



ITC a.s.2012-2013

clas. conc.		afm 1-3 clas.	afm 2-3 clas	afm 3-2 clas.	Afm classe 3 no	3-sist. inf.AFM	afm-IGE A -4	Afm 4 art-merc	Afm 4 art igea	afm 5-igea	afm 5-merc	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3-2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A050	ITA L. ST O.	18	18	12	6	0	5	0	5	5	5	10	5	5	6	6	12	10	10	12	150

1-RABBI	5 A IGEA 5 ore + 4 A igea 5 ore +3 E sist inform 6 ore + 4B art 2 ore + 4B art 3 ore ital																			TOT 21 ore
2-Supplente BERTONI TOMASELLO Adriana (in ass. provv.)	1F tur 5 ore + 2A tur 5 ore + 3A tur 2 ore + 1H graf 6 ore																			TOT 18 ore
3-TERZARIOL pt 9 ore	3 A CAT 4 ore ITAL + 4 A GEOM 5ore																			TOT 9 ore
4-LUPPI	1 C AFM 6 ore+ 2 A AFM 6 ore + 1 D AFM 6 ore																			TOT 18 ore
5-TIRELLI pt 12 ore	3 B AFM 6ore + 2B AFM 6 ore																			TOT 12 ore
6-COVELLI	2 A cat 6ore+ 5B geom 5ore+ 1Q IFP 7 ore																			TOT 18 ore
7-FONDRIESCHI (13+5)	5A geom 5 ore+ 5 A merc 5 ore+3 A tur 3 ore ITAL																			TOT 18 ore
8- SITTA	1 A cat 6 ore+ 1l graf 6 ore+ 3B cat 6 ore																			TOT 18 ore



9-TORTOLA (in ass. provv.)	4B geom 5ore+ 3 A afm 6 ore+2C afm 6ore+ 3 A cat 2 ore storia +1 E afm 2 ore storia	TOT 21
10- Suppl Fondrieschi	1E afm 4 ore ital (fino 30/6) 1G tur 5 ore (fino a scadenza certif.)	

Organico assegnato 8 cattedre + 10 ore

ITC LETTERE a.s. 2012-2013

1A CAT	6 ore Sitta	3 A CAT	4 ore ITAL 2 ore storia	Terzariol + TORTOLA
1C AFM	6 ore Luppi	3B CAT	6 ore	Sitta
1D AFM	6 ore Luppi	3A AFM franc	6 ore	TORTOLA
1E AFM	2 ore storia TORTOLA 4 ore ital suppl. fino 30/06	3B AFM tedes	6 ore	Tirelli
1F TUR	5 ore suppl. Bertoni - TOMASELLO	3E SIST. INFOR.(3 stud tedesco con 3Bafm)	6 ore	Rabbi
1G TUR	5 ore supplente Fondrieschi	3 A TUR mista	3 ore ITA 2 ore Storia	Fondrieschi + TOMASELLO
1H GRAF	6 ore Tomasello	4 A GEO	5 ore	Terzariol
1I GRAF	6 ore Sitta	4B GEO	5 ore	TORTOLA
2 A CAT	6 ore Covelli	4 A IGEA	5 ore	Rabbi
2A AFM	6 ore Luppi	4 B art IGEA	5 ore	Rabbi
2B AFM	6 ore Tirelli	4B art MERCUR		
2C AFM	6 ore TORTOLA	5 A GEO	5 ore	Fondrieschi
2 A TUR	5 ore TOMASELLO	5 B GEOM	5 ore	Covelli



5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted	5 ore	Rabbi	5 A MERCUR	5 ore	Fondrieschi
----------------------------------	-------	-------	------------	-------	-------------

clas. conc	af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm - IGE A -4	afm4art -merc	afm4ar t igea	afm 5- igea	afm 5- mer c	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A34 6																				
INGLESE	9	9	6	3	0	3	0	3	3	3	6	3	3	3	3	6	4	4	6	77
AROLDI 1C afm + 1Ftur + 3B afm+ 3E sist.inform.+ 4B igea art/4B merc art + 5 A merc																			TOT 18 ORE	
BACCOLO 1G tur + 2A afm + 2A tur + 5 A igea + 3 A tur + 4 A igea																			TOT 18 ORE	
CONVERSI 1 A cat + 2A cat + 3 A cat + 3B cat + 4 A geo 2 ore+ 4B geo 2 ore + 5A geo 2 ore																			TOT 18 ORE	
VANNUCCI 1D afm + 1E afm+ 1H graf + 2B afm + 2c afm + 3 A afm+																			TOT 18 ORE	
RESIDUO 8 ore 1I graf + 5 B geo 2 ore + 4 A tur IPC 3 ore																			TOT 8 ore	

organico assegnato 4 cattedre+ 8 ore

1A CAT	Conversi	3 A CAT	Conversi
1C AFM	Aroldi	3B CAT	Conversi
1D AFM	Vannucci	3A AFM franc	Vannucci
1E AFM	Vannucci	3B AFM tedes	Aroldi
1F TUR	Aroldi	3E SIST. INFOR.(3 stud tedesco con 3Bafm)	Aroldi
1G TUR	Baccolo	3 A TUR mista	Baccolo
1H GRAF	Vannucci	4 A GEO	Conversi 2 ore
1I GRAF	Residuo 8 ore	4B GEO	Conversi 2 ore
2 A CAT	Conversi	4 A IGEA	Baccolo



