



DIEG – Dipartimento di ingegneria elettrica, gestionale e meccanica						
<i>Prog.</i>	<i>Laboratorio di</i>	<i>Riferimento (responsabili/uten- ti)</i>	<i>Spazi attrezzati di laboratorio utilizzati *</i>	<i>Ricerca</i>	<i>Didattica</i>	<i>Note</i>
Laboratori settore elettrico						
1.	Azionamenti Elettrici	Petrella	RIZ1 LT-10-EF	X		
2.	Compatibilità elettromagnetica	Midrio	SON1 Modulo 11	X		
3.	Elettromagnetismo computazionale	Bellina	SON1 Modulo 11	X		
4.	Elettronica	Driussi	RIZ1 L1-03-EF	X		
5.	Elettronica di potenza	Saggini	RIZ1 LT-10-EF	X		
6.	Pervasive computing	Abramo	SON1 Modulo 11	X		
7.	Propagazione guidata e antenne	Midrio	SON1 Modulo 11	X		
8.	Telecomunicazioni	Rinaldo	RIZ1 L1-03-AF	X		
9.	Wireless and power line communications	Tonello	SON1 Modulo 11	X		
Laboratori settore gestionale						
10.	Gestionale	De Toni	RIZ1 LT-10-AF	X		
Laboratori settore informatico						
11.	Informatica	Direttore Dipart.	RIZ1 L1-13-EF	X	X	
12.	Informatica B	Direttore Dipart.	RIZ1 L1-17-BC	X	X	
13.	Reti di calcolatori e sicurezza	Montessoro	SON1 Modulo 11	X		
Laboratori settore meccanico						
14.	Acustica	Nonino	RIZ1 L1-20b-BC	X		
15.	Aeraulica	Casarsa	SON1 Modulo 13	X		
16.	Analisi delle vibrazioni	Giovagnoni	RIZ1 LT-10-EF	X		
17.	Controllo e regolazione automatica	Gardonio	RIZ1 L1-04c-NF	X		
18.	Fluidodinamica ambientale e di processo	Soldati	SON1 Modulo 13	X		
19.	Lavorazioni meccaniche	Sortino	RIZ1 LT-11-AF	X		
20.	Lavorazioni su macchine utensili	Casarsa	SON1 Modulo 13	X		
21.	Meccanica - Progettazione	Filippi, De Bona,	RIZ1 LT-11-AF	X		



22.	Meccanica sperimentale	De Bona	SON1 Modulo 11	X		
23.	Meccatronica - Robotica	Gasparetto	RIZ1 LT-10-EF	X		
24.	Officina elettromeccanica	Casarsa	SON1 Modulo 13	X		
25.	Oleodinamica	Arnulfi	SON1 Modulo 13	X		
26.	Robotica pesante	Gasparetto	SON1 Modulo 11	X		
27.	Particle image velocimetry	Casarsa	SON1 Modulo 13	X		
28.	Sistemi di produzione avanzati e nuove tecnologie	Sortino	SON1 Modulo 11	X		
29.	Termotecnica	Cortella	RIZ1 L1-20b-BC	X		

DICA – Dipartimento di ingegneria civile e architettura

<i>Prog.</i>	<i>Laboratorio di</i>	<i>Riferimento (responsabili/utenti)</i>	<i>Spazi attrezzati di laboratorio utilizzati *</i>	<i>Ricerca</i>	<i>Didattica</i>	<i>Note</i>
30.	Prove Materiali e Strutture	Russo	SON1 / Modulo 10 e 12	X	X	
31.	DALT	Conti	RIZ1	X		Studio ufficio
32.	LABORATORIO LATERIS	Bertagnin	SON1 /Modulo 14	X	X	
33.	LABORATORIO SOLAR	Grassmann	SON1 /Modulo 14	X	X	
34.	LABORATORIO DI GEOMATICA e CARTESIO	Crosilla	RIZ1	X	X	Studio ufficio
35.	LABORATORIO DI URBANISTICA E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	Fabbro	RIZ1	X	X	Studio ufficio
36.	ATLAS	Cobal	RIZ1 L1-01-BE	X		

DCFA – Dipartimento di Chimica, Fisica e Ambiente

<i>Prog.</i>	<i>Laboratorio di</i>	<i>Riferimento</i>	<i>Spazi attrezzati di laboratorio utilizzati *</i>	<i>Ricerca</i>	<i>Didattica</i>	<i>Note</i>
	<i>Inquinamento e depurazione dell'ambiente</i>	Goi	COT2 LT-06, LT-07, LT-08	X		



2.	<i>Chimica industriale e catalisi</i>	Trovarelli	COT2 LT-02, LT-03, LT-04, LT-12, LT-13, LT-14, LT-15	X		
3.	<i>Scienza dei materiali</i>	Fedrizzi	COT6 L1-16, L1-17, L1-19, LT-21	X		
4.	<i>Termodinamica</i>	Tolazzi	COT6 L1-12, L1-14, L1-15	X		
5.	<i>Fenomeni di trasporto nei processi e nell'ambiente (FTPA)</i>	Campolo	COT6 LT-06	X		
6.	<i>Laboratorio sostanze soggette a restrizione d'uso</i>	Comune	COT6 L1-02	X		
7.	<i>Officina elettromeccanica</i>	Comune	COT6 LT-07	X	X	
8.	<i>Sismologia applicata</i>	Grimaz	COT1 L2-05 a) + b)	X		
9.	<i>Laboratorio di Sicurezza e Protezione Intersectoriale (SPRINT)</i>	Grimaz	COT1 L2-01	X		Spazi non attrezzati
10.	<i>Idrogeologia e geochimica delle acque</i>	Martelli	COT1 LT-05	X		
11.	<i>Laboratorio di Geotecnica</i>	Meriggi	COT1 LT-10	X	X	
12.	<i>Laboratorio di Modellistica Idraulica</i>	Petti	COT1 L1-16	X		Spazi non attrezzati
13.	<i>Laboratorio di Modellistica Strade</i>	Baldo	COT1 L1-16	X		Spazi non attrezzati