terra	Polo Carmignani	p.zza dei Cavalieri	HVAR	
Car 3/4	110	piano terra	Polo Carmignani	p.zza dei Cavalieri	HVAR	Partizionabile in Car 3 e Car 4
Car Magna	330	primo piano	Polo Carmignani	p.zza dei Cavalieri	HVAR	
eCh 1	270	piano terra	ex Dipartimento di Chimica	via Risorgimento, 35	RVh	
eCh 12	40	piano terra	ex Dipartimento di Chimica	via Risorgimento, 35	VH	
eCh 2	15	cortile interno	ex Dipartimento di Chimica	via Risorgimento, 35	RH	
eCh 3	15	cortile interno	ex Dipartimento di Chimica	via Risorgimento, 35	RH	
eCh 4	80	primo piano	ex Dipartimento di Chimica	via Risorgimento, 35	Vh	
eCh 5	7	cortile interno	ex Dipartimento di Chimica	via Risorgimento, 35	RH	
eCh 6	60	primo piano (nuovo edificio)	ex Dipartimento di Chimica	via Risorgimento, 35	RVH	
GUID-1	91	primo piano	Complesso Guidotti	via Trieste	VAHR	
GUID-2	70	primo piano	Complesso Guidotti	via Trieste	VAHR	
GUID-3	28	primo piano	Complesso Guidotti	via Trieste	VAHR	
GUID-4	12	primo piano	Complesso Guidotti	via Trieste	HR	
GUID-5	28	primo piano	Complesso Guidotti	via Trieste	VAHR	Aula oscurata
GUID-6	28	primo piano	Complesso Guidotti	via Trieste	VHR	
MAT-Mus	40	secondo piano	Palazzo Matteucci	P.zza Torricelli	_	Aula di musica
Onc	30	piano terra	Scuola Medica - Medicina Legale	via Roma, 55	VAH	
Pao A1 / FIL-A	20	primo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	H	
Pao A2 / CAR-A	25	secondo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	H	
Pao B1 / FIL-1	38	primo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	H	
Pao B2 / CAR-B	20	secondo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	H	
Pao C1 / FIL-2	38	primo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	H	

Pao C2 / CAR-C	20	secondo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	H	
Pao D1 / CAR-1	45	primo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	H	
Pao D2 / CAR-Liv	70	secondo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	H	
Pao E1 / FIL-Bar	50	primo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	H	
Pia D2	45	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia N1	82	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia O2	56	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia P1	57	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VHR	
Pia P2	57	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia Q2	57	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
R1	50	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VHAR	
R10	50	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VHAR	
R2	120	secondo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VAHR	
R3	50	terzo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VAHR	
R4	42	terzo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VHR	
R5	25	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VHR	
R6	25	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	HR	
R7	25	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VHR	
R8	20	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	HR	
R9	15	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	HR	
RM	120	piano terra	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VAHR	
Sal 1	20	primo piano	Palazzo ex-Salesiani	via dei Mille, 19	RH	
Sal 2	20	secondo piano	Palazzo ex-Salesiani	via dei Mille, 19	RH	
Sal 3	20	terzo piano	Palazzo ex-Salesiani	via dei Mille, 19	VRH	

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere - Laboratori e Aule informatiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione
RLAB1	40	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	L
RLAB2	20	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	L
SCA-Lab	20	_	Palazzo Scala	via Santa Maria, 67	L

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Economia e Management - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione
Eco 1	60	piano terra	Polo Economia	via Cosimo Ridolfi, 10	VAHR
Eco 2	90	piano terra	Polo Economia	via Cosimo Ridolfi, 10	VAHR
Eco 3	90	piano terra	Polo Economia	via Cosimo Ridolfi, 10	VAHR
Eco 4	220	piano terra	Polo Economia	via Cosimo Ridolfi, 10	VAHR
Eco 5	250	piano terra	Polo Economia	via Cosimo Ridolfi, 10	VAHR
Eco A	220	primo piano	Polo Economia - Polo Didattico	via Cosimo Ridolfi, 10	VAHR
Eco B	250	piano terra	Polo Economia - Polo Didattico	via Cosimo Ridolfi, 10	VAHR
Eco C	220	piano terra	Polo Economia - Polo Didattico	via Cosimo Ridolfi, 10	VAHR
Eco Magna	90	piano terra	Polo Economia - Polo Didattico	via Cosimo Ridolfi, 10	VAHR
Pia A2	91	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR
Pia F2	44	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR
Pia G2	45	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR
Pia H2	45	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR
Pia I2	45	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR
Pia L2	44	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Economia e Management - Laboratori e Aule informatiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
Dip.Inf	20	terzo piano	Polo Economia	via Cosimo Ridolfi, 10	VRL	Laboratorio Informatico, 20 PC
Eco Lab MM	13	piano piazza	Polo Economia - Gruppo Lingue	via Cosimo Ridolfi, 10	RhL	Laboratorio PC
Eco Mac	18	primo piano	Polo Economia - CSIFE	via Cosimo Ridolfi, 10	RH	Aula Informatica
Eco Win	26	primo piano	Polo Economia - CSIFE	via Cosimo Ridolfi, 10	RH	Aula Informatica

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Corso di laurea in Economia e Legislazione dei Sistemi Logistici

Aule

Il Corso di Laurea in Economia e Legislazione dei Sistemi Logistici si svolge presso "Villa Letizia", un palazzo storico che risale ai primi anni del XX secolo, messo a disposizione dal Comune di Livorno, per ospitare la sede del Centro di servizi Polo Universitario Sistemi Logistici. Il palazzo è situato a 50 metri dalla costa ed è circondato da un parco e da alcune pertinenze, dove sono ospitate: la Biblioteca universitaria "M. Caponi", il laboratorio di informatica e la mensa, che costituiscono, nel loro insieme, un vero e proprio "campus universitario", accogliente e confortevole. La sede è raggiungibile con autobus di linea dalla Stazione Centrale e gode di una buona accessibilità. Oltre ai locali, destinati agli uffici dei docenti e del personale del Centro di Servizi, nonché alle Segreterie (studenti e didattica), la sede del Corso di Laurea possiede la seguente dotazione di locali, destinati alle attività didattiche, facilmente accessibili anche dai disabili: 4 aule, con un numero di postazioni che variano da 40 a 90, ciascuna attrezzata con PC, videoproiettore, impianto audio, schermo, lavagne, lavagne luminose. Alcune aule sono collegate tra loro con un sistema di video camere a circuito chiuso, al fine di incrementarne la capienza.

Corso di laurea in Economia e Legislazione dei Sistemi Logistici

Laboratori e Aule informatiche

Il complesso residenziale di Villa Letizia, sede del Corso di Laurea in Economia e Legislazione dei Sistemi Logistici, comprende un laboratorio di informatica/linguistico, attrezzato con video proiettore, impianto audio, lavagne e 18 postazioni PC. Il laboratorio di informatica è utilizzato, sia come supporto alla didattica per alcuni insegnamenti (quali, ad esempio, Informatica per la logistica, Statistica), sia dagli studenti, per attività di studio, o di ricerca individuali o di gruppo.

Presso il Centro di servizi Polo Universitario Sistemi Logistici operano i seguenti Laboratori di ricerca:

- L.O.G.I.T. (Laboratorio di Logistica della Toscana), diretto dal Prof. Ing. Antonio Pratelli, che si occupa di certificazione di misure di traffico, simulazioni di flusso su reti urbane, analisi di mobilità di persone e merci, applicazioni alla logistica dei trasporti e della distribuzione;
- S.E.E.D. (Smart Energy-Efficient Design), diretto dal Prof. Ing. Giuseppe Iannaccone, che studia, progetta e realizza infrastrutture elettroniche che migliorano la qualità e la sicurezza della vita, del lavoro, dell'ambiente, la produttività delle imprese e l'impiego dell'energia;
- Laboratorio di ricerca LIMEN, che analizza le dinamiche evolutive del settore logistico, i cambiamenti normativi, gestionali e tecnologici, al fine di fornire studi ed informazioni utili per lo sviluppo di operatori ed enti.

Dipartimento di Farmacia - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione
Far A	84	piano terra	Dipartimento di Farmacia	via Bonanno Pisano, 6	HVA
Far B	56	piano terra	Dipartimento di Farmacia	via Bonanno Pisano, 6	HVA
Far C	54	piano terra	Dipartimento di Farmacia	via Bonanno Pisano, 6	VH
Far H	25	piano terra	Dipartimento di Farmacia	via Bonanno Pisano, 33	H
Far I	110	piano terra	Dipartimento di Farmacia	via Bonanno Pisano, 33	VHA
Far L	90	piano terra	Dipartimento di Farmacia	via Bonanno Pisano, 33	VHA
Far M	42	primo piano	Dipartimento di Farmacia	via Bonanno Pisano, 25/B	hV
Far O	25	primo piano	Dipartimento di Farmacia	via Bonanno Pisano, 25/B	h
Fib D	215	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Farmacia - Laboratori e Aule informatiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
Far R	15	piano terra	Dipartimento di Farmacia	via Bonanno Pisano, 6	LH	
Lab Inf	28	piano terra	Dipartimento di Farmacia	via Bonanno Pisano, 33	VL	Laboratorio Informatico
Lab Qual	60	piano terra	Dipartimento di Farmacia	via Bonanno Pisano, 6	LH	
Lab Quan	60	piano terra	Dipartimento di Farmacia	via Bonanno Pisano, 6	LH	
Lab Ric	60	piano terra	Dipartimento di Farmacia	via Bonanno Pisano, 6	LH	
Lab Tec	36	piano terra	Dipartimento di Farmacia	via Bonanno Pisano, 6	LH	