2A AFM	Baccolo	4 B art IGEA	Aroldi
2B AFM	Vannucci	4B art MERCUR	
2C AFM	Vannucci	5 A GEO	Conversi 2 ore
2 A TUR	Baccolo	5 B GEOM	Residuo 2 ore
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted	Baccolo	5 A MERCUR	Aroldi

Tutte le classi fanno 3 ore ad eccezione di quelle segnalate

4 stud della 3E Afm fanno tedesco con 3B AFM

clas. conc	af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm -IGE A -4	afm4art -merc	afm4art t igea	afm 5-igea	afm 5-merc	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A04 7	MATEMATICA													4	4	8	6	4	8	34

AMICABILE	3 A cat 4 ore + 3B cat 4 ore + 4 A geo 3 ore + 4 B geo 3 ore + 5 A geo2ore + 5B geo 2ore	TOT 18 ORE
GOGLIONE	1 A cat 4ore + 1H graf 4 ore + 1l graf 4 ore + 2 A cat 4ore + 3 A tur 3 ore	TOT 19 ORE
Residuo 8 ore	1E afm 4ore + 1G tur 4ore	TOT 8 ORE

1A CAT	4 ore	Goglione	3 A CAT	3ore matem+1ora complem.matem	Amicabile
1C AFM	Licchelli	vedi A48	3B CAT	3ore matem+1ora complem.matem	Amicabile
1D AFM	Licchelli	A48	3A AFM franc	Viola	A48
1E AFM	4 ore	residuo 8 ore	3B AFM tedes	Franceschetti	A48
1F TUR	4 ore Viola	vedi A48	3E SIST. INFOR.-3 stud ted.con 3Bafm	Franceschetti	A48
1G TUR	4 ore	residuo 8 ore	3 A TUR mista	3 ore	Goglione
1H GRAF	4 ore	Goglione	4 A GEO	3 ore	Amicabile
1I GRAF	4 ore	Goglione	4B GEO	3 ore	Amicabile
2 A CAT	4ore	Goglione	4 A IGEA	Licchelli	A48
2A AFM	Licchelli	A48	4 B art IGEA 3 ore	3 ore igea	Compl. Viola A48
2B AFM	Franceschetti	A48	4B art MERCUR 4 ore	Franceschetti merc.	
2C AFM	Viola	A48	5 A GEO	2 ore	Amicabile
2 A TUR	Viola	A48	5 B GEOM	2 ore	Amicabile
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted	Licchelli	A48	5 A MERCUR		



Organico assegnato 2 cattedre + 7 ore

A19 ECONOMIA POLITICA

clas. conc.		af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm - IGE A -4	afm4Bart -merc	afm4ar t igea	afm 5- igea	afm 5-merc	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A19	ECON. POLIT.			6		3	2	2		2	2										17

A 19 DIRITTO

clas. conc.		af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm - IGE A -4	afm4Bart -merc	afm4ar t igea	afm 5- igea	afm 5-merc	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A019	DIRITTO	6	6	6	3	0	3		3	3	2	4	2	3	2	2		4	4	4	57

totale Ore richieste 76

SENSI PT10 ore	2 A cat 2ore + 4 A geo 2ore + 4B geo 2 ore + 5 A geo 2 ore + 5B geo 2 ore	TOT 10 ORE
Complet. Sensi TOT 8 ORE	2 A afm 2ore + 1H graf 2 ore + 1C afm 2 ore + 1 A cat 2 ore	TOT 8 ore
NOTARANGELO	5 A merc. 2 ore dir + 2ore ec.pol + 5A igea 3 ore dir + 2 ore ec.pol.+ 3 A tur 3ore (dirittoe legisl.turistica) + 3E sist inform. 3 ore dir + 3 ore ec.pol	TOT 18 ore



PIAZZA p.t.9 ore	1F tur 2 ore + 2 A tur 2 ore + 3 A afm dir.3 ORE + 1I graf. 2 ORE	TOT. 9 ore
Complet.Piazza	1E afm 2 ore + 1G tur 2 ore +4 A IGEA 2 ore ec.pol. + 3 A AFM econ.pol. 3 ORE	TOT 9 ore
BAZZOLI	1D afm 2ore + 2C afm 2ore+ 3 B afm 3 dir + 3ec.pol + 4B igea art. 4B merc 2ore ec.pol+ 3 ore dir.+ 4 A igea 3ore diritto	TOT 18 ore
FORLANO R.(titol. al Bagatta)	2 B afm 2 ore	TOT 2 ore

