

## ***Dipartimento di Ingegneria Industriale***

<i><b>DENOMINAZIONE LABORATORIO</b></i>	<i><b>Preposti</b></i>	<i><b>Telef.</b></i>	<i><b>Sede</b></i>	<i><b>Stanza</b></i>
<b>Sede "G": Padova - Via Gradenigo 6/A</b>				
<b>Applicazioni Industriali dei Plasmi</b>	<b>Dughiero, Sonato</b>	<b>7576</b>	<b>280 00</b>	<b>122</b>
<b>Azionamenti Elettrici</b>	<b>Bolognani</b>	<b>7590</b>	<b>280 01</b>	<b>077</b>
		<b>7594</b>		<b>078</b>
				<b>093</b>
				<b>110</b>
<b>Compatibilità Elettromagnetica Industriale</b>	<b>Desideri</b>	<b>7548</b>	<b>280 00</b>	<b>124</b>
<b>Elettrotecnica Computazionale</b>	<b>Alotto</b>	<b>7513</b>	<b>280 02</b>	<b>019</b>
<b>Elettrotermia</b>	<b>Dughiero Forzan</b>	<b>7552</b>	<b>280 00</b>	<b>029</b>
				<b>048</b>
				<b>049</b>
<b>Fuel Cell</b>	<b>Guarnieri</b>	<b>7529</b>	<b>280 00</b>	<b>123</b>
<b>Illuminotecnica e Fotometria</b>	<b>Fiorentin</b>	<b>7530</b>	<b>280 00</b>	<b>086</b>
				<b>106</b>
				<b>127</b>
<b>Macchine Elettriche</b>	<b>Andriollo</b>	<b>7547</b>	<b>280 02</b>	<b>020</b>
<b>Materiali Micro e Nano strutturati</b>	<b>Desideri</b>	<b>7560</b>	<b>280 00</b>	<b>126</b>
<b>Metrologico (elettrico)</b>	<b>Gobbo</b>	<b>7551</b>	<b>280 00</b>	<b>056</b>
<b>Misure Elettriche (didattico)</b>	<b>Fiorentin</b>	<b>7685</b>	<b>280 01</b>	<b>062</b>
	<b>Gobbo</b>			<b>063</b>
<b>Misure Elettriche Industriali</b>	<b>Gobbo, Pesavento</b>	<b>7551</b>	<b>280 00</b>	<b>055</b>
<b>Power Quality</b>	<b>Benato</b>	<b>7538</b>	<b>280 01</b>	<b>057</b>
<b>Sala Alta Tensione</b>	<b>Gobbo, Pesavento</b>	<b>7554</b>	<b>280 00</b>	<b>053</b>
				<b>057</b>
<b>Sala Macchine</b>	<b>Gobbo, Pesavento</b>	<b>7553</b>	<b>280 00</b>	<b>048</b>
<b>Sala Media Tensione (RFX)</b>	<b>Pesavento</b>	<b>7556</b>	<b>280 00</b>	<b>054</b>
<b>Sistemi Elettrici 1</b>	<b>Turri</b>	<b>7586</b>	<b>280 02</b>	<b>021</b>
<b>Sistemi Elettrici 2</b>	<b>Bignucolo</b>	<b>7531</b>	<b>280 02</b>	<b>022</b>
<b>Sistemi Elettrici per Automazione e Veicolistica</b>	<b>Bertoluzzo</b>	<b>7923</b>	<b>280 00</b>	<b>046</b>
		<b>7926</b>		<b>088</b>
				<b>107</b>

