

## 1CA - dal 04 al 08 gennaio 2016

12h00	
giovedì 7 gennaio 2016	
8h00	<b>ITALIANO</b> MAGURNO <i>AC21_203</i>
9h00	<b>MARKETING</b> MARELLI <i>AC21_203</i>
10h00	<b>MARKETING</b> MARELLI <i>AC21_203</i>
11h00	<b>MARKETING</b> MARELLI <i>AC21_203</i>
12h00	<b>INGLESE</b> BIGNAMI <i>AC21_203</i>
13h00	<b>INFORMATICA</b> BORZI <i>LC_INFO2_107</i>
14h00	venerdì 8 gennaio 2016
8h00	<b>STORIA DELL'ARTE</b> MAGURNO <i>AC21_203</i>
9h00	<b>TECNICA GEST DI MAGAZZINO</b> ZANELLI <i>AC21_203</i>
10h00	<b>TECNICA DI COM. E GEST.CIENTE</b> MARELLI <i>AC21_203</i>
11h00	<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> ANNUNZIATA <i>PALESTRA_C</i>
12h00	<b>TECNICA DI COM. E GEST.CIENTE</b> MARELLI <i>AC21_203</i>
13h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> MANFREDI <i>AC21_203</i>
14h00	12h00

## 1CB - dal 04 al 08 gennaio 2016

12h00	
giovedì 7 gennaio 2016	
8h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> SAITTA AC23_205
9h00	<b>ITALIANO</b> DAMOLI AC23_205
10h00	<b>TECNOLOGIA ELETTRICA E MATERIA</b> LEALI AC23_205
11h00	<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> ANNUNZIATA PALESTRA_C
12h00	<b>LABORATORIO DOMOTICO</b> LEALI LC_ELE
14h00	venerdì 8 gennaio 2016
8h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> SAITTA AC23_205
9h00	<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> RICCIARDI,RICCIARDI AC23_205
10h00	<b>ELETTRONICA</b> RICCIARDI,RICCIARDI AC23_205
11h00	<b>SICUREZZA SPECIFICA</b> LEALI AC23_205
12h00	<b>MATEMATICA</b> SABATTOLI AC23_205
13h00	<b>STORIA E GEOGRAFIA</b> DAMOLI AC23_205
14h00	12h00

## 1CC - dal 04 al 08 gennaio 2016

12h00	
giovedì 7 gennaio 2016	
8h00	<b>INGLESE</b> BIGNAMI <i>AO01_101</i>
9h00	<b>SCIENZE (CHIMICA)</b> SAITTA <i>AO01_101</i>
10h00	<b>SCIENZE (CHIMICA)</b> SAITTA <i>AO01_101</i>
11h00	<b>TECNOLOGIA TERMOIDRAULICA</b> GILBERTI <i>AO01_101</i>
12h00	<b>ITALIANO</b> DAMOLI <i>AO01_101</i>
13h00	<b>ITALIANO</b> DAMOLI <i>AO01_101</i>
14h00	14h00
venerdì 8 gennaio 2016	
8h00	<b>INFORMATICA</b> BORZI <i>LC_INFO_108</i>
11h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> MANFREDI <i>AO01_101</i>
12h00	<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> MANFREDI <i>AO01_101</i>
13h00	<b>MATEMATICA</b> MAZZETTI <i>AO01_101</i>
14h00	14h00
12h00	

## 1CD - dal 04 al 08 gennaio 2016

12h00	
giovedì 7 gennaio 2016	
8h00	<b>ITALIANO</b> DAMOLI <i>AC11_105</i>
9h00	<b>I.R.C.</b> ZANONI <i>AC11_105</i>
10h00	<b>ITALIANO</b> DAMOLI <i>AC11_105</i>
11h00	<b>SCIENZE (CHIMICA)</b> SAITTA <i>AC11_105</i>
12h00	<b>TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA</b> GILBERTI <i>AC11_105</i>
13h00	<b>TECN. MACCHINE UTENSILI E CNC</b> SETA <i>AC11_105</i>
14h00	
venerdì 8 gennaio 2016	
8h00	<b>MATEMATICA</b> MAZZETTI <i>AC11_105</i>
9h00	<b>SCIENZE (FISICA)</b> GILBERTI <i>AC11_105</i>
10h00	<b>INGLESE</b> BIGNAMI <i>AC11_105</i>
11h00	<b>INGLESE</b> BIGNAMI <i>AC11_105</i>
12h00	<b>INFORMATICA</b> BORZI <i>LC_INFO_108</i>
14h00	
12h00	

