

1RA - dal 16 al 20 novembre 2015

	30h00	
8h00	lunedì 16 novembre 2015	8h00
	ITALIANO,PELUCCHI,AR01	
9h00	TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA CALABRESI, AR01	9h00
10h00	TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIACALABRESI, AR01	10h00
11h00 12h00		11h00
121100	LABORATORIO AUTO LUPI	<u>12h0</u> 0
	LR_AUTO	
14h00		14h00
8h00	martedì 17 novembre 2015	8h00
9h00	INGLESE, ALFIERI, AR01	9h00
	ITALIANO,PELUCCHI,AR01	
10h00	CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA TARGHETTA, PALESTRA_R	10h00
11h00	INGLESE,ALFIERI, <i>AR01</i>	11h00
12h00	TECNOLOGIA AUTO, SALVATTI, AR01	12h00
13h00 14h00	TECNOLOGIA AUTO, SALVATTI, AR01	13h00 14h00
141100	mercoledì 18 novembre 2015	141100
8h00	SCIENZE (FISICA), D'AMICO, AR01	8h00
9h00	TECNOLOGIA AUTO, SALVATTI, AR01	9h00
10h00	MATEMATICA,DE VITA, <i>AR01</i>	10h00
11h00	INGLESE,ALFIERI, <i>AR01</i>	11h00
12h00	ITALIANO,PELUCCHI,AR01	12h00
13h00 14h00	SICUREZZA SPECIFICA, BENTIVOGLIO, AR01	13h00 14h00
	giovedì 19 novembre 2015	
8h00	SCIENZE (ELETTROTECNICA), RICCIARDI, RICCIARDI, AR01	8h00
9h00	INFORMATICA	9h00
	SAITTA	_
11h00	LR_INFO	11h00
12h00	ITALIANO,PELUCCHI,AR01	12h00
13h00	ECONOMIA E DIRITTO,PE,AR01	13h00
14h00	SCIENZE (FISICA),D'AMICO,AR01	14h00
8h00	venerdì 20 novembre 2015	8h00
	LABORATORIO AUTO	
	LUPI	
	LR_AUTO	
11h00	MATEMATICA DE VITA, ARO1	11h00
12h00	MATEMATICA DE VITA, ARO1	12h00
13h00	I.R.C.,ZANONI, <i>AR01</i>	13h00
14h00	30h00	14h00



1RB - dal 16 al 20 novembre 2015

	30h00 lunedì 16 novembre 2015	
8h00	LABORATORIO AUTQLUPI,LR_EL.MECC	8h00
9h00	SCIENZE (ELETTROTECNICA),RICCIARDI,AR02	9h00
0h00	MATEMATICA, DE VITA, ARO2	10h00
1h00	MATEMATICA DE VITA, ARO2	11h0
2h00	I.R.C.,ZANONI, <i>AR0</i> 2	12h00
3h00 4h00	ITALIANO,PELUCCHI,AR02	13h00 14h00
	martedì 17 novembre 2015	
8h00	TECNOLOGIA AUTO, SALVATTI, AR02	8h00
9h00	SCIENZE (FISICA),D'AMICO,AR02	9h00
0h00	MATEMATICA,DE VITA, <i>AR0</i> 2	10h00
1h00	INFORMATICA	11h00
<u>2h00</u>	SAITTA <i>LR_INFO</i>	12h00
3h00	INGLESE,ALFIERI, <i>AR02</i>	13h0
4h00	mercoledì 18 novembre 2015	14h0
8h00	LAB. AGGIUSTAGGIO COLOMBINI <i>LR_EL.ME</i> CC	8h00
Dh00	TECNOLOGIA AUTO, SALVATTI, AR02	10h0
1h00	CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA TARGHETTA, PALESTRA_R	11h00
2h00	INGLESE,ALFIERI, <i>AR02</i>	12h0
3h00 4h00	ITALIANO,PELUCCHI,AR02	13h0 14h0
8h00	giovedì 19 novembre 2015	8h00
	LAB. AGGIUSTAGGIO COLOMBINI LR_EL.MECC	_
1h00		11h0
2h00	LABORATORIO AUTO LUPI <i>LR_AUT</i> O	12h0
4h00	venerdì 20 novembre 2015	14h0
8h00	MATEMATICA DE VITA, ARO2	8h00
9h00	SCIENZE (FISICA), D'AMICO, AR02	9h00
0h00	ITALIANO,PELUCCHI,AR02	10h00
1h00	DISEGNO TECNICO - CAD	11h00 12h00
<u>2h00</u>	COLOMBINI AR02	1200
3h00	ECONOMIA E DIRITTO,PE,AR02	13h0 14h0
4h00	30h00	14n00