## *Dipartimento di Ingegneria Industriale*

<i>DENOMINAZIONE LABORATORIO</i>	<i>Preposti</i>	<i>Telef.</i>	<i>Sede</i>	<i>Stanza</i>
<b>Sede "L": Legnaro, viale dell'Università 10</b>				
<b>Chimico 1- Sintesi 1</b>	Conte	<b>2558</b>	<b>410 00</b>	<b>005</b>
<b>Chimico 2- Analisi</b>	Conte	<b>2558</b>	<b>410 00</b>	<b>012</b>
<b>Chimico 3- Sintesi 2</b>	Conte	<b>2558</b>	<b>410 00</b>	<b>006</b>
<b>Chimico 4</b>	Conte	<b>2558</b>	<b>410 00</b>	<b>011</b>
<b>Sede "M": Padova - Via Marzolo 9</b>				
<b>Micro Alghe</b>	Bertucco		<b>130 00</b>	<b>110</b>
<b>Alte Pressioni</b>	Bertucco Spilimbergo	<b>5550</b>	<b>130 00</b>	<b>034</b>
<b>BioEra</b>	Elvassore	<b>5467</b>	<b>130 00</b>	<b>242</b> <b>243</b> <b>244</b>
<b>Biologico</b>	Bertani	<b>5529</b>	<b>130 -1</b>	<b>033</b>
<b>Bioingegneria Chimica</b>	Dettin	<b>5001</b>	<b>130 00</b>	<b>116</b> <b>117</b> <b>232</b>
<b>BOSE (strumentale)</b>	Bagno Natali	<b>5532</b>	<b>130 00</b>	<b>114</b>
<b>Strumentale (FT-IR)</b>	Bertani, Sgarbossa		<b>130 00</b>	<b>150</b>
<b>Strumentale (gas-massa)</b>	Bertani, Sgarbossa		<b>130 00</b>	<b>152</b>
<b>Preparazione Composti Metallorganici</b>	Bertani, Sgarbossa		<b>130 00</b>	<b>151</b>
<b>Risonanza Magnetica Nucleare ( N.M.R.)</b>	Bertani, Sgarbossa		<b>130 00</b>	<b>156</b>
<b>Calcolo Chimico</b>	Bertani, Sgarbossa	<b>5734</b>	<b>130 00</b>	<b>155</b>
<b>Calcolo Chimico C.A.P.E.</b>	Barolo Bezzo		<b>130 00</b>	<b>025</b>
<b>Calcolo Chimico (modellistica)</b>	Palmeri L.	<b>5528</b>	<b>130 02</b>	<b>118</b>
<b>CreaLab</b>	Canu		<b>130 00</b>	<b>033/A</b>
<b>Elettrochimico</b>	Giomo	<b>5471</b>	<b>130 00</b>	<b>033/B</b>
<b>Chimico di Calorimetria</b>	Maschio G.		<b>130 00</b>	<b>037</b>

## *Dipartimento di Ingegneria Industriale*

<i>DENOMINAZIONE LABORATORIO</i>	<i>Preposti</i>	<i>Telef.</i>	<i>Sede</i>	<i>Stanza</i>
Chimico di Solidi Granulari 1	Santomaso		130 00	248
Chimico di Solidi Granulari 2	Santomaso		130 00	047
Termogravimetria in Pressione	Strumendo		130 00	029/1
Chimico "Prof. Maschio"	Maschio G.		130 00	029/2
Manutenzione elettriche e meccaniche	Bertucco		130 00	029/3
Chimico Ricerca	Bertucco Canu Elvassore		130 00	020
Chimico ( <i>didattico e ricerca</i> )	Bertucco, Elvassore Giomo MaschioG. Strumendo		130 00	026
Chimico Polimeri 1	Lorenzetti Modesti	5546	130 00	118
Chimico Polimeri 2	Lorenzetti Modesti	5547	130 00	121
Chimico Polimeri 3 ( <i>strumentale</i> )	Lorenzetti Modesti	5638	130 -1	027
Chimico Polimeri 4 ( <i>strumentale/macchine</i> )	Lorenzetti Modesti	5540	130 -1	031
Chimico ( <i>strumentale</i> )	Conte Lorenzetti Modesti		130 00	128
Chimico Ricerca Acque	Conte	5554	130 -1	032
Chimico Caratterizzazione, Controllo e Analisi	Conte		130 00	125
Chimico	Conte		130 00	124
Chimico TEM ( <i>strumentale</i> )	Dabalà		130 -1	034
Composti Metallografici ( <i>preparazione</i> )	Bertani Sgarbossa		130 00	151
Composti Metallografici ( <i>preparazione</i> )	Tassan	5529	130 00	149
FT-IR ( <i>strumentale</i> )	Bertani, Sgarbossa		130 00	150
GAS-MASSA ( <i>strumentale</i> )	Bertani, Sgarbossa		130 00	152