## 1CE - dal 04 al 08 gennaio 2016

	12h00	
	giovedì 7 gennaio 2016	
8h00	<p><b>SCIENZE (BIOLOGIA)</b> DE MATTEIS AC24_206</p>	8h00
9h00		9h00
	<p><b>LABORATORIO PASTICCERIA</b> MARZO LC_PANE</p>	
12h00		12h00
14h00	venerdì 8 gennaio 2016	14h00
8h00	<p><b>MATEMATICA</b> SABATTOLI AC24_206</p>	8h00
9h00	<p><b>ECONOMIA E DIRITTO</b> MANFREDI AC24_206</p>	9h00
10h00	<p><b>MATEMATICA</b> SABATTOLI AC24_206</p>	10h00
11h00	<p><b>TECNICA DI PANIFICAZIONE E PAS</b> DE MATTEIS AC24_206</p>	11h00
12h00	<p><b>FRANCESE</b> BIGNAMI AC24_206</p>	12h00
13h00	<p><b>FRANCESE</b> BIGNAMI AC24_206</p>	13h00
14h00		14h00
	12h00	

## 1CG - dal 04 al 08 gennaio 2016

12h00	
giovedì 7 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>INFORMATICA</b> BORZI <i>LC_INFO2_107</i>	
10h00	10h00
<b>TECNICHE DI ANIM. MULTIMEDIALE</b> SETA <i>LC_INFO2_107</i>	
11h00	11h00
<b>INGLESE</b> BIGNAMI <i>AC22_204</i>	
12h00	12h00
<b>I.R.C.</b> ZANONI <i>AC22_204</i>	
13h00	13h00
<b>ITALIANO</b> MAGURNO <i>AC22_204</i>	
14h00	14h00
venerdì 8 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>SCIENZE (ELETTROTECNICA)</b> RICCIARDI,RICCIARDI <i>AC22_204</i>	
9h00	9h00
<b>MATEMATICA</b> SABATTOLI <i>AC22_204</i>	
10h00	10h00
<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> MANFREDI <i>AC22_204</i>	
11h00	11h00
<b>INFORMATICA</b> BORZI <i>LC_INFO2_107</i>	
12h00	12h00
<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> ANNUNZIATA <i>PALESTRA_C</i>	
13h00	13h00
<b>SCIENZE (FISICA)</b> GILBERTI <i>AC22_204</i>	
14h00	14h00
12h00	

## 2CA - dal 04 al 08 gennaio 2016

9h00	
giovedì 7 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>I.R.C.</b> ZANONI AO15_205	
9h00	9h00
<b>INGLESE</b> BIGNAMI AO15_205	
10h00	10h00
<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> ANNUNZIATA PALESTRA_C	
11h00	11h00
<b>ITALIANO</b> ALFIERI AO15_205	
12h00	12h00
<b>MARKETING</b> MARELLI AO15_205	
13h00	13h00
venerdì 8 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>TECNICA GEST DI MAGAZZINO</b> ZANELLI AO15_205	
9h00	9h00
<b>TECNICA DI COM. E GEST. CLIENTE</b> MARELLI AO15_205	
10h00	10h00
<b>ITALIANO</b> ALFIERI AO15_205	
11h00	11h00
<b>MATEMATICA</b> SABATTOLI AO15_205	
12h00	12h00
9h00	

## 2CB - dal 04 al 08 gennaio 2016

9h00	
giovedì 7 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>LABORATORIO ELETTRICO</b> LEALI <i>LC_ELE</i>	
10h00	10h00
<b>MATEMATICA</b> MAZZETTI <i>AO04_104</i>	
11h00	11h00
<b>TECNOLOGIA ELETTRICA E MATERIA</b> LEALI <i>AO04_104</i>	
12h00	12h00
venerdì 8 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> MANFREDI <i>AO04_104</i>	
9h00	9h00
<b>INGLESE</b> BIGNAMI <i>AO04_104</i>	
10h00	10h00
<b>TECNOLOGIA ELETTRICA E MATERIA</b> LEALI <i>AO04_104</i>	
11h00	11h00
<b>SCIENZE (ELETTRONICA)</b> RICCIARDI,RICCIARDI <i>AO04_104</i>	
12h00	12h00
<b>ELETTRONICA</b> RICCIARDI,RICCIARDI <i>AO04_104</i>	
13h00	13h00
9h00	

## 2CC - dal 04 al 08 gennaio 2016

10h00	
giovedì 7 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>TECNOLOGIA TERMOIDRAULICA</b> GILBERTI AO05_105	
9h00	9h00
<b>TECNOLOGIA TERMOIDRAULICA</b> GILBERTI AO05_105	
10h00	10h00
<b>INGLESE</b> BIGNAMI AO05_105	
11h00	11h00
<b>MATEMATICA</b> MAZZETTI AO05_105	
12h00	12h00
<b>ITALIANO</b> MAGURNO AO05_105	
13h00	13h00
venerdì 8 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>INGLESE</b> BIGNAMI AO05_105	
9h00	9h00
<b>LABORATORIO ELETTRICO</b> LEALI LC_ELE	
10h00	10h00
<b>SCIENZE (FISICA)</b> SAITTA AO05_105	
11h00	11h00
<b>MATEMATICA</b> MAZZETTI AO05_105	
12h00	12h00
<b>LABORATORIO ELETTRICO</b> LEALI LC_ELE	
13h00	13h00
10h00	

