

Allegato A) ELENCO IMPIANTI - Servizio di conduzione, manutenzione e pronto intervento relativo agli impianti elevatori in uso presso tutte le strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

N° progr.	Codice	Edificio	Indirizzo	Struttura	Ubicazione	Descrizione Impianto	Anno	Cat.	Portata Kg	Portata pers.	N° fermate	N° Impianto	N° Matricola
1	CDR - 01	Complesso per la Didattica e la Ricerca "Cubo"	Via Fossato di Mortara, 66	Strutture varie	Vano scala posteriore	Ascensore KONE idraulico	2005	A	850	11	4	10312421	8/00/358/05
2	CDR - 02	Complesso per la Didattica e la Ricerca "Cubo"	Via Fossato di Mortara, 66	Strutture varie	Ingresso principale	Ascensore KONE - E_line Monospace	2005	A	1000	13	4	10312419	8/00/469/07
3	CDR - 03	Complesso per la Didattica e la Ricerca "Cubo"	Via Fossato di Mortara, 66	Strutture varie	Ingresso laterale (lato ospedale)	Ascensore elettrico KONE serie TESH	2005	A	630	8	4	10312420	8/00/581/09
4	CDR - 04	Complesso per la Didattica e la Ricerca "Cubo"	Via Fossato di Mortara, 67	Strutture varie	Porta a lato dell'ingresso principale	Montacarichi EP mod. ELFO	2005	B	300	0	2		
5	CDR - 05	Complesso per la Didattica e la Ricerca "Cubo"	Via Fossato di Mortara, 68	Strutture varie	Vano sacala Posteriore	Montacarichi EP mod. ELFO	2005	B	300	0	2		
6	CMC - 01	Complesso di via Machiavelli	Via Machiavelli, 35	Dipartimento di Matematica	Vano scala Lato est	Ascensore FALCONI elettrico a frizione	1982	A	325	4	4	FA 029259	FE 1599/82
7	CMC - 02	Complesso di via Machiavelli	Via Machiavelli, 35	Dipartimento di Matematica	Vano scala Lato ovest	Ascensore Stigler OTIS elettrico	2000	A	630	8	3	54NF8230	FE 1359
8	CMC - 03	Complesso di via Machiavelli	Via Machiavelli, 35	Dipartimento di Matematica	Piano terra	Montascale VIMEC tipo V64 a piattaforma	1999	A	230	1	2	490	non soggetto
9	CMC - 04	Complesso di via Machiavelli	Via Machiavelli, 35	Dipartimento di Matematica	Piano secondo	Montascale VIMEC tipo V64 a piattaforma	1999	A	230	1	2	499	non soggetto
10	EXM - 01	Ex Macello Comunale (zona Ospedale)	Via Fossato di Mortara, 74	Dipartimento di Biochimica	Vano scala principale	Ascensore OTIS idraulico - tipo 2000MC/ML	2003	A	1045	13	5	54NM4445	8/000/205/03
11	NIB - 01	Nuovi Istituti Biologici	Via Luigi Borsari, 46	Varie strutture	Fabbricato "A" (all'esterno in testa all'edificio)	Piattaforma Idraulica Esterna	1975	B		-	2	Z75 / 001467	non soggetto
12	NIB - 02	Nuovi Istituti Biologici	Via Luigi Borsari, 46	Dipartimento di Biologia	Fabbricato "B" (all'esterno in testa all'edificio)	Piattaforma Idraulica Esterna	1975	B		-	2	Z75 / 001466	non soggetto
13	NIB - 03	Nuovi Istituti Biologici	Via Luigi Borsari, 46	Dipartimento di Chimica	Fabbricato "C" (all'esterno in testa all'edificio)	Piattaforma Idraulica Esterna	1975	B		-	2	Z75 / 001465	non soggetto
14	NIB - 04	Nuovi Istituti Biologici	Via Luigi Borsari, 46	Varie strutture	Fabbricato "A" - (vano scala principale)	Ascensore Stigler OTIS tipo elettrico	1975	A	400	5	4	54NF2797	FE 1115/75
15	NIB - 05	Nuovi Istituti Biologici	Via Luigi Borsari, 46	Varie strutture	Fabbricato "A" - (vano scala secondario)	Montacarichi Stigler OTIS tipo elettrico	1975	B	1000	-	4	54NF2800	FE 1112/75
16	NIB - 06	Nuovi Istituti Biologici	Via Luigi Borsari, 46	Dipartimento di Biologia	Fabbricato "B" - (vano scala principale)	Ascensore Stigler OTIS tipo elettrico	1975	A	400	5	4	54NF2798	FE 1116/75