ORGANICO ASSEGNATO 4 CATTEDRE + 7 ORE (2 con Bagatta + 5 con IPC)

A 19 DIRITTO + ECONOMIA POLITICA

1A CAT	2 complet. Sensi	3 A CAT	no
1C AFM	2 compl. Sensi	3B CAT	no
1D AFM	2 Bazzoli	3A AFM franc	Piazza 3 diritto Complet. Piazza 3 ore econ.polit.
1E AFM	2 complet. Piazza	3B AFM tedes	Bazzoli 3 diritto + 3 econ. Polit.
1F TUR	2 Piazza	3E SIST. INFOR.(3 stud tedesco con 3Bafm9	Notarangelo 3 ore diritto + 3 ore ec. Polit.
1G TUR	2 complet. Piazza	3 A TUR mista	Notarangelo 3 ore dir. e legis.turist.
1H GRAF	2 complet. Sensi	4 A GEO	Sensi 2 ore
1I GRAF	2 Piazza	4B GEO	Sensi 2 ore
2 A CAT	2 Sensi	4 A IGEA	Bazzoli 3 ore diritto+ Complet. Piazza 2 ore econ.polit.
2A AFM	2 complet. Sensi	4 B art IGEA	Bazzoli 3 ore diritto + 2 ore econ. polit.



2B AFM	2 docente del Bagatta FORLANO ROSARIO	4B art MERCUR	
2C AFM	2 Bazzoli	5 A GEO	Sensi 2 ore
2 A TUR	2 Piazza	5 B GEOM	Sensi 2 ore
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted	Notarangelo 3 diritto+ 2 ec.pol.	5 A MERCUR	Notarangelo 2 ore diritto+ 2 ore econ. Polit.

clas. conc		af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm - IGE A -4	afm4art -merc	afm4ar t igea	afm 5- igea	afm 5- mer c	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A06 0	SCIENZE .INT.	6	6									4	2		2	2				4	26

MOR	1 A cat +1C afm + 1D afm + 1I graf.2 ore+1H graf + 2 A cat + 2 A afm + 2 B afm+ 2C afm	TOT 18
NARDOCCI	1E afm2ore+ 1G tur2ore+1F tur. 2ore + 2 A tur2ore + 1E afm 3 ore geograf+ 2C afm 3 ore geograf + 4 A tur 2 ore geogr IPC+ 4C cont 2 ore geogr IPC (+ 2 ore chimica in 2A tur)	tot.18 ore +2

ORGANICO ASSEGNATO 1 CATTEDRA + 1 CATTEDRA MISTA (14+4 autonomia) = 32 ORE

1A CAT	2 Mor	3 A CAT	no
1C AFM	2 Mor	3B CAT	no
1D AFM	2 Mor	3A AFM franc	no
1E AFM	2 Nardocci + 3 ore geograf A39	3B AFM tedes	no
1F TUR	2 Nardocci	3E SIST. INFOR.	no
1G TUR	2 Nardocci	3 A TUR mista	no
1H GRAF	2 Mor	4 A GEO	no



11	2	Mor	4B GEO	no
GRAF				
2 A CAT	2	Mor	4 A IGEA	no
2A AFM	2	Mor	4 B art IGEA	no
2B AFM	2	Mor	4B art MERCUR	
2C AFM	2	Mor + 3 ore geograf A39	5 A GEO	no
2 A TUR	2	Nardocci + 2 ore chimica Nardocci	5 B GEOM	no
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted	no		5 A MERCUR	no

clas. conc.	2 ore per classe	af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	afm3 artIGEA A	afm3 -sis inf.	afm -IGE A -4	afm4art -merc	afm4ar t igea	afm 5- igea	afm 5-mer c	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore	
A02	SPORT	6	6	4	2	0	2	0	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	54

1-GRASSI E. pt 12 ORE	2 A afm+ 5 A igea +3 A afm+ 4 A igea + 4B art merc/igea+ 5 A merc	TOT 12 ORE
TARQUINI 4 ore (tit. Bagatta in ass.provv)	1F tur+ 3E sist inform.	TOT 4 ORE
3- (OMASSI in ass provv Tartaglia)	1 A cat+ 2 A cat+ 1Gtur + 3 A cat+ 3B cat+3 A tur+ 4 A geo+ 2 A tur + 5A geo	TOT 18
2- IUPPARIELLO	1D afm+1E afm + 1C afm+ 1H graf+ 1I graf+ 2C afm+ 4 B geom+ 3 B afm + 5B geo	TOT 18
2 ore	2B afm	

2 ore ogni classe

1A CAT	Suppl. omassi	3 A CAT	suppl. omassi
--------	---------------	---------	---------------