1RC - dal 16 al 20 novembre 2015

	30h00	
8h00	lunedì 16 novembre 2015 TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIACALABRESI, ARO3	8h00
9h00	LABORATORIO AUTO	9h00
	LUPI	_
	LR_EL.MECC	
1h00	TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA CALABRESI, AR03	11h00
2h00	STORIA E GEOGRAFIA PELUCCHI, AR03	12h00
3h00 4h00	MATEMATICA, FERRARI, ARO3	13h00 14h00
	martedì 17 novembre 2015	
8h00	MATEMATICA, FERRARI, AR03	8h00
9h00	CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA TARGHETTA, PALESTRA_R	9h00
0h00	SCIENZE (FISICA),D'AMICO,AR03	10h00
1h00	SCIENZE (FISICA), D'AMICO, AR03	11h00
2h00	MATEMATICA, FERRARI, ARO3	12h00
3h00	ITALIANO,PELUCCHI,AR03	13h00
4h00	mercoledì 18 novembre 2015	14h00
8h00	TECNOLOGIA AUTO, SALVATTI, AR03	8h00
9h00	ITALIANO,PELUCCHI,AR03	9h00
0h00	CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA TARGHETTA, PALESTRA_R	10h00
1h00	SCIENZE (FISICA),D'AMICO,AR03	11h00
2h00	MATEMATICA, FERRARI, ARO3	12h00
3h00	TECNOLOGIA AUTO, SALVATTI, AR03	13h00
4h00	giovedì 19 novembre 2015	14h00
8h00		8h00
	LABORATORIO AUTO LUPI	
	LR_AUTO	<u> </u>
1h00		11h00
2h00	LAB. AGGIUSTAGGIO COLOMBINI	12h00
	LR_EL.MECC	
3h00	ECONOMIA E DIRITTO,PE,AR03	13h0
4h00	venerdì 20 novembre 2015	14h00
8h00	TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA CALABRESI, AR03	8h00
9h00	I.R.C.,ZANONI,AR03	9h00
0h00	TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIACALABRESI, <i>AR03</i>	10h00
1h00		11h00
2h00	LABORATORIO AUTO	12h00
	LUPI	
	LR_AUTO	
4h00		14h00



1RD - dal 16 al 20 novembre 2015

	30h00 lunedì 16 novembre 2015	
8h00	MATEMATICA DE VITA, AR04	8h00
9h00		9h00
	LABORATORIO CARROZZERIA	
	COLOMBINI	
	LR_CARR	
2h00	INFORMATICA	12h0
	SAITTA	
4h00	LR_INFO	14h0
	martedì 17 novembre 2015	
Bh00		8h00
	LABORATORIO CARROZZERIA COLOMBINI	
	LR_CARR	
Ih00	SICUREZZA SPECIFICA, BENTIVOGLIO, AR04	11h0
2h00	MATEMATICA,DE VITA, <i>AR04</i>	12h0
3h00	INFORMATICA,SAITTA, <i>LR_INFO</i>	13h0
4h00	mercoledì 18 novembre 2015	14h0
3h00	TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA CALABRESI, AR04	8h00
9h00	CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA TARGHETTA, PALESTRA_R	9h00
Dh00	INGLESE,ALFIERI, <i>AR04</i>	10h0
1h00	LAB. AGGIUSTAGGIO	11h0
2h00	COLOMBINI	12h0
	LR_EL.MECC	
3h00	INGLESE,ALFIERI, <i>AR04</i>	13h0
4h00	giovedì 19 novembre 2015	14h0
3h00	SCIENZE (FISICA), D'AMICO, AR04	8h00
9h00	ECONOMIA E DIRITTO,PE,AR04	9h00
0h00	DISEGNO TECNICO - CAD	10h0
	NEGRI	
	AR04	
2h00	DISEGNO TECNICO - CAD	12h0
	NEGRI	
4h00	AR04	14h0
Bh00	venerdì 20 novembre 2015	8h00
9h00	ITALIANO,PELUCCHI,AR04	9h00
	ITALIANO,PELUCCHI,AR04	
0h00	MATEMATICA DE VITA, AR04	10h0
1h00	TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA CALABRESI, AR04	11h0
2h00	TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA CALABRESI, AR04	12h0
8h00	TECNOLOGIA AUTO,CALABRO_R, <i>AR04</i>	13h0
4h00	30h00	14h0