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Filologia Letteratura e Linguistica - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
B1	162	piano terra	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 85	VAHR	
B2	190	primo piano	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 85	VAHR	
B3	85	piano terra	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 85	VAHR	
B4	24	piano terra	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 85	VAHR	
B9	24	secondo piano	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 85	HR	
B Magna	80	primo piano	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 86	VAHR	
Car 1	97	piano terra	Polo Carmignani	p.zza dei Cavalieri	HVAR	
Car 2	177	piano terra	Polo Carmignani	p.zza dei Cavalieri	HVAR	
Car 3/4	150	piano terra	Polo Carmignani	p.zza dei Cavalieri	HVAR	Partizionabile in Car 3 e Car 4
Car Magna	330	primo piano	Polo Carmignani	p.zza dei Cavalieri	HVAR	
Cur A1	25	primo piano	Palazzo Curini	via Santa Maria, 87	HR	
Cur A2	20	secondo piano	Palazzo Curini	via Santa Maria, 87	VHR	
Cur C4	50	quarto piano	Palazzo Curini	via Santa Maria, 87	VHR	
Cur B2	20	secondo piano	Palazzo Curini	via Santa Maria, 87	VHR	
Cur C1	18	primo piano	Palazzo Curini	via Santa Maria, 87	RH	
Cur D1	40	primo piano	Palazzo Curini	via Santa Maria, 87	HV	Centro di Russo
Cur D2	50	secondo piano	Palazzo Curini	via Santa Maria, 87	VHR	
eCh 1	270	piano terra	ex Dipartimento di Chimica	via Risorgimento, 35	RVHA	
eCh 12	40	piano terra	ex Dipartimento di Chimica	via Risorgimento, 35	VHR	
eCh 2	15	cortile interno	ex Dipartimento di Chimica	via Risorgimento, 35	RH	
eCh 3	15	cortile interno	ex Dipartimento di Chimica	via Risorgimento, 35	RH	
eCh 4	80	primo piano	ex Dipartimento di Chimica	via Risorgimento, 35	VHR	
eCh 5	7	cortile interno	ex Dipartimento di Chimica	via Risorgimento, 35	RH	
eCh 6	60	primo piano (nuovo edificio)	ex Dipartimento di Chimica	via Risorgimento, 35	RVH	
Fib A1	137	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA	
Fib C	135	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA	
Fib F	112	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA	
Fib P	36	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HR	
GUID-1	91	primo piano	Complesso Guidotti	via Trieste	VAHR	
GUID-2	70	primo piano	Complesso Guidotti	via Trieste	VAHR	

GUID-3	28	primo piano	Complesso Guidotti	via Trieste	VAHR	
GUID-4	12	primo piano	Complesso Guidotti	via Trieste	HRVA	
GUID-5	28	primo piano	Complesso Guidotti	via Trieste	VAHR	Aula oscurata
GUID-6	28	primo piano	Complesso Guidotti	via Trieste	VHRA	
MAT-Mus	40	secondo piano	Palazzo Matteucci	P.zza Torricelli	_	Aula di musica
MAT-Sem	20	primo piano	Palazzo Matteucci	P.zza Torricelli	_	Aula seminari
Pao A1 / FIL-A	20	primo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	HVR	Proiettore mobile
Pao A2 / CAR-A	25	secondo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	HVR	
Pao B1 / FIL-1	38	primo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	HVR	
Pao B2 / CAR-B	20	secondo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	HVR	
Pao C1 / FIL-2	35	primo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	HVAR	Dotazione per videoconferenze mobile
Pao C2 / CAR-C	15	secondo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	HVR	Aula seminari
Pao D1 / CAR-1	45	primo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	HVAR	
Pao D2 / CAR-Liv	70	secondo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	HVAR	
Pao E1 / FIL-Bar	50	primo piano	Palazzo Carità	via Pasquale Paoli	HVAR	
R1	50	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VHAR	
R10	50	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VHAR	
R2	120	secondo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VAHR	
R3	50	terzo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VAHR	
R4	42	terzo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VHR	
R5	25	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VHR	
R6	25	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	HR	
R7	25	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VHR	
R8	20	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	HR	
R9	15	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	HR	
RM	120	piano terra	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VAHR	

Centro Linguistico Interdipartimentale - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
B5	20	primo piano	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 85	H	DVD, TV, registratore audio
B6	20	primo piano	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 85	H	TV, VHS, registratore audio
B7	20	primo piano	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 85	H	TV, VHS
B8	25	secondo piano	Palazzo Boilleau	via Santa Maria, 85	VAH	DVD, TV, VHS, registratore audio

V1	18	piano terra	Palazzo Venera	via Santa Maria, 36	VAH	DVD, TV, VHS
V2	17	piano terra	Palazzo Venera	via Santa Maria, 36	H	DVD, TV, VHS
V3	21	piano terra	Palazzo Venera	via Santa Maria, 36	H	DVD, TV
V4	21	piano terra	Palazzo Venera	via Santa Maria, 36	H	DVD, TV, VHS, LIM
VFar	21	piano terra	Palazzo Venera	via Santa Maria, 36	VAH	DVD, TV, VHS, registratore audio

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Filologia Letteratura e Linguistica - Laboratori e Aule informatiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
Cur A0 / S1	55	piano terra	Palazzo Curini	via Santa Maria, 87	H	Laboratorio - Centro linguistico
Cur A3-Lab	20	terzo piano	Palazzo Curini	via Santa Maria, 87	hL	
Cur B0 / S2	45	piano terra	Palazzo Curini	via Santa Maria, 87	H	Laboratorio - Centro linguistico
Cur B3	45	terzo piano	Palazzo Curini	via Santa Maria, 87	RH	Laboratorio - Centro linguistico
Cur F2	10	secondo piano	Palazzo Curini	via Santa Maria, 87	H	Laboratorio - Centro linguistico
Fib H-Lab	40	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (28+1 postazioni)
Fib I-Lab	30	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (18+1 postazioni)
Fib M-Lab	40	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (30+1 postazioni)
RLAB1	40	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VAHRL	Posti mobili (19 pc)
RLAB2	15	primo piano	Palazzo Ricci	via Santa Maria	VHRL	Posti mobili (6 pc)
SCA-Lab	20	-	Palazzo Scala	via Santa Maria, 67	L	

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

L = Laboratorio

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiar

Dipartimento di Fisica - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione
Fib B1	109	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib D1	137	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib E	217	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib F1	68	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHR
Fib G	199	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib G1	61	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHR
Fib P	36	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HR
Fib S1	36	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HR
Fib T1	25	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HR
Fib V1	47	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHR

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Fisica - Laboratori e Aule informatiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	pc/tavoli/apparati sperimentali	capienza min-max	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
Fib H-Lab	31 PC	min 30, max 60	piano terra	Polo Fibonacci B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (30+1 postazioni)
Fib I-Lab	20 PC	min 20, max 40	piano terra	Polo Fibonacci B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (19+1 postazioni)
Fib M-Lab	31 PC	min 30, max 60	piano terra	Polo Fibonacci B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (30+1 postazioni)
Fis Lab I	40 tavoli	min 80, max 120	primo piano	Polo Fibonacci B	via Filippo Buonarroti, 3	RHL	5 stanze, esp. meccanica e ottica
Fis Lab II	27 tavoli	min 27, max 54	primo piano	Polo Fibonacci B	via Filippo Buonarroti, 3	RHL	3 stanze, esp. elettromagnetismo e ottica
Fis Lab III	26 tavoli	min 26, max 78	secondo piano	Polo Fibonacci B	via Filippo Buonarroti, 3	RHL	4 stanze, esp. elettronica, meccanica quantistica, elettromagnetismo
Fis Lab IV FM	2 apparati sperimentali FM	min 4, max 6	secondo piano	Polo Fibonacci B	via Filippo Buonarroti, 3	RHL	2 stanze, esp. interazioni fondamentali, struttura della materia, fisica medica
Fis Lab IV FM+IF	2 app. sper IF + 1 app. sper. FM	min 6, max 9	secondo piano	Polo Fibonacci B	via Filippo Buonarroti, 3	RHL	2 stanze, esp. interazioni fondamentali e fisica medica
Fis Lab IV IF	6 apparati sperimentali IF	min 12, max 18	secondo piano	Polo Fibonacci B	via Filippo Buonarroti, 3	RHL	2 stanze, esp. interazioni fondamentali
Fis Lab IV AA	3 apparati sperimentali + 4PC	min 6, max 9	secondo piano	Polo Fibonacci B	via Filippo Buonarroti, 3	RHL	1 stanza, esp. astrofisica
Fis Lab IV OQ	7 apparati sperimentali	min 14, max 21	secondo piano	Polo Fibonacci B	via Filippo Buonarroti, 3	RHL	7 stanze, esp. ottica quantistica
Fis Lab TD	15 tavoli	min 15, max 30	primo piano	Polo Fibonacci B	via Filippo Buonarroti, 3	RHL	H1-Lab, esp. elettronica, meccanica quantistica, elettromagnetismo

Legenda per i codici nella dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Giurisprudenza - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
Car 1	97	piano terra	Polo Carmignani	p.zza dei Cavalieri	HVAR	
Car 2	177	piano terra	Polo Carmignani	p.zza dei Cavalieri	HVAR	
Car 3/4	110	piano terra	Polo Carmignani	p.zza dei Cavalieri	HVAR	Partizionabile in Car 3 e Car 4
Car Magna	330	primo piano	Polo Carmignani	p.zza dei Cavalieri	HVAR	
Pia A1	91	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia B1	150	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia C1	45	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VHR	
Pia D1	46	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VHR	
Pia E1	45	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VHR	
Pia I1	45	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VHR	
Pia L1	44	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VHR	
Pia M1	150	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia N1	82	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia O1	56	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VHR	
Pia P1	57	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VHR	
Pia Q1	57	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VHR	

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Giurisprudenza - Aule informatiche (a.a. 2017/2018)

nome aula	capienza	dislocazione	nome edificio	indirizzo	dotazione	note
Fib I-Lab	30	piano terra	Polo Fibonacci Edificio B	via F. Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (18+1 postazioni)

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

L = laboratorio (le note indicano il tipo esatto di attività)

Dipartimento di Informatica - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione
Fib A	217	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib A1	137	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib B	135	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib C	135	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib C1	109	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib L1	69	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHR
Fib N1	61	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHR
Sem.Est	72	secondo piano	Dipartimento di Informatica	largo Bruno Pontecorvo, 3	VAHR
Sem.Ovest	50	secondo piano	Dipartimento di Informatica	largo Bruno Pontecorvo, 3	VAHR