AFM 1C	Iuppariello	3B CAT	Suppl. omassi
1D AFM	Iuppariello	3A AFM franc	Grassi E
1E AFM	Iuppariello	3B AFM tedes	omassi
1F TUR	Tarquini	3E SIST. INFOR.(3 stud tedesco con 3Bafm9	Completam. grassi
1G TUR	Suppl Omassi	3 A TUR mista	Suppl. Omassi
1H GRAF	Iuppariello	4 A GEO	Suppl. Omassi
1I GRAF	Iuppariello	4B GEO	Iuppariello
2 A CAT	Suppl. omassi	4 A IGEA	Grassi E
2A AFM	Grassi E.	4 B art IGEA	Grassi E
2B AFM	??	4B art MERCUR	
2C AFM	Iuppariello	5 A GEO	Suppl. omassi
2 A TUR	Iuppariello	5 B GEOM	Iuppariello
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted	Grassi E	5 A MERCUR	Grassi E

clas. conc		afm 1-3 cl.	afm 2-3 cl	afm 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm -IGE A -4	afm4art -merc	afm4art t igea	afm 5-igea	afm 5-merc	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A038	FISIC A	6										4			3	3				6	22

BALIT Renata	anno prova	1 A cat 3 ore+ 1D afm 2 ore+ 1E afm2 ore+ 1G tur2 ore	TOT 9 ORE
Residuo 4 ore		2 A cat 3 ore + 1C afm 2 ore + 1F tur 2 ore -1H graf 3 ore + 1 I graf 3 ore	TOT 13 ore (9+4)
Complet. Balit	9 ore		

Organico assegnato1 cattedra + 4 ore = 22 ore



1A CAT	3	BALIT	3 A CAT	-----
1C AFM	2	residuo 13 ore	3B CAT	-----
1D AFM	2	BALIT	3A AFM franc	-----
1E AFM	2	BALIT	3B AFM tedes	-----
1F TUR	2	residuo 13 ore	3E SIST. INFOR.(3 stud tedesco con 3Bafm9	-----
1G TUR	2	BALIT	3 A TUR mista	-----
1H GRAF	3	residuo 13 ore	4 A GEO	-----
1I GRAF	3	residuo 13 ore	4B GEO	-----
2 A CAT	3	residuo 13 ore	4 A IGEA	-----
2A AFM	-----		4 B art IGEA	-----
2B AFM	-----		4B art MERCUR	-----
2C AFM	-----		5 A GEO	-----
2 A TUR	-----		5 B GEOM	-----
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted	-----		5 A MERCUR	-----

	af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm - IGE A -4	afm4art -merc	afm4ar t igea	afm 5- igea	afm 5- mer c	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
FRANCESE	6	6	3	3	0	3		3	3		6	3	3							39

BRUSINI	2A afm+ 2 A tur+ 5 A igea +3 A afm + 1 C afm 3 ore + 4 A igea con 4B igea art 3 ore	TOT 18 ore
GRASSI V.	1E afm + 1F tur + 1G tur + 2C afm + 3 E sist infor + 3 a TUR 3 ore	TOT 18 ore

Organico assegnato 2 cattedre = 36 ore



1A CAT	no	3 A CAT	no
1C AFM	Brusini 3 ore	3B CAT	no
1D AFM	No- tedesco	3A AFM franc	Brusini 3 ore
1E AFM	Grassi V. 3 ore	3B AFM tedes	no
1F TUR	Grassi V. 3 ore	3E SIST. INFOR.(3 stud ted. con 3B afm)	Grassi V. 3 ore
1G TUR	Grassi V. 3 ore	3 A TUR mista	Grassi V. 3 ore
1H GRAF	no	4 A GEO	no
1I GRAF	no	4B GEO	no
2 A CAT	no	4 A IGEA	Brusini ----- con 4B artigea
2A AFM	Brusini 3 ore	4 B art IGEA	Brusini 3 ore - 4B igea
2B AFM	No tedesco	4B art MERCUR	No -----
2C AFM	Grassi V. 3 ore	5 A GEO	no
2 A TUR	Brusini 3	5 B GEOM	no
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted	Brusini 3	5 A MERCUR	no

3E sist. Inorm. = 3 studenti fanno Tedesco con 3B afm

4B art igea = 4 studenti fanno Tedesco con 4A igea

clas. conc	af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	UFF afm3E artIGE A	afm3 -sis inf.	afm - IGE A -4	afm4art -merc	afm4art igea	afm 5- igea	afm 5- mer c	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A017	ECON.AZI EN.	6	6	12	6	4	8	8	7	7	4	2	4							74

SPEZIANI	5 A igea 7 ore + 5 A merc 7 ore + 3E sist inform 4 ore + 2B afm 2 ore	TOT 20 ORE
MORAZZO pt 10 ore	PAOLITTI ass provv 2C afm 2ore + 3 A afm 6 ore + 1D afm 2 ore	TOT 10 ORE
(Completam Morazzo 8 ore)	PAOLITTI 1E afm 2 ore + 3B afm 6 ore	TOT 8 ORE
MIGLIORINI	2 A AFM 2 ore + 4 A igea 8 ore + 4B art igea/ mercurio 8 ore + 1C afm 2 ore	TOT 20 ORE