3RA - dal 16 al 20 novembre 2015

	25h00 lunedì 16 novembre 2015	
8h00	iditedi 10 floverible 2013	8h00
	LABORATORIO AUTO	
	AMADIO	
	LR_AUTO	
1h00	TECNOLOGIA AUTO	11h0
2h00	SALVATTI, <i>AR05</i>	12h0
21100	martedì 17 novembre 2015	1210
8h00	ITALIANO	8h00
	DAMOLI,AR05	
9h00	ITALIANO	9h00
	DAMOLI, <i>AR05</i>	
0h00	TECNOLOGIA AUTO	10h0
	SALVATTI, <i>AR05</i>	
1h00	STORIA E GEOGRAFIA	11h0
	DAMOLI, <i>AR05</i>	
2h00	ITALIANO	12h0
3h00	DAMOLI,AR05	13h0
05.00	mercoledì 18 novembre 2015	
8h00	CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA	8h0
01.00	TARGHETTA, <i>PALESTRA_R</i>	91.0
9h00	MATEMATICA	9h00
01.00	DE VITA,AR05	1401
0h00	SCIENZE (FISICA)	10h
1h00	D'AMICO,AR05	11h0
11100	MATEMATICA	11111
2h00	DE VITA, AR05	 12h0
	TECNOLOGIA AUTO	
3h00	SALVATTI, AR05	13h0
8h00	giovedì 19 novembre 2015 CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA	8h00
	TARGHETTA, PALESTRA_R	
9h00	SCIENZE (ELETTROTECNICA)	9h00
	RICCIARDI,RICCIARDI, <i>AR05</i>	
0h00	I.R.C.	10h0
	BRESCIANINI, <i>AR05</i>	
1h00	I.R.C.	11h0
	BRESCIANINI, <i>AR05</i>	
2h00	INGLESE	12h0
	BARUZZI, <i>AR05</i>	
3h00	SCIENZE (ELETTROTECNICA)	13h0
4h00	RICCIARDI,RICCIARDI,AR05	14h0
	venerdì 20 novembre 2015	1-110
8h00	ECONOMIA E DIRITTO	8h00
	PE, <i>AR05</i>	
9h00	MATEMATICA	9h00
	DE VITA, <i>AR05</i>	
0h00	ACCOGLIENZA/ORIENTAMENTO	10h0
	VEZZOLI,AR05	
1h00	SCIENZE (FISICA)	11h0
	D'AMICO, <i>AR05</i>	
2h00	INGLESE	12h0
3h00	BARUZZI, <i>AR05</i>	13h0