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Informatica - Laboratori e Aule informatiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
Ingegneria del software	4	secondo piano	Dipartimento di Informatica	Largo Bruno Pontecorvo, 3	LM - RW	Laboratorio Informatica: 4 pc
LDB	5	secondo piano	Dipartimento di Informatica	Largo Bruno Pontecorvo, 3	LM - RW	Laboratorio Informatica: 5 pc
Fibonacci	5	secondo piano	Dipartimento di Informatica	Largo Bruno Pontecorvo, 3	LM - RW	Laboratorio Informatica: 5 pc
Specifica e Verifica	4	secondo piano	Dipartimento di Informatica	Largo Bruno Pontecorvo, 3	LM - RW	Laboratorio Informatica: 4 pc
Optimize	4	secondo piano	Dipartimento di Informatica	Largo Bruno Pontecorvo, 3	LM - RW	Laboratorio Informatica: 4 pc
Neurolab	4	secondo piano	Dipartimento di Informatica	Largo Bruno Pontecorvo, 3	LM - RW	Laboratorio Informatica: 4 pc
Sicurezza	4	secondo piano	Dipartimento di Informatica	Largo Bruno Pontecorvo, 3	LM - RW	Laboratorio Informatica:4 pc
Spin off	10	secondo piano	Dipartimento di Informatica	Largo Bruno Pontecorvo, 3	LT - RW - SC	Laboratorio Informatica: 10 pc
Aula Polifunzionale	30	secondo piano	Dipartimento di Informatica	Largo Bruno Pontecorvo, 3	LT - RW - SCT	
Sala Demo	15	secondo piano	Dipartimento di Informatica	Largo Bruno Pontecorvo, 3	LT - RW - SC	Lab. Inform.: 15 pc + tavolo riunioni
CVS	8	secondo piano	Dipartimento di Informatica	Largo Bruno Pontecorvo, 3	LM - RW	Laboratorio Informatica: 8 pc

La legenda per i codici nella dotazione è:

LM = lavagna magnetica, LT= lavagna tradizionale, LL= lavagna Luminosa, RW= rete wireless, SC=schermo videoproiettore, SCT=schermo videoproiettore touch

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
Fib H-Lab	40	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (35 postazioni)
Fib I-Lab	30	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (17 postazioni)
Fib M-Lab	40	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (35 postazioni)

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Informatica - corso di laurea magistrale in Informatica e Networking - Aule didattiche (a.a. 2017/18)

Nome aula	Capienza	Dislocazione	Nome edificio	Indirizzo	Dotazione	Note
Fib A	217	piano terra	Polo Fibonacci edificio B	via Buonarroti, 3	VHR	
Fib A1	137	primo piano	Polo Fibonacci edificio B	via Buonarroti, 3	VH	
Fib B	135	piano terra	Polo Fibonacci edificio B	via Buonarroti, 3	VHR	
Fib C	135	piano terra	Polo Fibonacci edificio B	via Buonarroti, 3	VHR	
Fib C1	109	primo piano	Polo Fibonacci edificio B	via Buonarroti, 3	VH	
Fib L1	69	primo piano	Polo Fibonacci edificio B	via Buonarroti, 3	VVH	
Fib N1	61	primo piano	Polo Fibonacci edificio B	via Buonarroti, 3	VH	
Grey Room	70	piano terra	Istituto TeCIP presso l'Area CNR	via G. Moruzzi, 1	M LM V RW	
White Room	40	piano terra	Istituto TeCIP presso l'Area CNR	via G. Moruzzi, 1	M LM V RW	
Blue Room	50	piano terra	Istituto TeCIP presso l'Area CNR	via G. Moruzzi, 1	M LM V RW H	uso seminari
aula didattica	40	primo piano	Laboratorio PERCRO	Via Alamanni, 13b - Ghezzano, San Giuliano Terme	M LI LM 2V RW	aula didattica + 6 postazioni di lavoro per presentazione meccanica, software e controllo e ambienti virtuale

La legenda per i codici nella dotazione colonna è:

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete, RW = rete wireless

H = accessibile ai disabili

M=impianto di amplificazione

LM = lavagna magnetica, LI = lavagna interattiva, RW= rete wireless

Dipartimento di Informatica - corso di laurea magistrale in Informatica e Networking - Laboratori e Aule Informatiche (a.a. 2017/18)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
Laboratorio Sistemi Fotonici	5	primo piano	Istituto TeCIP presso l'Area CNR	via G. Moruzzi, 1	LM RW	laboratorio - direttamente accessibile ai tesisti. Accessibile agli studenti solo se accompagnati dal docente.
Laboratorio di Reti e Servizi	10	primo piano	Istituto TeCIP presso l'Area CNR	via G. Moruzzi, 1	LM RW	laboratorio - direttamente accessibile ai tesisti. Accessibile agli studenti solo se accompagnati dal docente.
Laboratorio di Sensori Ottici	5	primo piano	Istituto TeCIP presso l'Area CNR	via G. Moruzzi, 1	LM RW	laboratorio - direttamente accessibile ai tesisti. Accessibile agli studenti solo se accompagnati dal docente.
Laboratorio di Microcontrollori e Sistemi Embedded	-	piano terra	Istituto TeCIP presso l'Area CNR	via G. Moruzzi, 1	LM RW	laboratorio - direttamente accessibile ai tesisti. In alternativa la strumentazione viene portata in aula.
Laboratorio di Meccatronica e Automazione	-	piano terra	Laboratorio PERCRO	Via Alamanni, 13b - Ghezzano, San Giuliano Terme	L	laboratorio - strumentazione per automazione, programmazione di controllori, analisi di segnali, controllo di motori etc. Direttamente accessibile ai tesisti. In alternativa la strumentazione viene portata in aula su banchi mobili.
Laboratorio di Realtà Virtuale	-	piano terra	Laboratorio PERCRO	Via Alamanni, 13b - Ghezzano, San Giuliano Terme	L	Laboratorio - Direttamente accessibile ai tesisti.
Laboratorio di Automazione	-	piano terra	Laboratorio PERCRO	Via Alamanni, 13b - Ghezzano, San Giuliano Terme	L	Laboratorio - Direttamente accessibile ai tesisti. In alternativa strumentazione portata in aula.

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
Fib H-Lab	40	piano terra	Polo Fibonacci edificio B	via Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (35 postazioni)
Fib I-Lab	30	piano terra	Polo Fibonacci edificio B	via Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (17 postazioni)
Fib M-Lab	40	piano terra	Polo Fibonacci edificio B	via Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (35 postazioni)
PC Room	20	piano terra	Istituto TeCIP presso l'Area CNR	via G. Moruzzi, 1	A LM V RW	aula informatica

La legenda per i codici nella colonna dotazione è:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete, RW= rete wireless

H = accessibile ai disabili

L = laboratorio (le note indicano il tipo esatto di attività)

LM = lavagna magnetica, LT= lavagna tradizionale

Dipartimento di Matematica - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione
Fib E	217	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib E1	137	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib G	199	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib L	87	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HVRA
Fib M1	69	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHR
Fib N	72	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib N1	61	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHR
Fib O	36	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHR
Fib O1	60	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHR
Fib P	36	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HR
Fib P1	123	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHRA
Fib R1	30	primo piano	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HR

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Matematica - Laboratori e Aule informatiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
3-Lab	12	piano terra	Dipartimento di Matematica	largo Bruno Pontecorvo, 5	VRL	Laboratorio informatico (12 PC)
4-Lab	25	piano terra	Dipartimento di Matematica	largo Bruno Pontecorvo, 5	RL	Laboratorio informatico (25 PC)
Fib H-Lab	40	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (28+1 postazioni)
Fib I-Lab	30	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (18+1 postazioni)
Fib M-Lab	40	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (30+1 postazioni)

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Agro-Ambientali - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione
1	75	piano terra	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Edificio principale	via del Borghetto, 80	RVAH
10	144	piano terra	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Edificio genetica	via del Borghetto, 80	RVAH
2	90	primo piano	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Edificio principale	via del Borghetto, 80	RVAH
3	42	secondo piano	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Edificio principale	via del Borghetto, 80	RVAH
4	50	secondo piano	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Edificio principale	via del Borghetto, 80	VAh
5	48	piano terra	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Edificio principale	via del Borghetto, 80	RVAH
6	48	primo piano	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Edificio principale	via del Borghetto, 80	RVAH
7	236	piano terra	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Aule Nuove	via del Borghetto, 80	RVAH
8	15	piano terra	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Aule Nuove	via del Borghetto, 80	RVH
9	8	piano terra	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Aule Nuove	via del Borghetto, 80	RH
Magna	76	piano terra	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Edificio principale	via del Borghetto, 80	RVAH
Pia F1	41	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR
Pia G1	45	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR
Pia H1	45	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR

Legenda per i codici nella dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Agro-Ambientali - Laboratori e Aule informatiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
Informat	30	piano terra	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Edificio principale	via del Borghetto, 80	RVH	Aula informatica
LabBio 1	30	piano terra	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Aule Nuove	via del Borghetto, 80	RVHAL	Laboratorio Biologia
LabBio 2	40	piano terra	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Aule Nuove	via del Borghetto, 80	RVHAL	Laboratorio Biologia
LabBMol	10	piano terra	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Edificio genetica	via del Borghetto, 80	LH	Laboratorio Biologia Molecolare
LabChim	30	piano terra	Dip. Scienze Agrarie AA-A - Edificio principale	via del Borghetto, 80	LH	Laboratorio Chimica

Legenda per i codici nella dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Scienze Politiche - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
Pia A0	190	piano terra	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia B2	150	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia D2	45	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia E2	46	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia M2	150	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia N2	83+1	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia O2	56	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia P1	57	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VHR	
Pia P2	57	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Pia Q2	57	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR	
Aula magna Via Colombo	39	piano terra	ex Scuola Superiore di Servizi Sociali	via C. Colombo, 35	VH	utilizzata solo per gli esami
Aula 1 Via Colombo	26	piano terra	ex Scuola Superiore di Servizi Sociali	via C. Colombo, 35	H	utilizzata solo per gli esami
Aula 104 Via Colombo	24	primo piano	ex Scuola Superiore di Servizi Sociali	via C. Colombo, 35	Vh	utilizzata solo per gli esami
Aula magna Via Serafini	50	piano terra	Palazzo Bianchi Monzon	Via Serafini, 3	VAHR	
Sala seminari	10	primo piano	Palazzo Bianchi Monzon	Via Serafini, 3	VHR	