## *Dipartimento di Ingegneria Industriale*

<i>DENOMINAZIONE LABORATORIO</i>	<i>Preposti</i>	<i>Telef.</i>	<i>Sede</i>	<i>Stanza</i>
<b>LASA- Analisi Sistemi Ambientali</b>	<b>Carrer</b>	<b>5527</b>	<b>130 -1</b>	<b>035 037 038</b>
<b>Officina Meccanica (in via Marzolo)</b>	<b>Bertucco</b>		<b>130 00</b>	<b>029</b>
<b>Risonanza Magnetica Nucleare</b>	<b>Bertani, Sgarbossa</b>	<b>5734</b>	<b>130 00</b>	<b>156</b>
<b>Sintesi di Complessi Metallografici</b>	<b>Sgarbossa</b>		<b>130 00</b>	<b>154</b>
<b>Calcolo “Polo Chimico” (didattico)</b>	<b>Ghiotti</b>	<b>1615</b>	<b>135 00</b>	<b>009</b>
<b>Chimico 1 (preparativa chimica)</b>	<b>Magrini</b>		<b>135 03</b>	<b>024</b>
<b>Chimico (strumentale)</b>	<b>Magrini</b>	<b>5504</b>	<b>135 03</b>	<b>025</b>
<b>Chimico (strumentale 1)</b>	<b>Magrini</b>		<b>135 03</b>	<b>026</b>
<b>Chimico (strumentale 2)</b>	<b>Magrini</b>		<b>135 03</b>	<b>027</b>
<b>Chimico (strumentale 3)</b>	<b>Magrini</b>		<b>135 03</b>	<b>028</b>
<b>Chimico 2</b>	<b>Dabalà</b>		<b>135 03</b>	<b>014</b>
<b>Chimico (strumentale 4)</b>	<b>Dabalà</b>		<b>135 03</b>	<b>011</b>
<b>Chimico (strumentale 5)</b>	<b>Dabalà</b>		<b>135 03</b>	<b>012</b>
<b>Chimico 1</b>	<b>Colombo</b>		<b>135 02</b>	<b>028</b>
<b>Chimico 2</b>	<b>Martucci</b>		<b>135 02</b>	<b>029</b>
<b>Chimico 3 (Lab. Materiali Ibridi)</b>	<b>Brusatin</b>		<b>135 02</b>	<b>030</b>
<b>Chimico 4</b>	<b>Maddalena</b>		<b>135 02</b>	<b>031</b>
<b>Chimico (strumentale 1)</b>	<b>Colombo</b>	<b>5652</b>	<b>135 02</b>	<b>007</b>
<b>Chimico (strumentale 2)</b>	<b>Maddalena</b>	<b>5824</b>	<b>135 02</b>	<b>008</b>
<b>Chimico (strumentale 3)</b>	<b>Maddalena</b>		<b>135 02</b>	<b>009</b>
<b>Chimico (strumentale 4)</b>	<b>Guglielmi</b>	<b>5511</b>	<b>135 02</b>	<b>011</b>
<b>Chimico (strumentale 5)</b>	<b>Bernardo</b>		<b>135 02</b>	<b>015</b>
<b>Chimico (strumentale 6)</b>	<b>Guglielmi</b>		<b>135 02</b>	<b>032</b>
<b>Chimico Tecnologico</b>	<b>Bernardo</b>	<b>5635</b>	<b>135 -1</b>	<b>008</b>
<b>Sede “R”: Rovigo, Viale Porta Adige 45</b>				
<b>Te.Si Rovigo</b>	<b>Bariani</b>			<b>009</b>
	<b>Lucchetta</b>		<b>1740 00</b>	<b>006</b>
	<b>Ghiotti</b>			<b>003</b>
				<b>017</b>
				<b>024</b>

## *Dipartimento di Ingegneria Industriale*

<i>DENOMINAZIONE LABORATORIO</i>	<i>Preposti</i>	<i>Telef.</i>	<i>Sede</i>	<i>Stanza</i>
<b>Sede "V": Padova -Via Venezia 1</b>				
Acustica	Di Bella	6860	140 00	080
			"	083
			"	084
		6885	01	074
Analisi Modale	Doria		140 00	023/A
Attività Spaziali	Debei		140 00	035
				036
				037
				038
				039
Calcolo del "Polo Meccanico" ( <i>didattico</i> )	Ghiotti	6743	140 03	079
		6828		081
Conduktività Termica Materiali Isolanti	Campanale Moro L.	6860	140 00	086
Conversione di Energia Solare	Del Col		140 04	034
Costruzioni di Macchine	Meneghetti, Petrone Ricotta		140 00	100
				101
				174
Energetica degli Edifici	De Carli		140 00	045
Macchine Idrauliche	Ardizzon Cavazzini Pavesi Stoppato		140 00	172
Macchine Termiche e Aerauliche	Lazzaretto	6707	140 00	034
Meccanica Applicata e Ing. Motociclistica	Cossalter Doria		140 00	034
				022
				175
Misure Meccaniche e Termiche	Debei Fanti Lorenzini Zaccariotto		140 00	052

## *Dipartimento di Ingegneria Industriale*

<i>DENOMINAZIONE LABORATORIO</i>	<i>Preposti</i>	<i>Telef.</i>	<i>Sede</i>	<i>Stanza</i>
Misure su Scambiatori di Calore	Rossetto	6860	140 0	046
Te.Si. Padova	Bruschi			032
	Ghiotti		140 00	081
	Savio			083
				104
Officina Meccanica	Meneghetti		140 00	176
Tarature Conduttori ( <i>termici</i> )	Campanale Moro L.		140 00	087
Tecnica del Freddo	Rossetto	6860	140 00	046
Tecnologico ( <i>fisica tecnica</i> )	Rossetto	6862	140 00	074
Trasmissione del Calore con Fluidi	Del Col	6860	140 00	080
Trasmissione del Calore in Microgeometrie	Rossetto	6862	140 01	071
				072
<b>Voltabarozzo</b>				
Test di Propulsori Aereospaziali	Pavarin		Voltabarozzo	