## 2CD - dal 04 al 08 gennaio 2016

9h00	
giovedì 7 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>TECN. MACCHINE UTENSILI E CNC</b> SETA <i>AO02_102</i>	
9h00	9h00
<b>DISEGNO TECNICO - CAD</b> FRANZONI <i>LC_INFO_108</i>	
11h00	11h00
<b>ITALIANO</b> MAGURNO <i>AO02_102</i>	
12h00	12h00
<b>SCIENZE (FISICA)</b> SAITTA <i>AO02_102</i>	
13h00	13h00
venerdì 8 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>LABORATORIO MACCHINE UTENSILI</b> CINGIA <i>LC_OMU</i>	
10h00	10h00
<b>LABORATORIO MACCHINE UTENSILI</b> CINGIA <i>LC_OMU</i>	
12h00	12h00
9h00	

## 2CE - dal 04 al 08 gennaio 2016

8h00	
giovedì 7 gennaio 2016	
8h00	<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> ANNUNZIATA PALESTRA_C
9h00	<b>ITALIANO</b> ALFIERI AO12_202
10h00	<b>TECNICA DI PANIFICAZIONE E PAS</b> DE MATTEIS AO12_202
11h00	<b>I.R.C.</b> ZANONI AO12_202
12h00	venerdì 8 gennaio 2016
8h00	<b>INGLESE</b> BARUZZI AO12_202
9h00	<b>INGLESE</b> BARUZZI AO12_202
10h00	<b>MATEMATICA</b> MAZZETTI AO12_202
11h00	<b>AMMINISTRAZIONE</b> ZANELLI AO12_202
12h00	8h00

## 2CF - dal 04 al 08 gennaio 2016

9h00	
giovedì 7 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>LABORATORIO ELETTRICO</b> LEALI <i>LC_ELE</i>	
10h00	10h00
<b>MATEMATICA</b> MAZZETTI <i>AO04_104</i>	
11h00	11h00
<b>TECNOLOGIA ELETTRICA E MATERIA</b> LEALI <i>AO04_104</i>	
12h00	12h00
venerdì 8 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>ECONOMIA E DIRITTO</b> MANFREDI <i>AO04_104</i>	
9h00	9h00
<b>INGLESE</b> BIGNAMI <i>AO04_104</i>	
10h00	10h00
<b>TECNOLOGIA ELETTRICA E MATERIA</b> LEALI <i>AO04_104</i>	
11h00	11h00
<b>SCIENZE (ELETTRONICA)</b> RICCIARDI,RICCIARDI <i>AO04_104</i>	
12h00	12h00
<b>ELETTRONICA</b> RICCIARDI,RICCIARDI <i>AO04_104</i>	
13h00	13h00
9h00	

## 4C - dal 04 al 08 gennaio 2016

9h00	
giovedì 7 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>MATEMATICA</b> MAZZETTI AO11_201	
9h00	9h00
<b>MATEMATICA</b> MAZZETTI AO11_201	
10h00	10h00
<b>TECNOLOGIA TERMOIDRAULICA</b> GILBERTI AO11_201	
11h00	11h00
<b>INFORMATICA</b> SETA LC_INFO_108	
12h00	12h00
13h00	
venerdì 8 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>ODL - QUALITÀ</b> GILBERTI AO11_201	
9h00	9h00
<b>ITALIANO</b> ALFIERI AO11_201	
10h00	10h00
<b>ODL - QUALITÀ</b> GILBERTI AO11_201	
11h00	11h00
<b>I.R.C.</b> RESCONI AO11_201	
12h00	12h00
9h00	

## 4D - dal 04 al 08 gennaio 2016

10h00	
giovedì 7 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>TECNOLOGIA MECCATRONICA</b> CINGIA <i>LC_INFO_108</i>	
9h00	9h00
<b>CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA</b> ANNUNZIATA <i>PALESTRA_C</i>	
10h00	10h00
<b>ITALIANO</b> ALFIERI <i>AO16_206</i>	
11h00	11h00
<b>DIS. TEC. CAD 3D</b> BORZI <i>LC_INFO2_107</i>	
12h00	12h00
<b>ODL - QUALITÀ</b> GILBERTI <i>AO16_206</i>	
13h00	13h00
<b>ODL - QUALITÀ</b> GILBERTI <i>AO16_206</i>	
14h00	14h00
venerdì 8 gennaio 2016	
8h00	8h00
<b>ITALIANO</b> ALFIERI <i>AO16_206</i>	
9h00	9h00
<b>MATEMATICA</b> MAZZETTI <i>AO16_206</i>	
10h00	10h00
<b>INGLESE</b> BARUZZI <i>AO16_206</i>	
11h00	11h00
<b>ODL - QUALITÀ</b> GILBERTI <i>AO16_206</i>	
12h00	12h00
10h00	