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Scienze della Terra - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione
DST 1	24	piano terra	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	VRH
DST 2	16	piano terra	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	VRH
DST 3	24	piano terra	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	VRH
DST A	45	primo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	RVH
DST C	120	primo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	AVRH
DST E	40	primo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	VRH
DST F	50	primo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	VRH
Fib O	36	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	VHR
Nob A	166	piano terra	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	AVRH
Nob B	40	piano terra	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	VH
Nob C	54	piano terra	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	VH
Nob ES1	30	primo piano	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	Vh
Nob ES2	18	primo piano	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	VRh
Nob ES3	20	primo piano	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	Vh
SAVI	60	piano terra	Orto Botanico	via Luca Ghini, 5	AVRH

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Scienze della Terra - Laboratori e Aule informatiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
DST GIS	16	primo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	VRHL	laboratorio di Geoinformatica (8+1 postazione)
DST M	32	primo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	VRHL	laboratorio di microscopia per petrografia (16+1 postazioni)
DST MP	16	secondo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	RHL	laboratorio microscopia per micropaleontologia (8 postazioni)
DST MS	24	terzo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	VRhL	laboratorio di microscopia per stratigrafia (12+1 postazioni)
DST Elgeo	15	terzo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	VRhL	lab. elaborazione automatica dati geologici di sup. e sottosuolo
DST MStr	12	secondo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	Rh	laboratorio di microscopia strutturale (6 postazioni)
DST PTR	10	piano terra	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	Rh	laboratorio di analisi petrografiche
DST GEM	10	primo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	Rh	Laboratorio per osservazione e misurazione di gemme e monocristalli
DST GEOF	26	terzo piano	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	VRhL	laboratorio di informatica per geofisica (13 postazioni)
DST GEOACQUE	10	piano terra	Dipartimento di Scienze della Terra	via Santa Maria, 53	RH	laboratorio analisi delle acque 2 postazioni da 5 posti
Fib H-Lab	40	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (28+1 postazioni)
Fib I-Lab	30	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (18+1 postazioni)
Fib M-Lab	40	piano terra	Polo Fibonacci - Edificio B	via Filippo Buonarroti, 3	HARVL	Laboratorio informatico (30+1 postazioni)
Nob Lab 2	25	piano terra	Polo Nobili	via Alessandro Volta, 4 bis	LH	

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Scienze Veterinarie - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione
A	72	piano terra	B23	Viale delle Piagge, 2	RVH
B	72	piano terra	B23	Viale delle Piagge, 2	RH
C	50	piano terra	B24	Viale delle Piagge, 2	RVH
CC	42	piano terra	B22	Viale delle Piagge, 2	RVh
CC2	96	primo piano	B22	Viale delle Piagge, 2	RVh
CM1	72	piano terra	B22	Viale delle Piagge, 2	RVh
CM2	34	piano terra	B22	Viale delle Piagge, 2	RVh
D	18	piano terra	B25	Viale delle Piagge, 2	RVh
E	92	piano terra	B22	Viale delle Piagge, 2	RAh
GrandiA	35	piano terra	Edificio A	via Livornese S. Piero a Grado	RVHA
Magna	143	piano terra	B23	Viale delle Piagge, 2	RVAH
PiccoliA	45	piano terra	Edificio A	via Livornese S. Piero a Grado	RVHA
R	42	piano terra	B22	Viale delle Piagge, 2	RVh
Sala lettura	35	primo piano	Edificio A	via Livornese S. Piero a Grado	RVAH

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Scienze Veterinarie - Laboratori e Aule informatiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
Lab_Chim	80	piano terra	B27	Viale delle Piagge, 2	RVH	con microscopi
Lab_Micr	30	piano terra	B25	Viale delle Piagge, 2	RVh	con microscopi
PC_Lab_2	20	piano terra	B22	Viale delle Piagge, 2	RVh	Aula informatica con 21 computer

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Scuola di Ingegneria - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
A11	43	primo piano	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 1	VAH	
A12	106	primo piano	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 1	VAH	
A13	108	primo piano	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 1	VAH	
A21	142	secondo piano	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 1	VAH	
A22	99	secondo piano	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 1	AH	
A23	48	secondo piano	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 1	VH	
A24	65	secondo piano	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 1	H	Aula da disegno
A26	148	secondo piano	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 1	AH	
A28	148	secondo piano	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 1	AH	
B11	366	primo piano	Polo B	via Giunta Pisano, 28	Ah	
B21	366	secondo piano	Polo B	via Giunta Pisano, 28	Ah	
B22	39	secondo piano	Polo B	via Giunta Pisano, 28	h	
B23	33	secondo piano	Polo B	via Giunta Pisano, 28	h	
B24	33	secondo piano	Polo B	via Giunta Pisano, 28	h	
B25	96	secondo piano	Polo B	via Giunta Pisano, 28	VAh	
B31	216	terzo piano	Polo B	via Giunta Pisano, 28	Ah	
B32	139	terzo piano	Polo B	via Giunta Pisano, 28	Ah	
B33	80	terzo piano	Polo B	via Giunta Pisano, 28	Ah	
B34	154	terzo piano	Polo B	via Giunta Pisano, 28	Ah	
C01	180	piano terra	Polo C	Largo Lucio Lazzarino, 1	AH	
C11	160	primo piano	Polo C	Largo Lucio Lazzarino, 1	AH	
C12	18	primo piano	Polo C	Largo Lucio Lazzarino, 1	H	
C21	160	secondo piano	Polo C	Largo Lucio Lazzarino, 1	AH	
C22	36	secondo piano	Polo C	Largo Lucio Lazzarino, 1	H	
C31	65	terzo piano	Polo C	Largo Lucio Lazzarino, 1	H	
C32	68	terzo piano	Polo C	Largo Lucio Lazzarino, 1	H	
C33	25	terzo piano	Polo C	Largo Lucio Lazzarino, 1	H	
C41	72	quarto piano	Polo C	Largo Lucio Lazzarino, 1	H	
C42	36	quarto piano	Polo C	Largo Lucio Lazzarino, 1	H	

C43	18	quarto piano	Polo C	Largo Lucio Lazzarino, 1	H	
C44	38	quarto piano	Polo C	Largo Lucio Lazzarino, 1	H	
Etr F1	111	piano terra	Polo Didattico Etruria	via Diotisalvi	VAH	
Etr F2	139	piano terra	Polo Didattico Etruria	via Diotisalvi	VAH	
Etr F3	108	piano terra	Polo Didattico Etruria	via Diotisalvi	VAH	
Etr F4	146	piano terra	Polo Didattico Etruria	via Diotisalvi	VAH	
Etr F5	104	piano terra	Polo Didattico Etruria	via Diotisalvi	VAH	
Etr F6	197	piano terra	Polo Didattico Etruria	via Diotisalvi	VAH	
Etr F7	107	piano terra	Polo Didattico Etruria	via Diotisalvi	VAH	
Etr F8	208	piano terra	Polo Didattico Etruria	via Diotisalvi	VAH	
Etr F9	304	piano terra	Polo Didattico Etruria	via Diotisalvi	VAH	
IDR2	18	primo piano	Dipartimento di Ingegneria Civile	via Gabba, 22	VA	
PN 10	110	piano terra	Polo Porta Nuova	via Pietrasantina angolo via Nelli	HVA	
PN 8	178	piano terra	Polo Porta Nuova	via Pietrasantina angolo via Nelli	HVA	
PN 9	54	piano terra	Polo Porta Nuova	via Pietrasantina angolo via Nelli	HVA	

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale - Laboratori e Aule informatiche

Nome	Capienza	Edificio	Indirizzo	Dotazione	Note
LABORATORIO TERMOCHIMICO PER AMBIENTE E SICUREZZA		B46	Largo Lucio Lazzarino		Cds Ing. Chimica
LABORATORIO CARATTERIZZAZIONE COMBUSTIBILI RINNOVABILI E FOSSILI		B46	Largo Lucio Lazzarino		Cds Ing. Chimica
OPERAZIONI UNITARIE E IMPIANTI CHIMICI		B46	Largo Lucio Lazzarino		Cds Ing. Chimica
LABORATORIO FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE MULTIFASE E REATTIVA		B46	Largo Lucio Lazzarino		Cds Ing. Chimica
LABORATORIO DI RECUPERO MATERIALI DA RESIDUI INDUSTRIALI E RIFIUTI		B46	Largo Lucio Lazzarino		Cds Ing. Chimica
LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE, CHIMICO-FISICHE, SPETTROSCOPICHE E MICROBIOLOGICHE		B46	Largo Lucio Lazzarino		Cds Ing. Chimica
LABORATORIO CONTROLLO DI PROCESSI CHIMICI		B46	Largo Lucio Lazzarino		Cds Ing. Chimica
LABORATORIO STRUMENTALE DI CHIMICA INDUSTRIALE. CALORIMETRIA	40	B46	Largo Lucio Lazzarino		Cds Ing. Chimica
LABORATORIO TRASFORMAZIONE MATERIALI POLIMERICI		B46	Largo Lucio Lazzarino		Cds Ing. Chimica
LABORATORIO FLY-BY-WIRE		B65	Via Caruso		CdS Ing Aerospaziale
LABORATORIO DI FLUIDODINAMICA SPERIMENTALE	30	B46	Largo Lucio Lazzarino		CdS Ing Aerospaziale
LABORATORIO MICROSCOPIA ELETTRONICA A SCANSIONE (SEM-EDS) E MICROSCOPIA OTTICA (MO)	30	B45	Largo Lucio Lazzarino		CdS Ing. Chimica e CdS Ing. Meccanica
LABORATORIO DI TRIBOLOGIA	20	B42	Largo Lucio Lazzarino		CdS Ing. Gestionale e CdS Ing. Meccanica
LABORATORIO DI ROBOTICA	10	B45	Largo Lucio Lazzarino		Cds Ing. Meccanica
LABORATORIO MATERIALI E STRUTTURE MECCANICHE - SALA ESPERIENZE		B46	Largo Lucio Lazzarino		Cds Ing. Meccanica e Ing. Dei Veicoli
LABORATORIO CAD		B45	Largo Lucio Lazzarino		Cds Ing. Meccanica
LABORATORIO SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE		B42	Largo Lucio Lazzarino		CdS Ing. Gestionale e CdS Ing. Meccanica
LABORATORIO CONTROLLO DI QUALITA' MISURE OTTICHE		B42	Largo Lucio Lazzarino		CdS Ing. Gestionale e CdS Ing. Meccanica
LABORATORIO UFFICIALE PER LE ESPERIENZE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE		B46	Largo Lucio Lazzarino		CdS Ing. Civile/Edile
LABORATORIO STAMPA 3D		B45	Largo Lucio Lazzarino		CdS Ing. Meccanica
LABORATORIO DI APPLICAZIONI SCIENTIFICHE E TOPOGRAFICHE PER IL RILIEVO OPERATIVO (ASTRO)		B46	Largo Lucio Lazzarino		CdS Ing. Civile/Edile
LABORATORIO DI GEOTECNICA		B46	Largo Lucio Lazzarino		CdS Ing. Civile/Edile
LABORATORIO UFFICIALE SPERIMENTALE STRADALE		B46	Largo Lucio Lazzarino		CdS Ing. Civile/Edile
SI 1	100	Polo B	via Giunta Pisano, 28	VAHRL	52+1 pc
SI 3	56	Polo B	via Giunta Pisano, 28	VAHRL	28+1 pc
SI 4	16	Polo B	via Giunta Pisano, 28	VAHRL	8+1 pc
SI 5	84	Polo B	via Giunta Pisano, 28	VAHRL	42+1 pc
SI 6	24	Polo B	via Giunta Pisano, 28	VAHRL	12+1 pc
SI 7	80	Polo B	via Giunta Pisano, 28	VAHRL	40+1 pc