3RB - dal 16 al 20 novembre 2015

	26h00	
	lunedì 16 novembre 2015	
3h00	STORIA E GEOGRAFIA	8h00
	DAMOLI,AR08_VERDE	
9h00	ITALIANO, PELUCCHI	9h00
	AR08_VERDE	
0h00	STORIA E GEOGRAFIA	10h0
	DAMOLI,AR08_VERDE	
Ih00	ITALIANO,PELUCCHI	11h0
n od	AR08_VERDE	101.0
2h00	LAB. AUTO IBRIDE	12h0
	AMADIO	
	LR_EL.MECC	
1h00		14h0
3h00	martedì 17 novembre 2015	8h00
	LABORATORIO AUTO	
	AMADIO	
	LR_AUTO	
1h00	TECNOLOGIA AUTO	11h0
	SALVATTI, <i>AR</i> 08_ <i>VERDE</i>	
2h00	SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ	12h0
	BENTIVOGLIO, ARO8_VERDE	
3h00	SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ	13h0
1h00	BENTIVOGLIO, AR08_VERDE	14h0
	mercoledì 18 novembre 2015	
3h00	SCIENZE (FISICA)	8h00
	SAITTA,AR08_VERDE	
9h00	SCIENZE (FISICA)	9h00
	SAITTA, <i>AR08_VERDE</i>	
0h00	ECONOMIA E DIRITTO	10h0
	PE,AR08_VERDE	1110
Ih00	TECNOLOGIA AUTO	11h0
2h00	SALVATTI,AR08_VERDE	12h0
3h00	giovedì 19 novembre 2015	8h00
51100	MATEMATICA, LUGANA	01100
9h00	AR08_VERDE	9h00
91100	Matematica ,Lugana <i>Ar08_Verde</i>	91100
0h00	SCIENZE (ELETTROTECNICA)	10h0
	RICCIARDI,RICCIARDI, <i>AR08_VERDE</i>	
1h00	SCIENZE (ELETTROTECNICA)	11h0
	RICCIARDI,RICCIARDI, <i>AR08_VERDE</i>	
2h00	STORIA E GEOGRAFIA	12h0
	DAMOLI,AR08_VERDE	
3h00	MATEMATICA , LUGANA	13h0
1h00	AR08_VERDE	14h0
	venerdì 20 novembre 2015	
3h00	INGLESE,BARUZZI	8h00
	AR08_VERDE	
9h00	INGLESE,BARUZZI	9h00
N ad	AR08_VERDE	
0h00	LAB. AUTO IBRIDE	10h0
	AMADIO	
i e		
2h00	LR_EL.MECC	12h0



3RC - dal 16 al 20 novembre 2015

	22h00	
8h00	lunedì 16 novembre 2015	8h00
Gilio	SCIENZE (ELETTROTECNICA) RICCIARDI,RICCIARDI, <i>AR06</i>	565
9h00	STORIA E GEOGRAFIA DAMOLI, <i>AR06</i>	9h00
10h00	ITALIANO PELUCCHI, <i>AR06</i>	10h00
11h00	SCIENZE (ELETTROTECNICA)	11h00
12h00	RICCIARDI,RICCIARDI, <i>AR06</i> martedì 17 novembre 2015	12h0 ₀
8h00	MATEMATICA LUGANA, AR06	8h00
9h00	SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ BENTIVOGLIO, AR06	9h00
10h00	SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ BENTIVOGLIO, AR06	10h00
11h00	CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA TARGHETTA, PALESTRA_R	11h00
12h00	MATEMATICA LUGANA, AR06	12h00
13h00	INGLESE	13h00
14h00	BARUZZI,AR06 mercoledì 18 novembre 2015	14h00
8h00		8h00
	LABORATORIO AUTO AMADIO <i>LR_AUTO</i>	_
11h00	ECONOMIA E DIRITTO	11h00
12h00	PE, <i>AR0</i> 6	12h00
8h00	giovedì 19 novembre 2015 STORIA E GEOGRAFIA	8h00
9h00	DAMOLI, <i>AR06</i> I.R.C. BRESCIANINI, <i>AR06</i>	9h00
10h00	STORIA E GEOGRAFIA DAMOLI, AR06	10h00
11h00	SCIENZE (FISICA) SAITTA, AR06	11h0C
1 <u>2h00</u>	venerdì 20 novembre 2015	12h00
8h00	TECNOLOGIA AUTO CALABRO_R, <i>AR06</i>	8h00
9h00	TECNOLOGIA AUTO CALABRO_R, <i>AR06</i>	9h00
10h00	INGLESE BARUZZI, <i>AR06</i>	10h00
11h00	INGLESE	11h00
12h00	BARUZZI, <i>AR06</i>	12h00