OTTONELLI (Catt esterna) : 1F tur 2 ore+1G tur 2 ore+ 2 A tur 2 ore+3 A tur 4 ore +
5A tur6 ore IPC+ 3B IFP 8 ore IPC

TOT 24 ORE

Organico assegnato 3 cattedre +1 coe

1A CAT	no	3 A CAT	no
1C AFM	Migliorini 2	3B CAT	no
1D AFM	PAOLITTI 2	3A AFM franc	PAOLITTI 6 ore
1E AFM	PAOLITTI 2	3B AFM tedes	PAOLITTI 6 ore
1F TUR	Ottonelli 2	3E SIST. INFOR.(3 stud ted. con 3Bafm)	Speziani 4 ore
1G TUR	Ottonelli 2	3 A TUR mista	Ottonelli 4 ore
1H GRAF	no	4 A GEO	no
1I GRAF	no	4B GEO	no
2 A CAT	no	4 A IGEA	Migliorini 8 ore
2A AFM	Migliorini 2 ore	4 B art IGEA	Migliorini 8 ore
2B AFM	Speziani 2 ore	4B art MERCUR	insieme
2C AFM	PAOLITTI 2 ore	5 A GEO	no
2 A TUR	Ottonelli 2 ore	5 B GEOM	no
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted	Speziani 7 ore	5 A MERCUR	Speziani 7 ore
		3E settore AFM	6 ore

clas. conc	af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm - IGE A -4	afm4art -merc	afm4ar t igea	afm 5- igea	afm 5- mer c	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
TEDESCO	3	3	3		0			3	3				3							18

PONTOGLIO p.t.15 ore 2B afm 3ore+ 5 A igea 3 ore+ 3B afm 3ore+ 3 A tur 3 ore+ 4 A igea con 4B art igea 3 ore **TOT 15 ORE**

Completam. Pontoglio 1D afm 3 ore (+2 ore 3B IFP) **TOT 3 ORE + 2ore ifp**



Organico assegnato 1 cattedra

1A CAT	no	3 A CAT	no
1C AFM	no	3B CAT	no
1D AFM	Completam Pontoglio 3 ore	3A AFM francese	no
1E AFM	no	3B AFM tedesco	Pontoglio 3 ore
1F TUR	no	3E SIST. INFOR.(3 stud tedesco con 3Bafm)	3 stud. Tedesco con 3 B afm
1G TUR	no	3 A TUR mista	Pontoglio 3 ore
1H GRAF	no	4 A GEO	no
1I GRAF	no	4B GEO	no
2 A CAT	no	4 A IGEA 4 stud. Tedesco con 4B igea	4 Studenti tedesco con 4B
2A AFM	no	4 B art IGEA mista	Pontoglio 3 ore
2B AFM	Pontoglio 3 ore	4B art MERCUR	-----
2C AFM	no	5 A GEO	no
2 A TUR	no	5 B GEOM	no
5 A IGEA <i>mista</i> 21 fran+ 6 ted	Pontoglio 3 ore	5 A MERCUR	no

clas. conc	af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	afm3 artIGEA A	afm3 -sis inf.	afm - IGEA A -4	afm4art -merc	afm4ar t igea	afm 5- igea	afm 5-mer c	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
religione	3	3	2	1	0	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	27

Don Angelo	5 A igea+ 4 A geo+ 4B geo+ 4 A igea+ 4B art igea / merc + 5 A geo+ 5B geo + 5 A merc	TOT 8 ore ITC + 10 ore IPC
Marchione	1 A cat+ 1C afm+1D afm+1E afm+1F tur+ 1G tur+ 1I graf+ 2 A cat +2 A afm+ 2B afm+ 2C afm+2 A tur+ 3 A cat+ 3B cat+ 3 A afm+ 3 B afm+ 3E sist.inf.+ 3 A tur	



1 ORA OGNI CLASSE

1A CAT	MARCHIONE	3 A CAT	MARCHIONE
1C AFM	MARCHIONE	3B CAT	MARCHIONE
1D AFM	MARCHIONE	3A AFM franc	MARCHIONE
1E AFM	MARCHIONE	3B AFM tedesco	MARCHIONE
1F TUR	MARCHIONE	3E SIST. INFOR.	MARCHIONE
1G TUR	MARCHIONE	3 A TUR mista	MARCHIONE
1H GRAF	ORLANDO Matteo	4 A GEO	DON ANGELO
1I GRAF	MARCHIONE	4B GEO	DON ANGELO
2 A CAT	MARCHIONE	4 A IGEA	DON ANGELO
2A AFM	MARCHIONE	4 B art IGEA	DON ANGELO
2B AFM	MARCHIONE	4B art MERCUR	
2C AFM	MARCHIONE	5 A GEO	DON ANGELO
2 A TUR	MARCHIONE	5 B GEOM	DON ANGELO
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted	DON ANGELO	5 A MERCUR	DON ANGELO

clas. conc		af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm - IGE A -4	afm4art -merc	afm4ar t igea	afm 5- igea	afm 5- mer c	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A03 9	GEOGRAFI A	9	9				2	0	2	3		6	3	2							36