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

L = laboratorio (le note indicano il tipo esatto di attività)

H = accessibile ai disabili

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

I seguenti Laboratori sono utilizzati per attività di Ricerca, ma anche per attività di Tesi di Laurea

Nome Laboratorio	Ubicazione	Edificio	Indirizzo
LABORATORIO ELETTROCHIMICA	piano primo - stanza: 0053	B46	Via Giunta Pisano
LABORATORIO TERMOCHIMICA PER AMBIENTE E SICUREZZA	stanza: 0070	B46	Via Giunta Pisano
LABORATORIO CARATTERIZZAZIONE COMBUSTIBILI RINNOVABILI E FOSSILI	stanze: 0060 e 0061	B46	Via Giunta Pisano
OPERAZIONI UNITARIE E IMPIANTI CHIMICI	seminterrato piano primo e secondo - stanze: -1063, 0062, 0063, 1036, 1037	B46	Via Giunta Pisano
LABORATORIO FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE MULTIFASE E REATTIVA	stanza: -1054	B46	Via Giunta Pisano
LABORATORIO DI RECUPERO MATERIALI DA RESIDUI INDUSTRIALI E RIFIUTI	stanze: -1058	B46	Via Giunta Pisano
LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE, CHIMICO-FISICHE, SPETTROSCOPICHE E MICROBIOLOGICHE	stanze: 0043, 0045	B46	Via Giunta Pisano
LABORATORIO CONTROLLO DI PROCESSI CHIMICI	stanze 0067, 0068, 0069	B46	Via Giunta Pisano
LABORATORIO PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI	stanza 0052 (piano primo) - stanza 0051 (primo piano) - stanza -1057 (piano terra)	B46	Via Giunta Pisano
LABORATORIO DI SINTESI MATERIALI MACROMOLECOLARI	V Piano - stanza: 4050	B46	Via Giunta Pisano
LABORATORIO LAVORAZIONE BITUMI	V Piano - stanza: 4051	B46	Via Giunta Pisano
LABORATORIO TRASFORMAZIONE MATERIALI POLIMERICI	Piano terra - stanza:-1052	B46	Via Giunta Pisano
LABORATORIO STRUMENTALE BIOMATERIALI	piano terzo - stanza: 2045	B46	Via Giunta Pisano
LABORATORIO DI PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE AVANZATA DI MATERIALI POLIMERICI PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE E NANOTECNOLOGICHE	piano V - stanza: 4049 - 2047	B46	Via Giunta Pisano
LABORATORIO DI FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	piano primo - locali: 1004	B65	Via Caruso
LABORATORIO DI MECCANICA DEL VOLO	piano primo - locali: 1003	B65	Via Caruso
LABORATORIO FLY-BY-WIRE	piano terra - locali: 0023	B65	Via Caruso
LABORATORIO STRUTTURE E MATERIALI	piano terra - locali: locale macchine di fatica , locale camera climatica , locale microscopia ottica	B65	Via Caruso
CENTRO DI CALCOLO INGEGNERIA AEROSPAZIALE	Studio 0005 e Centro di Calcolo 0006	B65	Via Caruso
LABORATORIO DI FLUIDODINAMICA SPERIMENTALE	piano primo - locali: 0083, 0084, 0085, -1097	B46	Largo Lucio Lazzarino
LABORATORIO DI TRIBOLOGIA	piano primo - locali : 1001, 1002, 1003 e edificio G16 (Scalbatraio)	B42	Largo Lucio Lazzarino
LABORATORIO DI BIOMECCANICA	piano secondo - locale : 2007	B42	Largo Lucio Lazzarino
LABORATORIO DI ROBOTICA	piano terra - locale : 0005	B45	Largo Lucio Lazzarino
LABORATORIO MATERIALI E STRUTTURE MECCANICHE - SALA ESPERIENZE	piano terra - locali: 0001, 0003, 0006, 0010	B42	Largo Lucio Lazzarino
LABORATORIO MACCHINE DI PROVA	piano primo - locale: 1007	B42	Largo Lucio Lazzarino
LABORATORIO DI ROTORDINAMICA / VEICOLI	piano primo - locali : 1008 e 1009	B42	Largo Lucio Lazzarino
LABORATORIO SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE	piano secondo - locale : 2002	B42	Largo Lucio Lazzarino
LABORATORIO UFFICIALE PER LE ESPERIENZE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE	piano Terra - stanze: da -1022 a -1049; piano Primo - stanze: da 0025 a 0038	B46	Largo Lucio Lazzarino
LABORATORIO DI GEOFISICA PER I BENI AMBIENTALI E CULTURALI	piano terra livello 2 - stanza: 0080 - 0081	B46	Largo Lucio Lazzarino
LABORATORIO UFFICIALE SPERIMENTALE STRADALE	piano SEMINTERRATO LIVELLO 1	B46	Largo Lucio Lazzarino
LABORATORIO DI ANALISI DEI SISTEMI DI TRASPORTO (LAST)	piano PRIMO livello 3 stanza: 1051	B46	Largo Lucio Lazzarino
LABORATORIO DI APPLICAZIONI SCIENTIFICHE E TOPOGRAFICHE PER IL RILIEVO OPERATIVO (ASTRO)	piano PRIMO stanza: 1047	B46	Largo Lucio Lazzarino

Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

Nome laboratorio	Capienza	Locazione	Indirizzo	Dotazione	Note
LABORATORIO DI TERMOFLUODINAMICA	circa 25 m ²	Edificio B42 - piano secondo - locale n. 2017	Largo L. Lazzarino Pisa	GENERATORI DI ULTRASUONI, ALIMENTATORE STABILIZZATO A BASSO VOLTAGGIO, SISTEMI ACQUISIZIONE TEMPERATURE.	Il laboratorio è utilizzato per tesi di laurea triennali e magistrali (CdL in Ingegneria Civile e in Ingegneria Meccanica), nei periodi di lezione è utilizzato dagli studenti per attività di esercitazione: 80 studenti dei corsi di Ingegneria Civile (6 CFU) in piccoli gruppi per 8 ore di attività e di Ingegneria Meccanica (6 CFU) per 6 ore attività.
LABORATORIO ATR INGEGNERIA DEI SISTEMI TERRITORIALI, AMBIENTALI E ARCHITETTONICI: RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA E DEL TERRITORIO URBANO	mq 49,22	EDIFICIO B46 Livello 7 stanza n. 5019-5020	Largo L. Lazzarino Pisa	HARDWARE N. 4 POSTAZIONI DI LAVORO, N.2 STAMPANTI LASER PICCOLO FORMATO, SCANNER A3, SOFTWARE ALLPLAN, COREL, AUTOCAD, PACCHETTO ADOBE (ACROBAT, PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR, INDESIGN) MICROSOFT OFFICE, ARCGIS, QGIS. STAZIONE TOTALE LEICA TS02, AQUA BOY (KPM), DISTANZIOMETRI LASER (LEICA DISTO A2, D/5), LIVELLO LASER (Leica lino L360), LIVELLO AD ACQUA, LIVELLO, SQUADRO, TACHEOMETRO (Volmos), FOTOCAMETRA REFLEX (NIKON e Linhof), E ATTREZZATURE PER RILIEVO TRADIZIONALI, (ROTELLE METRICHE, DOPPI METRI, SQUADRE, FILO A PIOMBO, TRIPLOMETRI, MISURATORI TELESCOPICI, STADIA, PALINE ECC, ECC).	Studenti dei corsi di: Ingegneria triennale Civile- Edile, Laurea Magistrale in Ingegneria Edile - Architettura, Ingegneria Edile Vecchio Ordinamento, Ingegneria Edile Specialistica. N° 50 studenti
LABORATORIO DI GEOTECNICA		B46 1048 e stanze adiacenti	Largo L. Lazzarino Pisa	APPARECCHIATURE PER PROVE MECCANICHE (EDOMETRI, TRIASSIALI, PROTOTIPI UNICI)	L'attività principale è il tirocinio. Mediamente 6 studenti/anno per 36 CFU complessivi.
LABORATORIO OEM OFFICINA LAVORAZIONI ELETTROMECCANICHE	circa 140 m ²	B43 - parte di 0009	Largo L. Lazzarino Pisa	Tornio ad asse orizzontale, fresa, troncatrice, mole, attrezzatura per saldatura ossi-acetilenica, saldatrice ad arco, paranchi si sollevamento, utensileria elettro-meccanica varia	Tesi di laurea, pubblicazioni, brevetti, contratti c/terzi. All'officina, avendo una funzione trasversale di supporto all'intero Dipartimento, afferiscono tesisti, dottorandi e personale tecnico di altri laboratori.
LABORATORIO PMCI PROVE MOTORI COMBUSTIONE INTERNA	circa 280 m ²		Largo L. Lazzarino Pisa	Banchi freno motore a correnti parassite, sistema di analisi dei gas di scarico, misuratori di portata aria/gas, sistema elettronico di misura consumo combustibile, apparecchiature di pressurizzazione del combustibile, sistemi di acquisizione del ciclo indicato, apparecchiature per la visualizzazione e l'analisi di spray di combustibile, videocamera ad alta velocità per la visualizzazione di fenomeni legati alla fluidodinamica dei motori, sistemi computerizzati di elaborazione dati, apparecchiature elettroniche per la generazione e l'analisi di segnali.	Al laboratorio prove motori, essendo dedicato alla sperimentazione di motori a combustione interna che fa parte del settore disciplinare delle macchine e fluido, afferiscono, di volta in volta, tesisti, dottorandi, collaboratori eseterni e personale tecnico di altri laboratori coinvolti in attività di ricerca motoristiche. Il laboratorio è utilizzato per alcune esercitazioni pratiche degli studenti che frequentano il corso di "macchine" e "motori a combustione interna" per i corsi di laurea in Ingegneria Energetica ed Ingegneria Meccanica. Il laboratorio è inoltre frequentato dagli studenti che partecipano alle attività della Formula Student. Mediamente il laboratorio è frequentato da circa 100 studenti l'anno.