Allegato A) ELENCO IMPIANTI - Servizio di conduzione, manutenzione e pronto intervento relativo agli impianti elevatori in uso presso tutte le strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

N° progr.	Codice	Edificio	Indirizzo	Struttura	Ubicazione	Descrizione Impianto	Anno	Cat.	Portata Kg	Portata pers.	N° fermate	N° Impianto	N° Matricola
17	NIB - 07	Nuovi Istituti Biologici	Via Luigi Borsari, 46	Dipartimento di Biologia	Fabbricato "B" - (vano scala secondario)	Montacarichi Stigler OTIS tipo elettrico	1975	B	1000	-	4	54NF2799	FE 1113/75
18	NIB - 08	Nuovi Istituti Biologici	Via Luigi Borsari, 46	Dipartimento di Chimica	Fabbricato "C" - (vano scala principale)	Ascensore Stigler OTIS tipo elettrico	1975	A	400	5	4	54NF2801	FE 1117/75
19	NIB - 09	Nuovi Istituti Biologici	Via Luigi Borsari, 46	Dipartimento di Chimica	Fabbricato "C" - (vano scala secondario)	Montacarichi Stigler OTIS tipo elettrico	1975	B	1000	-	4	54NF2802	FE 1114/75
20	NIB - 10	Nuovi Istituti Biologici	Via Luigi Borsari, 46	Varie strutture	Fabbricato "A" - (vano scala principale)	Montascale VIMEC Mod. V65 a piattaforma	2004	A	150	1	2	587	non soggetto
21	NIB - 11	Nuovi Istituti Biologici	Via Luigi Borsari, 46	Dipartimento di Biologia	Fabbricato "B" - (vano scala principale)	Montascale VIMEC Mod. V630X-B a piattaforma	1996	A	150	1	2	1570	non soggetto
22	NIB - 12	Nuovi Istituti Biologici	Via Luigi Borsari, 46	Dipartimento di Chimica	Fabbricato "C" - (vano scala principale)	Piattaforma VIMEC Mod. A20	2003	A	400	1	2	990	non soggetto
23	PAR - 01	Complesso Via Paradiso	Via Paradiso, 12	Dipartimento di Scienze Storiche	Lato entrata posteriore	Ascensore ELPO	2011	A	700	-	6	298801	8/00/635/11
24	PBC - 01	Palazzo "Bevilacqua Costabili"	Via Voltapaletto, 11	Dipartimento di Economia	Blocco A	Ascensore oleodinamico SELE	2006	A	400	5	5	AC06501	8/00/430/06
25	PBC - 02	Palazzo "Bevilacqua Costabili"	Via Voltapaletto, 11	Dipartimento di Economia	Blocco D	Ascensore oleodinamico SELE	2006	A	960	12	4	AC06502	8/00/431/06
26	PBC - 03	Palazzo "Bevilacqua Costabili"	Via Voltapaletto, 11	Dipartimento di Economia	Blocco C	Ascensore oleodinamico SELE	2006	A	400	5	5	AC06503	8/00/432/06
27	PBC - 04	Palazzo "Bevilacqua Costabili"	Via Voltapaletto, 11	Dipartimento di Economia	Biblioteca	Montalibri Vicini (REI 120)	2005	B	25	0	3		
28	PDA - 01	Polo degli Adelardi	Via degli Adelardi 38	Aule	vano scala sud	Ascensore idraulico FURINI	2009	A	480		4	1470	8/00/573/09
29	PDA - 02	Polo degli Adelardi	Via degli Adelardi 38	Aule	vano scala nord nord	Montascale VIMEC V64	2011	A	230	1	2		
30	PGI - 01	Palazzo "Giordani"	C.so Ercole I° d'Este, 44	Dipartimento di Giurisprudenza	Sulla sinistra della sala studio	Ascensore FURINI idraulico	1988	A	850	11	3	1261	FE 233/88
31	PMF - 01	Palazzo Manfredini	Via Muratori, 9	Aule del Polo Chimico Bio Medico	Vano scala principale	Ascensore OTIS idraulico mod. L52 tipo 2000H	2003	A	900	12	3	54NM5490	8/000/166/03
32	PMO - 01	Palazzo "Trotti Mosti"	C.so Ercole I° d'Este, 37	Dipartimento di Giurisprudenza	Vano scala principale	Ascensore SCHINDLER tipo idraulico	1984	A	830	10	4	4110791	FE 318/84