PATERLINI	1C afm 3ore+ 2 A afm 3 ore+ 2B afm 3ore+ 5 A igea 3 ore+ 3 A tur 2 ore+ 4 A igea 2 ore + 4B art igea 2 ore	TOT 18 ore
VIZZONE	1D afm 3 ore+ 1F tur 3 ore+ 1G tur 3 ore + 2 A tur 3 ore 4B tur art 2 oreIPC + 5 A tur 2 oreIPC+ 5B tur 2 ore IPC	TOT 12 ore ITC + 6 ore IPC



Nardocci	1 E afm 3 ore GEOGR+ 2C afm 3 ore GEOGR + 4 A tur IPC 2 ore GEOGR + 4C cont 2 ore IPC GEOGR+ 1E afm SCIEN+
	1G tur SCIEN+ 1I graf SCIEN+ 2 A tur SCIEN (+ 2 ore chimica in 2A tur) TOT 18 di cui 4 con IPC+ 2 ore chim in 2 A tur

Organico assegnato 2 cattedre = 36 ore

1A CAT	no	3 A CAT	no
1C AFM	Paterlini 3 ore	3B CAT	no
1D AFM	Vizzone 3 ore	3A AFM franc	no
1E AFM	Nardocci 3 ore	3B AFM tedes	no
1F TUR	Vizzone 3 ore	3E SIST. INFOR .	no
1G TUR	Vizzone 3 ore	3 A TUR mista	Paterlini 2 ore
1H GRAF	no	4 A GEO	no
1I GRAF	no	4B GEO	no
2 A CAT	no	4 A IGEA	Paterlini 2 ore
2A AFM	Paterlini 3 ore	4 B art IGEA	Paterlini 2 ore solo igea
2B AFM	Paterlini 3 ore	4B art MERCUR	-----
2C AFM	Nardocci 3 ore	5 A GEO	no
2 A TUR	Vizzone 3 ore	5 B GEOM	no
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted	Paterlini 3 ore	5 A MERCUR	no

clas. conc		afm 1-3 cl.	afm 2-3 cl	afm 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm - IGE A -4	afm4art -merc	afm4ar t igea	afm 5- igea	afm 5- mer c	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A06 1	ST. ARTE													2							2

--



Gosetti

3A tur 2

Organico assegnato 2 ore

1A CAT		3 A CAT	
1C AFM		3B CAT	
1D AFM		3A AFM franc	
1E AFM		3B AFM tedes	
1F TUR		3E SIST. INFOR.	
1G TUR		3 A TUR mista	2 ore Gosetti
1H GRAF		4 A GEO	
1I GRAF		4B GEO	
2 A CAT		4 A IGEA	
2A AFM		4 B art IGEA	
2B AFM		4B art MERCUR	
2C AFM		5 A GEO	
2 A TUR		5 B GEOM	
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted		5 A MERCUR	

clas. conc		af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm - IGE A -4	afm4art -merc	afm4ar t igea	afm 5- igea	afm 5- mer c	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A04 2	INFORMATI CA	6	6	4	2	4		4			5	4	2		3					6	46

BUZZACCHI 3A afm 2+ 3 B afm 2+ 3 E sist infor 4+ 4 B art 4 ore+5 A merc 5 ore

TOT 19 ore

SALLEMI A76 1C afm+1Dafm+1E afm+ 1F tur+ 1G tur+ 2A afm+ 2C afm+ 2 B afm+2 A tur

TOT 18 ORE



Residuo 9 ore 1H graf 3ore+ 1I graf 3 ore + 1A cat3 ore

Organico assegnato 1 cattedra + 8 ore

1A CAT	3 A42	residuo 9 ore	3 A CAT	no
1C AFM	2	Sallemi A75	3B CAT	no
1D AFM	2	Sallemi	3A AFM franc	2 Buzzacchi
1E AFM	2	Sallemi	3B AFM tedes	2 Buzzacchi
1F TUR	2	Sallemi	3E SIST. INFOR.(3 stud ted. con 3Bafm)	4 Buzzacchi
1G TUR	2	Sallemi	3 A TUR mista	no
1H GRAF	3 A42	residuo 9 ore	4 A GEO	no
1I GRAF	3 A42	residuo 9 ore	4B GEO	no
2 A CAT	no		4 A IGEA	no
2A AFM	2	Sallemi	4 B art IGEA	No igea
2B AFM	2	Sallemi	4B art MERCUR	4 ore mercurio- Buzzacchi
2C AFM	2	Sallemi	5 A GEO	no
2 A TUR	2	Sallemi	5 B GEOM	no
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted	no		5 A MERCUR	5 ore Buzzacchi
			3E SIST.INF.settore studenti AFM art. ufficiosa	2 ore Buzzacchi

clas. conc.		af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	afm3 artIGEA	afm3 -sis inf.	afm - IGEA -4	afm4art -merc	afm4art t igea	afm 5- igea	afm 5- mer c	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A048	MATEM APPL	12	12	6	3		3	4	3	3	5	8	4	3							66