<p>LABORATORIO PMICFD PROVE MOTORI INIETTORI E CFD</p>	<p>circa 28 m²</p>	<p>B43 - 0012</p>	<p>Largo L. Lazzarino Pisa</p>	<p>Misuratori di portata aria/gas, apparecchiature di pressurizzazione del combustibile, sistemi di acquisizione di segnali di pressione e temperatura, apparecchiature per l'analisi del comportamento di iniettori per spray di combustibile, attrezzature per lo studio della fluidodinamica dei motori, sistemi computerizzati di elaborazione dati, apparecchiature elettroniche per la generazione e l'analisi di segnali.</p>	<p>Al laboratorio prove motori, essendo dedicato allo studio di iniettori e della fluidodinamica delle macchine e fluido, afferiscono, di volta in volta, tesisti, dottorandi, collaboratori eseterni e personale tecnico di altri laboratori coinvolti in attività di ricerca motoristiche. Il laboratorio è utilizzato per alcune esercitazioni pratiche degli studenti che frequentano il corso di "macchine a fluido" e per i corsi di laurea in Ingegneria Energetica ed Ingegneria Meccanica. Mediamente il laboratorio è frequentato da circa 20 studenti l'anno.</p>
<p>LABORATORIO GRANDI ESPERIENZE TERMICHE</p>	<p>circa 110 m²</p>	<p>Edificio B42 - piano secondo - locali n.ri 2019+2021</p>	<p>Largo L. Lazzarino Pisa</p>	<p>Macchine ed attrezzature sperimentali (circuiti di prova ed apparecchi di misura), forno per etichettatura bottiglie in plastica, un termosifone bifase a circuito chiuso realizzato nell'ambito delle attività PRIN 2008, sistemi per il controllo della temperatura; bagno termostatico BINDER di dimensioni rilevanti; criostati per il controllo della temperatura nell'intervallo -40/+40°C) e vari strumenti di acquisizione dati (in particolare temperatura, pressione e flusso). Alente applicate ad alcune delle esperienze presenti nel laboratorio apparecchiature già censite in altri laboratori come per esempio: termocamera ad infrarossi, termocamera veloce, fotoradiometro. Nel Laboratorio si trovano inoltre postazioni di lavoro per elaborazione delle misure con software di calcolo.</p>	<p>Il laboratorio viene utilizzato occasionalmente per attività didattiche relative agli insegnamenti tenuti dai docenti del Gruppo di Fisica Tecnica (nell'ambito dei rispettivi corsi di laurea) ospitando piccoli gruppi di studenti (10-15 persone) per brevi periodi a fini esercitativi. Vengono inoltre effettuate visite guidate durante gli Open Day organizzate dall'Ateneo per l'Orientamento in Ingresso.</p>
<p>LABORATORIO DI ILLUMINOTECNICA E ACUSTICA (LIA)</p>	<p>circa 25 m²</p>	<p>Edificio B42 - piano secondo - locale n. 2018</p>	<p>Largo L. Lazzarino Pisa</p>	<p>Fonometro, Amplificatore di segnale, Sorgente sonora omnidirezionale, Sorgente sonora direzionale, Sorgente di rumore da calpestio, Luminanzometro, Fotoradiometro con sonde per illuminamento, luminanza, irradiazione, fotoradiometro con sonde per radiazioni ottiche da sorgenti non coerenti, Luxmetro con sonde per illuminamento orizzontale e semicilindrico, Misuratori compatti bicanale sonde per misure di temperatura e umidità relativa). Nel Laboratorio si trovano inoltre postazioni di lavoro per elaborazione delle misure con software di calcolo.</p>	<p>Il laboratorio è utilizzato per tesi di laurea triennali e magistrali (CdL in Ingegneria Civile, Edile ed Edile-Architettura), nel primo periodo di lezione è utilizzato dagli studenti del Corso di "Illuminotecnica e Acustica Applicata (9 CFU)" in piccoli gruppi (5-6 studenti) per attività di esercitazione (in genere 4-6 ore per gruppo).</p>

<p>LABORATORIO LOTHAR (Low gravity and THERmal Advanced Research laboratory)</p>	<p>circa 110 m²</p>	<p>Edificio B42 - piano primo - locali 1024+1025</p>	<p>Largo L. Lazzarino Pisa</p>	<p>Banco ottico Newport su supporti pneumatici per isolamento da vibrazioni esterne e corretto posizionamento di apparati sperimentali e strumenti di misura; Videocamera alta velocità (fino a 2000 fps) e obiettivo microscopico; Videocamera 3-CCD 10-bit; Fotocamera digitale 14-bit; Sorgenti luce bianca e lampada stroboscopica; Sistemi ottici (lenti, specchi, filtri); Catena di misura completa per termografia a cristalli liquidi; Strumenti per misure termotecniche (sonde di temperatura, trasduttori di pressione, flussimetri); Termoresistenza Pt100 campione; Flussimetro di precisione ad ultrasuoni; Picoamperometro e generatori di alta tensione; Multimetri fino a 40 canali; Sistemi acquisizione dati analogici-digitali; Sistema completo acquisizione wireless (protocollo ZigBee) con sensori per misure ambientali (es.: temperatura, umidità, irraggiamento, luminosità); Apparati sperimentali completi; Cluster 10 CPU (2.4 GHz) e computer multicore (32 processori) per elaborazione immagini e calcoli in modalità parallela; Software di progettazione, acquisizione dati, post-processing e simulazioni numeriche (es. Matlab, COMSOL Multiphysics, LabVIEW, TRNSYS)</p>	<p>Utilizzato per tesi di laurea triennali e specialistiche, in media 10/12 studenti anno per un totale di 100-120 CFU</p>
<p>LABORATORIO AMF AULA MULTIFUNZIONALE</p>	<p>circa 81 m²</p>	<p>edificio B46, piano terra rialzato, locale 0014</p>	<p>Largo L. Lazzarino Pisa</p>	<p>PC con connessione intranet per l'utilizzo di software specialistici con licenza dipartimentale: Matlab/Simulink con relativi toolbox, Modelica, Orcad, Magnet, Maxwell, Thermnet, Comsol, Digsilent, Labview, schede di acquisizione dati per PC per esercitazioni sperimentali con sistema Labview, videoproiettori ad installazione fissa e teli per videoproiezione.</p>	<p>Utilizzato a rotazione per lezioni ed esercitazioni per circa 90 studenti/anno prevalentemente afferenti ai Corsi di Studio in Ingegneria Elettrica, Ingegneria dell'Energia e Ingegneria Energetica</p>
<p>LABORATORIO CEM</p>	<p>circa 20+8 m²</p>	<p>edificio B46, piano seminterrato, locale - 1019 con annessa anticamera -1018</p>	<p>Largo L. Lazzarino Pisa</p>	<p>Camera schermata con portello e involucro metallico integrale predisposto per la trasformazione in camera anecoica, apparati elettrici ed elettronici di alimentazione e regolazione, sensori, trasduttori, sistemi di acquisizione e strumenti di misura per grandezze prevalentemente elettromagnetiche.</p>	<p>Occasionalmente utilizzato per esercitazioni, mediamente circa 20 studenti/anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica</p>