3RD - dal 16 al 20 novembre 2015

	27h00	
01-00	lunedì 16 novembre 2015	01-00
8h00	MATEMATICA, FERRARI, AR09_GIALLA	8h00
9h00	MATEMATICA, FERRARI, AR09_GIALLA	9h00
10h00	SCIENZE (ELETTROTECNICA),RICCIARDI,RICCIARDI,AR09_GIALLA	10h00
11h00	LABORATORIO AUTO, AMADIO, LR_EL.MECC	11h00
12h00	SCIENZE (ELETTROTECNICA), RICCIARDI, RICCIARDI, AR09_GIALLA	12h00
13h00	martedì 17 novembre 2015	13h00
8h00	SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ	8h00
	BENTIVOGLIO, AR09_GIALLA	
9h00	INGLESE,RIBOLINI	9h00
	AR09_GIALLA	
10h00	ITALIANO ,PELUCCHI <i>AR09_GIALLA</i>	10h00
11h00	LABORATORIO AUTO	11h00
1 <u>2h00</u>	AMADIO	12h00
	LR_AUTO	
13h00		13h00
	TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA CINGIA, <i>AR09_GIALLA</i>	
14h00	mercoledì 18 novembre 2015	14h00
8h00	MATEMATICA, FERRARI, AR09_GIALLA	8h00
9h00	MATEMATICA, FERRARI, AR09_GIALLA	9h00
10h00	SCIENZE (FISICA),SAITTA,AR09_GIALLA	10h00
11h00	SCIENZE (FISICA), SAITTA, AR09_GIALLA	11h00
12h00	(12h00
13h00	INGLESE, RIBOLINI, AR09_GIALLA	13h00
131100	giovedì 19 novembre 2015	131100
8h00	SCIENZE (FISICA)	8h00
	SAITTA, <i>AR09_GIALLA</i>	
9h00	CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA	9h00
101.00	TARGHETTA, PALESTRA_R	1401.00
10h00	CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA	10h00
11h00	TARGHETTA, PALESTRA_R INGLESE, RIBOLINI	11h00
	AR09_GIALLA	
12h00		12h00
	INFORMATICA	
	SAITTA	
14h00	LR_INFO	14h00
8h00	venerdì 20 novembre 2015	8h00
	LABORATORIO CARROZZERIA	
	COLOMBINI	
	LR_CARR	<u> </u>
	- -	
11h00	TECNOLOGIA ALITOCAL ADDO DI ADCO CIALLA	11h0
405.00	TECNOLOGIA AUTO, CALABRO_R, AR09_GIALLA	10.0
12h00 13h00	TECNOLOGIA AUTO, CALABRO_R, AR09_GIALLA	12h00 13h00
	27h00	



4A - dal 16 al 20 novembre 2015

	27h00 lunedì 16 novembre 2015	
8h00	SICUREZZA AMBIENTE, BERTAZZO, AR10	8h00
9h00		9h00
10h00	ODL - QUALITÀ,BERTAZZO,AR10	10h00
	RAPPORTO CLIENTI-FORNITORI,BERTAZZO,AR10	
11h00 12h00	INGLESE, RIBOLINI, AR10	11h00 12h00
8h00	martedì 17 novembre 2015 INGLESE DIDOLINI 4040	8h00
9h00	RIBOLINI, AR 10 MATEMATICA	9h00
10h00	LUGANA,AR10 MATEMATICA	10h00
11h00	LUGANA, <i>AR10</i> TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA	11h00
12h00	CINGIA,AR10	12h00
121100	ITALIANO PELUCCHI, <i>AR10</i>	121100
13h00	STORIA E GEOGRAFIA DAMOLI, AR10	13h00
14h00	mercoledì 18 novembre 2015	14h00
8h00	TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA	8h00
9h00	CINGIA, AR10 SCIENZE (FISICA)	9h00
	D'AMICO,AR10	
10h00	ITALIANO PELUCCHI, <i>AR10</i>	10h00
11h00	ODL - QUALITÀ	11h00
12h00	BERTAZZO,AR10 INFORMATICA	12h00
	SAITTA	
14h00	LR_INFO	14h00
	giovedì 19 novembre 2015	
8h00	INGLESE RIBOLINI, <i>AR10</i>	8h00
9h00	GESTIONE DI MAGAZZINO BERTAZZO, AR10	9h00
10h00	MATEMATICA	10h00
	LUGANA,AR10	
11h00	CAPACITÀ PERS/ ED. FISICA TARGHETTA, <i>PALESTRA_R</i>	11h00
12h00	MATEMATICA	12h00
13h00	LUGANA, <i>AR10</i> STORIA E GEOGRAFIA	13h00
14h00	DAMOLI,AR10	14h00
8h00	venerdì 20 novembre 2015	8h00
	LABORATORIO AUTO AMADIO	
10h00	ODL - QUALITÀ,BERTAZZO,AR10	10h00
11h00	ITALIANO,PELUCCHI,AR10	11h00
12h00	SCIENZE (FISICA),D'AMICO,AR10	12h00
13h00	27h00	13h00