FRANCESCHETTI 4B art mercur 4 ore + 2B afm 4 ore + 3B afm 3 ore + 3E sist.inform3 ore + 5 A merc 5 ore TOT 19 ORE



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
 “Luigi Bazoli” – “Marco Polo”
 sito web: www.bazolipolo.it



LICCHELLI	1C afm 4 ore+1D afm 4 ore+ 2 A afm 4 ore + 5 A igea 3 ore + 4 A igea 3 ore +	TOT 18
ORE		
VIOLA pt 15 ore	1F tur 4 ore + 2C afm 4 ore + 2 A tur 4 ore + 3 A afm 3 ore	TOT 15
Complet. Viola	4B art. igea 3 ore	TOT 3 ORE

Organico assegnato 3 cattedre + 3 ore

1A CAT	A47	3 A CAT	A 47	Amicabile
1C AFM	4 ore Licchelli	3B CAT	A47	Amicabile
1D AFM	4 ore licchelli	3A AFM franc	3 ore	Viola
1E AFM	4 ore A47	3B AFM tedes	3 ore	Franceschetti
1F TUR	4 ore Viola	3E SIST. INFOR.(3 stud tedesco con 3Bafm9	3 ore	Franceschetti
1G TUR	4 ore A47	3 A TUR mista	A47	Goglione
1H GRAF	A47	4 A GEO	A47	Amicabile
1I GRAF	A47	4B GEO	A 47	Amicabile
2 A CAT	A 47	4 A IGEA	3 ore	Licchelli
2A AFM	4 ore Licchelli	4 B art IGEA	Complet Viola	3 ore
2B AFM	4 ore Franceschetti	4B art MERCUR	Franceschetti	4 ore
2C AFM	4 ore Viola	5 A GEO		Amicabile
2 A TUR	4 ore Viola	5 B GEOM		Amicabile
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted	3 ore Licchelli	5 A MERCUR	5 ore	Franceschetti

clas. conc		af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm - IGE A -4	afm4art -merc	afm4ar t igea	afm 5- igea	afm 5- mer c	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A01 3	CHIMICA		6										2		3	3				6	20

Supplente CIRANI pt 12 ore + 8 (aspettativa annuale) 1 A cat 3 ore + 1H graf 3 ore + 1I graf 3 ore + 2 A cat 3 ore + 2 A AFM 2ore + 2B AFM 2ore +



MANCUSO Franca (ass.provv. titol. Castelli		2C AFM 2ore	TOT 18 ORE
Nardocci	2 A tur 2 ore		TOT 2 ore

Organico assegnato 1 cattedra esterna

1A CAT	3 ore	MANCUSO	3 A CAT	
1C AFM	no		3B CAT	
1D AFM	no		3A AFM franc	
1E AFM	no		3B AFM tedes	
1F TUR			3E SIST. INFOR.(3 stud tedesco con 3Bafm9	
1G TUR			3 A TUR mista	
1H GRAF	3	MANCUSO	4 A GEO	
1I GRAF	3	MANCUSO	4B GEO	
2 A CAT	3	MANCUSO	4 A IGEA	
2A AFM	2	MANCUSO	4 B art IGEA	
2B AFM	2	MANCUSO	4B art MERCUR	
2C AFM	2	MANCUSO	5 A GEO	
2 A TUR	2	NARDOCCI	5 B GEOM	
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted			5 A MERCUR	

clas. conc		afm 1-3 cl.	afm 2-3 cl	afm 3-2 cl.	afm3 artIGEA	afm3 -sis inf.	afm -IGE A -4	afm 4art mer c	afm4 art igea	afm 5- igea	afm 5-merc	tur1 -2 cl	tur 2-	tur3	cat1	cat2	cat3-2cl	geom4 -2cl	geom 5-2cl	graf1-2 cl	total e ore
A16	tecnol applic/ sicur														Tecn.t ecnic.r appr.gr af.3	Sc. Tecn. Applic. 3+tecn	Sicur.g est cant.4+ prog.c	costruz 8+ dis.pro gett.6	Costr uz.8+ dis.pr ogett.	Tecn. graf. ppr. graf. 6	61