LABORATORIO CMAS Elettronica di Potenza, Macchine e Azionamenti Elettrici di taglia medio- piccola e speciali	circa 27 m ²	edificio B46, piano seminterrato, locale -1020	Largo L. Lazzarino Pisa	Banchi da lavoro, attrezzatura e componentistica elettrica, elettronica e meccanica per piccoli aggiustaggi, apparati elettrici ed elettronici di alimentazione e regolazione, sensori, trasduttori e apparati di misura per grandezze elettriche, magnetiche, meccaniche e termiche, convertitori statici di diversa tipologia con potenze orientativamente fino a 30 kVA, ambienti di sviluppo e schede elettroniche programmabili per controllo in tempo reale dei convertitori statici, macchine elettriche industriali e prototipali e dispositivi elettromagnetici ed elettromeccanici di diversa tipologia con potenze orientativamente fino a 10 kW - 30 Nm, macchine elettriche industriali e prototipali e dispositivi elettromagnetici ed elettromeccanici di diversa tipologia con potenze orientativamente fino a 10 kW - 30 Nm	Attualmente no, potrebbe esserlo occasionalmente nell'immediato futuro per circa 15 studenti / anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica
LABORATORIO EMA Elettromagnetismo Applicato	circa 40 m ²	edificio B46, piano seminterrato, locale -1002	Largo L. Lazzarino Pisa	Apparati elettrici di alimentazione e regolazione, sensori, trasduttori e strumentazione per misura di grandezze elettromagnetiche e termiche	
LABORATORIO IDRAULICA, COSTRUZIONI IDRAULICHE E IDRAULICA MARITTIMA	circa 380+420 m ²	Edificio B40, piano terra 0010 - primo piano 1014 +vasca marittima esterna	Via Gabba	Battionde per generazione moto ondoso, canalette e canali di grandi dimensioni per idraulica fluviale, misuratori di velocità, di livello, di pressione, laser scanner.	Circa 20 studenti l'anno frequentano il laboratorio per tesi sperimentali nel campo delle costruzioni idrauliche e
LABORATORIO LIEG INFORMATICO GESTIONALE	circa 19 m ²	edificio B46, piano terra rialzato, locale 0020	Largo L. Lazzarino Pisa	Postazioni equipaggiate con PC e connessioni di rete per utilizzo di software con licenza dipartimentale	Utilizzato per sviluppo di tesi di laurea, mediamente frequentato da 4 tesisti in parallelo
LABORATORIO LMF MULTIFUNZIONALE	circa 30 m ²	edificio B46, piano terra rialzato, locale 0015	Largo L. Lazzarino Pisa	Apparecchiature elettriche ed elettroniche di potenza	Utilizzato a rotazione per esercitazioni dimostrative per circa 50 studenti/anno prevalentemente afferenti ai Corsi di Studio in Ingegneria Elettrica, Ingegneria dell'Energia e Ingegneria Energetica
LABORATORIO MAE Macchine e Azionamenti Elettrici di taglia medio- grande	circa 30 m ²	edificio B46, piano seminterrato, locale -1014	Largo L. Lazzarino Pisa	Quadro elettrico telecomandabile per l'interconnessione e l'alimentazione delle macchine, apparati elettrici ed elettronici di potenza per l'alimentazione e regolazione delle macchine, bancali di supporto regolabili, sistemi di accoppiamento meccanico di vario tipo di taglia adeguata, sensori, trasduttori e apparati di misura di vario tipo per grandezze elettriche, meccaniche e termiche, macchine elettriche rotanti di diverse tipologie e taglie nel range orientativo 5-50 kW / 20-300 Nm, attrezzatura e componentistica elettrica e meccanica per piccoli aggiustaggi	Utilizzato sistematicamente per esercitazioni, circa 60 studenti/anno dei Corsi di Studio in Ingegneria Elettrica (in futuro anche Ingegneria dell'Energia)

LABORATORIO MIS Misure sperimentali	circa 30 m ²	edificio B46, piano seminterrato, locale -1005	Largo L. Lazzarino Pisa	Forno elettrico per prove di invecchiamento accelerato e trattamenti termici di materiali e campioni, banco di supercondensatori per prove impulsive, sensori, trasduttori, sistemi di acquisizione e strumenti di misura per grandezze elettromagnetiche e termiche	
LABORATORIO CAD E MODELLAZIONE ARCHITETTONICA	circa 39+29 m ²	Edificio B46, Livello 6 stanza n. 4081 + 4079	Largo L. Lazzarino Pisa	HARDWARE, N. 8 POSTAZIONI LAVORO, N.2 STAMPANTI LASER PICCOLO FORMATO, N.3 PLOTTERS GRANDE FORMATO, SCANNER A3, TAGLIERINA PER GRANDI FORMATI, SOFTWARE ALLPLAN, COREL, AUTOCAD, PACCHETTO ADOBE (ACROBAT, PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR, INDESIGN) MICROSOFT OFFICE	Studenti 2500-3000 presenze annue, corso di Ingegneria Civile indirizzo Edile, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile - Architettura, Ingegneria Edile Vecchio Ordinamento, Ingegneria Edile Triennale, Ingegneria Edile Specialistica, ore di attività circa 1200
LABORATORIO OEL OFFICINA ELETTRONICA	circa 16 m ²	edificio B46, piano terra rialzato, locale 0015	Largo L. Lazzarino Pisa	Banchi da lavoro attrezzati per montaggi elettronici e piccolo aggiustaggio, stazioni saldanti per circuiti elettronici, utensili manuali ed elettrici, strumentazione di misura per laboratorio elettronico, attrezzatura e componentistica elettrica, elettronica e meccanica per piccoli aggiustaggi	Predisposizione di circuiti elettronici ed elettrici per tesi di laurea, attività di dottorato ed esercitazioni sperimentali.
LABORATORIO SAE Sistemi di Accumulo Energetico	circa 25 m ²	edificio B46, piano seminterrato, locale -1011	Largo L. Lazzarino Pisa	Armadio metallico dedicato per stoccaggio ed esercizio di accumulatori elettrochimici, sensoristica dedicata per il monitoraggio dello stato degli accumulatori, apparati di potenza programmabili per la carica e scarica controllata di accumulatori e supercondensatori, cella climatica per esecuzione di test a temperature superiori e inferiori a quella ambientale, sensori, trasduttori, sistemi di acquisizione e strumenti di misura per grandezze elettriche e termiche	
LABORATORIO SOLAR T.E.A.M.	circa 30 m ²	Edificio B43, piano terra - locale n. 0013	Largo L. Lazzarino Pisa	Apparecchiatura per la misura dell'efficienza di pannelli solari termici; Strumenti per la misura di grandezze solari e ambientali (es.: intensità della radiazione diretta e diffusa, stazioni climatiche); Strumenti per acquisizione dati.	Vengono effettuate visite guidate durante gli Open Day organizzate dall'Ateneo per l'Orientamento in Ingresso e vengono svolte attività didattiche occasionali dai docenti del Gruppo di Fisica Tecnica, nell'ambito dei rispettivi corsi di laurea, per gruppi di studenti di 10-15 persone.
LABORATORIO TEA Termofisica dell'Edificio e Impianti	circa 25 m ²	Edificio B42, piano secondo - locale n. 2020	Largo L. Lazzarino Pisa	Termocamera ad infrarossi (AvioNeo – mod.TVS600 con rilevatore microbolometrico bidirezionale), Termoflussimetro (Almeno – mod.2690-8 – a 5 canali con 4 sonde di temperatura di contatto mod. TTER ed una piastra flussi metrica mod. 118), Misuratore multicanale fino ad 11 ingressi (LSI – mod.Babuc A, con sonde di misura per: temperatura dell'aria mod.BST101, temperatura media radiante mod.BST110, temperatura di contatto mod.BST131, velocità dell'aria mod.BSV201 + BSV207, pressione mod.BSP011, umidità relativa mod.BSU101, flusso termico mod.BSR240), Blower Door Test (RETROTEC - mod. DM-2 MkII, fan mod. 3300). Nel Laboratorio si trovano inoltre postazioni di lavoro per elaborazione delle misure con software di calcolo.	Il laboratorio è utilizzato per tesi di laurea triennali e magistrali (CdL in Ingegneria Civile, Edile ed Edile-Architettura), nei periodi di lezione è utilizzato dagli studenti del Corso di "Termofisica degli Edifici e Impianti (9 CFU)" in piccoli gruppi (5-6 studenti) per attività di esercitazione (in genere 4-6 ore per gruppo).

LABORATORIO Trasmissione del Calore e Controllo Termico	circa 30 m ²	Edificio B42, primo piano - locale n. 1023	Largo L. Lazzarino Pisa	Strumenti di misura per grandezze fisiche termofluidodinamiche (temperatura, pressione, portata volumetrica e massica, velocità, umidità dell'aria); Strumenti ottici: Videocamera veloce e Termografia	Vengono effettuate visite guidate durante gli Open Day organizzate dall'Ateneo per l'Orientamento in Ingresso e vengono svolte attività didattiche occasionali dai docenti del Gruppo di Fisica Tecnica, nell'ambito dei rispettivi corsi di laurea, per gruppi di studenti di 10-15 persone.
LABORATORIO Officina macchine utensili					Locata nel Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale
LABORATORIO Sistemi integrati di produzione					Locata nel Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Laboratori e Aule informatiche

Nome aula	Capienza	Locazione	Edificio	Indirizzo	Dotazione	Note
Aula Didattica B.2.6	80	Secondo Piano	Polo B	Via Giunta Pisano, 28	VARL	Aula condivisa tra Ing. Elettronica e Ing. delle Telecomunicazioni. 17 pc per ciascun CdS. Le attività svolte riguardano esercitazioni sperimentali dei due CdS mediante hardware e software specifici. Ad esempio, strumentazione da laboratorio per generazione, misura ed elaborazione segnale (generatori di segnale, analizzatori di spettro, oscilloscopi, schede di acquisizione, antenne, misuratori di campo elettromagnetico, analizzatori vettoriali di reti ecc.), tool di sviluppo di applicazioni firmware, software per progettazione, simulazione e realizzazione di circuiti elettronici, software di simulazione di sistemi di trasmissione analogica e digitale, circuiti a microonde, ambienti di sviluppo per l'interfacciamento con schede di acquisizione e con strumentazione da laboratorio ecc
ADInform1	60	Piano quarto (livello 6-7)	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 2	VARL	15 pc. Il laboratorio è utilizzato per lo sviluppo di progetti svolti all'interno di insegnamenti LM Computer Engineering e Embedded Computing Systems; circa 6 ore al giorno.
ADInform2 (Laboratorio blu - laboratorio didattico)	30	Piano quarto (livello 6)	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 2	VRL	10 pc. Il laboratorio è utilizzato per lo sviluppo di progetti svolti all'interno di insegnamenti e per tesi di laurea. LM Computer Engineering e Embedded Computing Systems; mediamente 4 ore/giorno
SI 1	104	-	Polo B	via Giunta Pisano, 28	VAHRL	Aule Informatiche (52+1 pc)
SI 3	56	-	Polo B	via Giunta Pisano, 28	VAHRL	Aule Informatiche (28+1 pc)
SI 4	16	primo piano	Polo B	via Giunta Pisano, 28	VAHRL	Aule Informatiche (8+1 pc)
SI 5	84	-	Polo B	via Giunta Pisano, 28	VAHRL	Aule Informatiche (42+1 pc)
SI 6	24	-	Polo B	via Giunta Pisano, 28	VAHRL	Aule Informatiche (12+1 pc)
SI 7	80	-	Polo B	via Giunta Pisano, 28	VAHRL	Aule Informatiche (40+1 pc)

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

L = laboratorio (le note indicano il tipo esatto di attività)