Allegato A) ELENCO IMPIANTI - Servizio di conduzione, manutenzione e pronto intervento relativo agli impianti elevatori in uso presso tutte le strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

N° progr.	Codice	Edificio	Indirizzo	Struttura	Ubicazione	Descrizione Impianto	Anno	Cat.	Portata Kg	Portata pers.	N° fermate	N° Impianto	N° Matricola
33	PMO - 02	Palazzo "Trotti Mosti"	C.so Ercole I° d'Este, 37	Dipartimento di Giurisprudenza	Biblioteca	Montalibri SCHINDLER	1984	B	24	-	3	4110792	non soggetto
34	PMO - 03	Palazzo "Trotti Mosti"	C.so Ercole I° d'Este, 37	Dipartimento di Giurisprudenza	Zona bar	Montascale Tyssenkrupp Ceteco	2011	A					
35	PRF - 01	Palazzo "Renata di Francia"	Via Savonarola 9/11	Rettorato	Scala "A" - portineria -	Ascensore OTIS tipo 2000 H idraulico mod. L25	2005	A	400	5	2	54NN1764	8/00/296/05
36	PRF - 02	Palazzo "Renata di Francia"	Via Savonarola 9/11	Rettorato	Scala "B" - aula magna -	Ascensore OTIS tipo 2000 H idraulico mod. L25	2005	A	400	5	3	54NN1765	8/00/308/05
37	PRF - 03	Palazzo "Renata di Francia"	Via Savonarola 11	Rettorato	Impianto esterno nel cortile	Piattaforma VIMEC Mod. A20	2005	B	400	1	2	VC001371	non soggetto
38	PST - 01	Polo Scientifico Tecnologico	Via Saragat 3-5	Aule del Polo T S	Fabbricato "L" (ex zuccherificio)	Ascensore FURINI idraulico	1989	A	400	5	3	Z75 / 001240	FE 231/89
39	PST - 02	Polo Scientifico Tecnologico	Via Saragat 3-5	Aule del Polo T S	Fabbricato "L" (ex zuccherificio)	Ascensore FURINI idraulico	1989	A	850	11	3	Z75 / 001239	FE 230/89
40	PST - 03	Polo Scientifico Tecnologico	Via Saragat 3-5	Aule del Polo T S	Fabbricato "L" (ex zuccherificio)	Ascensore OTIS tipo 2000 H idraulico mod. L05	2004	A	630	8	3	54NN1420	8/00/297/05
41	PST - 04	Polo Scientifico Tecnologico	Via Saragat 3-5	Dipartimento di Ingegneria	Fabbricato "A"	Ascensore KONE elettrico monospace	2001	A	1000	13	5	10239152	8/000/72/01
42	PST - 05	Polo Scientifico Tecnologico	Via Saragat 3-5	Dipartimento di Scienze della Terra	Fabbricato "B"	Ascensore CEAM oleodinamico	2004	A	1250	16	6	22N53863	8/00/298/05
43	PST - 06	Polo Scientifico Tecnologico	Via Saragat 3-5	Dipartimento di Scienze della Terra	Fabbricato "B"	Ascensore CEAM oleodinamico	2004	A	630	8	6	22N53864	8/00/299/05
44	PST - 07	Polo Scientifico Tecnologico	Via Saragat, 3-5	Dipartimento di Fisica	Fabbricato "C"	Ascensore CEAM oleodinamico	2004	A	1250	16	7	22N53865	8/00/300/057
45	PST - 08	Polo Scientifico Tecnologico	Via Saragat, 3-5	Dipartimento di Fisica	Fabbricato "C"	Ascensore CEAM oleodinamico	2004	A	630	8	6	22N53866	8/00/301/05
46	PST - 09	Polo Scientifico Tecnologico	Via Saragat, 3-5	Aule del Polo T S	Fabbricato "F"	Montascale VIMEC tipo V65 a piattaforma	2004	A	230	1	2	897	non soggetto
47	PST - 10	Polo Scientifico Tecnologico	Via Saragat, 4	Centro Studi "Aldo Daccò"	Laboratori	Ascensore Idraulico "Calzolari"	1991	A	480	5	2	P6M91488	FE 245/91
48	PST - 11	Polo Scientifico Tecnologico	Via Saragat, 5	Camera anecoica del Dip. di Ingegneria	fabbricato "E"	Montacarichi Ditta "100 Ascensori"			800	0	4	831	