4B - dal 16 al 20 novembre 2015

	26h00	
8h00	lunedì 16 novembre 2015	8h00
61100	INFORMATICA SAITTA, <i>LR_INFO</i>	81100
9h00	INFORMATICA	9h00
	SAITTA	
	LR_INFO	
1h00	ODL - QUALITÀ	11h0
2h00	BERTAZZO, <i>AR09_GIALLA</i>	12h00
21.22	martedì 17 novembre 2015	21.00
8h00	ITALIANO, PELUCCHI	8h00
9h00	AR08_VERDE SICUREZZA AMBIENTE	9h00
	BERTAZZO, AROB_ VERDE	
0h00	STORIA E GEOGRAFIA	10h00
	DAMOLI,AR08_VERDE	
1h00	Matematica lugana <i>Aro</i> 9_ <i>Gialla</i>	11h00
2h00	TECNOLOGIA MECCANICA E MATERIA	 12h00
	CINGIA, AR09_GIALLA	
3h00	MATEMATICA	13h0
4h00	LUGANA,AR05	14h00
8h00	mercoledì 18 novembre 2015	8h00
01100	ITALIANO PELUCCHI, <i>AR06</i>	51100
9h00	INGLESE	9h00
	RIBOLINI, AR06	
0h00	ODL - QUALITÀ	10h0
1h00	BERTAZZO,AR06	11h0
2h00	LABORATORIO AUTO	12h0
	AMADIO <i>LR_AUT</i> O	
	LN_A010	
4h00	giovedì 19 novembre 2015	14h0
8h00	I.R.C.	8h00
	BRESCIANINI,AR02	
9h00	STORIA E GEOGRAFIA	9h00
05.00	DAMOLI, <i>AR02</i>	 10h0
0h00	INGLESE RIBOLINI, <i>AR02</i>	Tonoc
1h00	MATEMATICA	11h0
	LUGANA, <i>AR0</i> 2	
2h00	I.R.C.	12h0
21100		
	BRESCIANINI,AR02	1350
3h00	ITALIANO	
		13h0(14h0(
3h00	ITALIANO PELUCCHI, <i>AR0</i> 2	
3h00 4h00 8h00	ITALIANO PELUCCHI, AR02 venerdì 20 novembre 2015 RAPPORTO CLIENTI-FORNITORI BERTAZZO, AR10	14h00 8h00
3h00 4h00	ITALIANO PELUCCHI, AR02 venerdì 20 novembre 2015 RAPPORTO CLIENTI-FORNITORI BERTAZZO, AR10 GESTIONE DOCUMENTALE ATTIVITÀ	14h0i
3h00 4h00 8h00	ITALIANO PELUCCHI, AR02 venerdì 20 novembre 2015 RAPPORTO CLIENTI-FORNITORI BERTAZZO, AR10 GESTIONE DOCUMENTALE ATTIVITÀ BERTAZZO, AR10	14h00 8h00 9h00
3h00 4h00 8h00	ITALIANO PELUCCHI, AR02 venerdì 20 novembre 2015 RAPPORTO CLIENTI-FORNITORI BERTAZZO, AR10 GESTIONE DOCUMENTALE ATTIVITÀ	14h00 8h00 9h00
3h00 4h00 8h00	ITALIANO PELUCCHI, AR02 venerdì 20 novembre 2015 RAPPORTO CLIENTI-FORNITORI BERTAZZO, AR10 GESTIONE DOCUMENTALE ATTIVITÀ BERTAZZO, AR10 SCIENZE (FISICA)	14h00