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici l'accessibilità non è dichiarata

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

I seguenti Laboratori sono utilizzati per attività di Ricerca, ma anche per attività di Tesi di Laurea

Nome aula	Localione	Edificio	Indirizzo
Laboratorio di Automatica, Robotica e Sistemi Autonomi	Piano quarto (livello 6)	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 2
Laboratorio Pervasive Computing & Networking Lab. (PerLab)	Piano quinto (livello 7)	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 2
Laboratorio Sistemi Embedded (Lab. Bianco)	Piano quinto (livello 7)	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 2
Laboratorio Rosso	Piano quinto (livello 7)	Polo A	Largo Lucio Lazzarino, 2
Laboratorio Microsistemi/Camera pulita	Piano Terra	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Workstation - Laboratorio CAD	Piano Terra	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio Simulazione Dispositivi Nanoelettronici	Piano Terra	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio Camera Schermata	Piano Terra	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio Misure Elettroniche	Piano Terra	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio Elettronica di Potenza	Piano Terra	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio Sistemi Elettronici	Piano Terra	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio Progetto e Simulazione - Circuiti Integrati a microonde	Piano Terra	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio Progetto e Simulazione - CAD RF	Piano Terra	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio Tecnologie Microelettroniche	Piano Terra	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio Chimico	Piano Terra	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio di Nanotecnologie	Piano Terra	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio di Ingegneria Biomedica - BioLab	Piano Primo	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio di Microonde - Antenne EMC	Piano Primo	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio di Elaborazione del Segnale e Immagini	Piano Primo	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio Software di Sistemi di Comunicazione	Piano Primo	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio di Sviluppo Software di Sistemi di Comunicazione	Piano Primo	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio di Sistemi di Trasmissione Hardware	Piano Primo	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio DSP e Comunicazione Banda Base	Piano Primo	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio di Simulazione Reti di Telecomunicazioni	Piano Primo	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio di Reti fotoniche e wireless	Piano Primo	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio di Reti di Telecomunicazioni	Piano Primo	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio Radar	Piano Secondo	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16
Laboratorio di Telerilevamento	Piano Secondo	Edificio B66 - Area Scheibler	Via G. Caruso 16

Scuola dell'Area Medica - Aule didattiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione
Ba	25	piano terra	Scuola Medica	via Roma, 55	VH
Be	30	piano terra	Scuola Medica	via Roma, 55	VH
C	100	piano rialzato	Scuola Medica	via Roma, 55	RVAh
Ca	148	primo piano	Scuola Medica	via Roma, 55	VAHR
Cis1	100	piano terra	Edificio 30c	via Paradisa, 2	RVAH
Cis2	100	piano terra	Edificio 30c	via Paradisa, 2	RVAH
Cis3_1	18	terzo piano	Edificio 30c	via Paradisa, 2	RVAH
Cis3_2	18	terzo piano	Edificio 30c	via Paradisa, 2	RVAH
Cis3_3	18	terzo piano	Edificio 30c	via Paradisa, 2	RVAH
Cis3_36	35	terzo piano	Edificio 30c	via Paradisa, 2	RVAH
Cis3_4	18	terzo piano	Edificio 30c	via Paradisa, 2	RVAH
CisCT	108	piano terra	Edificio 8	via Paradisa, 2	VAH
CisM1	50	primo piano	Edificio 30m	via Paradisa, 2	VAH
CisM2	50	primo piano	Edificio 30m	via Paradisa, 2	VAH
CisRad	50	piano terra	Edificio 9	via Paradisa, 2	VAH
CMp1	20	primo piano	Clinica Medica - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	VH
CMp2	20	primo piano	Clinica Medica - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	VH
CMsto	25	primo piano	Clinica Medica - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	VH
CMt	20	piano intermedio	Clinica Medica - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	_
CMt1	20	piano terra	Clinica Medica - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	VH
CMt2	30	piano terra	Clinica Medica - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	VH
D	100	piano rialzato	Scuola Medica	via Roma, 55	RVAh
Farm	25	piano terra	Scuola Medica - Medicina Legale	via Roma, 55	VAH
MAS	121	piano terra	Scuola Medica	via Roma, 55	VAH
MLeg	40	primo piano	Scuola Medica - Medicina Legale	via Roma, 55	VAH
Neu	22	piano terra	Dipartimento di Neuroscienze - Clinica di Neurologia - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	_
Oc	40	piano terra	Dipartimento di Neuroscienze - Clinica Oculistica - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	VAH
Od1	20	primo piano	Clinica Odontoiatrica - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	_
Od2	20	primo piano	Clinica Odontoiatrica - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	_
Onc	30	piano terra	Scuola Medica - Medicina Legale	via Roma, 55	VAH
Ost1	75	primo piano	Clinica Ostetrico - Ginecologica - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	_
Ost2	25	secondo piano	Clinica Ostetrico - Ginecologica - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	_
Pa	25	piano terra	Scuola Medica	via Roma, 55	_

Pat	20	piano terra	Scuola Medica - Dipartimento di Patologia Sperimentale	via Roma, 55	_
Ped_pp	20	primo piano	Clinica Pediatrica - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	_
Pia C2	41	secondo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VAHR
Pia I1	45	primo piano	Polo Piagge	via Giacomo Matteotti	VHR
PN 1	241	piano terra	Polo Porta Nuova	via Pietrasantina angolo via Nelli	HVA
PN 2	150	piano terra	Polo Porta Nuova	via Pietrasantina angolo via Nelli	HVA
PN 3	164	piano terra	Polo Porta Nuova	via Pietrasantina angolo via Nelli	HVA
PN 4	145	piano terra	Polo Porta Nuova	via Pietrasantina angolo via Nelli	HVA
PN 5	164	piano terra	Polo Porta Nuova	via Pietrasantina angolo via Nelli	HVA
PN 6	178	piano terra	Polo Porta Nuova	via Pietrasantina angolo via Nelli	HVA
PN 7	178	piano terra	Polo Porta Nuova	via Pietrasantina angolo via Nelli	HVA
PN 8	178	piano terra	Polo Porta Nuova	via Pietrasantina angolo via Nelli	HVA
PS1	25	primo piano	Polo di Psichiatria - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	Vh
PS2	50	primo piano	Polo di Psichiatria - Ospedale Santa Chiara	via Roma, 67	Vh
Rad	50	secondo piano	Edificio 18	via Roma, 56	VAH
RadPT	25	piano terra	Edificio 18	via Roma, 56	VAH
SanZeno	50	piano terra	Istituto di Microbiologia	Via San Zeno, 35-39	VA
SZ-A	20	primo piano	Edificio D29	via San Zeno, 31	_
Ve	25	piano terra	Scuola Medica	via Roma, 55	_
Vi	265	piano terra	Scuola Medica - Ingresso via Savi	via Savi, 6	VAH

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

A = amplificazione audio

V = dispositivi di proiezione video

R = accesso alla rete

H = accessibile ai disabili

h = non accessibile ai disabili

Se mancano entrambi i codici, l'accessibilità non è dichiarata

Scuola dell'Area Medica - Aule Informatiche (a.a. 2017/2018)

nome dell'aula	capienza	dislocazione	nome dell'edificio	indirizzo dell'edificio	dotazione	note
Aula Informatica	18	piano terra	Scuola Medica	via Roma, 55	LHR	Aula Informatica

Legenda per i codici nella colonna dotazione:

R = accesso alla rete

L = laboratorio (le note indicano il tipo esatto di attività)

H = accessibile ai disabili

AULE DEL PALAZZO STUDI E DEL PALAZZO BERNOTTI

UBICAZIONE	AULA	POSTI	PROIETTORE	P.C.	MICROFONO	TIPO AULA
PIANO 2°						
	NAUTICA I	80	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GRADINATA
	NAUTICA II	81	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
	NAUTICA III	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TAVOLI DA CARTEGGIO
	NAUTICA IV	171	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	TAVOLI DA CARTEGGIO
	SALA DISEGNO	54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TAVOLI DISEGNO
PIANO 1° LATO MARE						
	FISICA 1	91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
	FISICA 2	77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
	FISICA 3	28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
	FISICA 4	28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
	MULTIMEDIALE 1	24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMPUTERS/POSTI LAVORO
	MULTIMEDIALE 2	28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMPUTERS/POSTI LAVORO
	SALA CALCOLATORE ELETTR.	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
PIANO 1° LATO TERRA						
	MACCHINE ELETTRICHE	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
	BIBLIOTECA CM/CP		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PIANO TERRENO LATO MARE						
	1	124	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
	2	124	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
	3	124	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
	4	89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
	5	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
	6	71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
	CHIMICA	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
PIANO TERRENO LATO NORD						
	ELETTROTECNICA	70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
PIANO TERRENO LATO TERRA						
	ARCHITETTURA NAVALE	88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
	ARMII	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GRADINATA
	ARMII	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GRADINATA
	ARMII	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GRADINATA
	TECNOLOGIA E COSTR.NAV.	54	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA

UBICAZIONE AULA	POSTI	PROIETTORE	P.C.	MICROFONO	TIPO AULA
SEMINT. LATO MARE					
7	98	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
8	27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
9	36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
15	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
ARMI V (Smg)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	POSTI IN PIANO
C.A.D.	63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GRADINATA
CENTRALE OP. DIDATTICA	56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
SALA MACCH. ELETTRICHE	34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA/TAVOLI LAB.
LABORATORIO C.A.D.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TAVOLI LABORATORIO
SIMAP		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMPUTERS/POSTI LAVORO
SEMINT. LATO TERRA					
10	62	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
11	22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
12	33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
14	48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
ARMI IV	99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
MACCHINE MARINE	90	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
NON DEFINITA					
-----		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PALAZZO BERNOTTI					
MULTIMEDIALE 3	121	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMPUTERS/POSTI LAVORO
2/I Palazzo Bernotti	50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
2/II Palazzo Bernotti	24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
2/III Palazzo Bernotti	24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
2/IV Palazzo Bernotti	24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
2/V Palazzo Bernotti	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
2/VI Palazzo Bernotti	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
2/VII Palazzo Bernotti	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
2/VIII Palazzo Bernotti	90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRADINATA
ANFITEATRO Pal. Bernotti	36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GRADINATA