Allegato A) ELENCO IMPIANTI - Servizio di conduzione, manutenzione e pronto intervento relativo agli impianti elevatori in uso presso tutte le strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

N° progr.	Codice	Edificio	Indirizzo	Struttura	Ubicazione	Descrizione Impianto	Anno	Cat.	Portata Kg	Portata pers.	N° fermate	N° Impianto	N° Matricola
49	PTA - 01	Palazzo Tassoni	Via Quartieri, 8	Dipartimento di Architettura	Lato studi professori	Ascensore FIAM idraulico	1991	A	860	11	3	FIA 565208	FE 220/91
50	PTA - 02	Palazzo Tassoni	Via Quartieri, 8	Dipartimento di Architettura	Lato aula magna	Ascensore FIAM idraulico	1991	A	860	11	2	FIA 565207	FE 219/91
51	PTA - 03	Palazzo Tassoni - Presidenza	Via Ghiara, 38	Dipartimento di Architettura	Nuovo restauro ala ovest	Ascensore elettrico EL.PO	2007	A	480		3	3137	8/00/547/09
52	PTB - 02	Palazzo Turchi Di Bagno	C.so Porta Mare, 2	Sezione di Biologia Ambientale	Vano scala principale	Ascensore FIAM elettrico	1967	A	475	6	4	FIA 565062	FE 599/67
53	PTB - 03	Palazzo Turchi Di Bagno	C.so Porta Mare, 2	Sezione di Biologia Ambientale	Ingresso Piano terra	Montascale VIMEC Mod. V63BDX a piattaforma	1998	A	150	1	2	V6302606	non soggetto
54	PTM - 02	Palazzo Tassoni Mirogli	Via Savonarola, 27	Dipartimento di Scienze Umane	Biblioteca - deposito libri	Montalibri marca Microlift		B	20	-	2	-	non soggetto
55	SMC - 01	Complesso S. Maria della Consolazione	Via Mortara, 94	Biblioteca di Medicina	Atrio vano scala principale	Ascensore SELE idraulico	1994	A	870	11	3	01464	FE 212/94
56	SMM - 01	Complesso "S. Maria di Mortara"	Via Fossato di Mortara, n.17-19	Fisiologia Umana	Zona chiostro antico	Ascensore CEAM tipo idraulico	1991	A	860	11	2	22N25069	FE 244/91
57	SMM - 02	Complesso "S. Maria di Mortara"	Via Fossato di Mortara, n.17-19	Dip. Scienze Farmaceutiche	Lato nord	Ascensore CEAM tipo idraulico	1991	A	325	4	4	22N23179	FE 228/91
58	SMM - 03	Complesso "S. Maria di Mortara"	Via Fossato di Mortara, n.17-19	Dip. Scienze Farmaceutiche	Lato sud	Ascensore CEAM tipo idraulico	1991	A	885	11	7	2N23180	FE 229/91
59	SMM - 04	Complesso "S. Maria di Mortara"	Via Fossato di Mortara, n.17-19	Sezione di Farmacologia	Lato nord	Montascale CETECO Mod. TPC 150 a piattaforma	1995	A	150	1	2	3278	non soggetto
60	SMM - 05	Complesso "S. Maria di Mortara"	Via Fossato di Mortara, n.17	Biblioteca Chimico Biologica	Ex chiesa - zona campanile	Ascensore OTIS tipo 2000 H idraulico mod. L05	2005	A	630	8	3	54NN1342	8/00/295/05
61	VIB - 01	Complesso "Vecchi Istituti Biologici"	Via Fossato di Mortara, 64	Strutture varie	Atrio vano scala principale	Ascensore SCHINDLER tipo SFK15070 elettrico	1961	A	400	5	6	0040052	FE 164/60