1C AFM		3B CAT	PERETTI 7 ORE CERCHIARO 2ORE	COSTRUZ.PROGETT.IMPIANTI SICUR.CANTIERE
1D AFM		3A AFM franc		
1E AFM		3B AFM tedes		
1F TUR		3E SIST. INFOR		
1G TUR		3 A TUR mista		
1H GRAF	Residuo A71 3 ore MELONI	4 A GEO	MELONI 3 ORE CERCHIARO 4 ORE	DIS.PROGETT COSTRUZ
1I GRAF	Residuo A71 3 ore PERETTI	4B GEO	MELONI 3 ORE PERETTI 4 ORE	DIS.PROGETT. COSTRUZ.
2 A CAT	MELONI 3 ORE TECN PERETTI 3 ORE SC.TECNOL.APPL.	4 A IGEA		
2A AFM		4 B art IGEA		
2B AFM		4B art MERCUR		
2C AFM		5 A GEO	MELONI 3ORE CERCHIARO 4ORE	DIS.PROGETT COSTRUZ
2 A TUR		5 B GEOM	MELONI 3 ORE PERETTI 4 ORE	DIS.PROGETT COSTRUZ.
5 A IGEA		5 A MERCUR		

clas. con c.	afm 1-3 cl.	afm 2-3 cl	afm 3- 2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm - IGE A -4	afm4a rt- merc	afm4ar t igea	afm 5- igea	afm 5- mer c	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A07 2	Topografia															8	8	8		24



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
 “Luigi Bazoli” – “Marco Polo”
 sito web: www.bazolipolo.it



ZEPPA	5b geom 4ore + 3 A CAT 4 ore + 3B cat 4ore + 4B geom. 4ore	TOT 16 ORE + 2 a disposizione
Residuo 8 ore	5 A geom. 4 ore + 4 A geom. 4 ore	TOT 8 ORE

Organico assegnato 1 cattedra a 16 ore + residuo 8 ore =24 ore

1A CAT		3 A CAT	4 ore	ZEPPA
1C AFM		3B CAT	4 ore	ZEPPA
1D AFM		3A AFM franc		
1E AFM		3B AFM tedes		
1F TUR		3E SIST. INFOR.(3 stud tedesco con 3Bafm9		
1G TUR		3 A TUR mista		
1H GRAF		4 A GEO	4 ore	Residuo 8 ore
1I GRAF		4B GEO	4 ore	ZEPPA
2 A CAT		4 A IGEA		
2A AFM		4 B art IGEA		
2B AFM		4B art MERCUR		
2C AFM		5 A GEO	4 ore	Residuo 8 ore
2 A TUR		5 B GEOM	4 ore	ZEPPA
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted		5 A MERCUR		

clas. con c.		af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	af m 3-2 cl.	afm3 artIGEA A	afm3 -sis inf.	afm -IGE A -4	afm4art -merc	afm4art t igea	af m 5-ige a	afm 5-merc	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore
A05	geop.estimo																6	8	8		22



8																			
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BRAMBILLA	3 A cat 3ore + 3B cat 3ore + 5B geo 4ore + 4B geo 4ore + 5 A geo 4ore	TOT 18 ORE
Residuo 4 ore	4 A geo 4ore	TOT 4 ORE

Organico assegnato 1 cattedra + 4 ore = 22 ore

1A CAT	3 A CAT	3 ore	Brambilla
1C AFM	3B CAT	3 ore	Brambilla
1D AFM	3A AFM franc		
1E AFM	3B AFM tedes		
1F TUR	3E SIST. INFOR.(3 stud tedesco con 3Bafm9		
1G TUR	3 A TUR mista		
1H GRAF	4 A GEO	4 ore	residuo 4 ore
1I GRAF	4B GEO	4 ore	Brambilla
2 A CAT	4 A IGEA		
2A AFM	4 B art IGEA		
2B AFM	4B art MERCUR		
2C AFM	5 A GEO	4 ore	Brambilla
2 A TUR	5 B GEOM	4 ore	Brambilla
5 A IGEA	5 A MERCUR		



clas. conc		afm 1-3 cl.	afm 2-3 cl	afm 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm -IGE A -4	afm4art -merc	afm4art igea	afm 5-ige a	afm 5-merc	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geo m5-2cl	graf 1-2 cl	totale ore
A020	impianti																	4	6		10

ZAMBONI Emanuele ass.provv interprov.Mantova completa con Montichiari 10 ore

Organico assegnato 10 ore

1A CAT		3 A CAT	
1C AFM		3B CAT	
1D AFM		3A AFM franc	
1E AFM		3B AFM tedes	
1F TUR		3E SIST. INFOR	
1G TUR		3 A TUR mista	
1H GRAF		4 A GEO	2 ore ZAMBONI
1I GRAF		4B GEO	2 ore ZAMBONI
2 A CAT		4 A IGEA	
2A AFM		4 B art IGEA	
2B AFM		4B art MERCUR	
2C AFM		5 A GEO	3 ore ZAMBONI
2 A TUR		5 B GEOM	3 ore ZAMBONI
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted		5 A MERCUR	



cla s. con c.		afm 1-3 cl.	afm 2-3 cl	afm 3- 2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm - IGE A-4	afm4art -merc	afm4ar t igea	af m 5- ige a	afm 5- mer c	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geo m5- 2cl	graf 1-2 cl	totale ore
	Madrelingu a inglese																	4	6		10

Residuo 4 ore (del. Collegio docenti)

1A CAT		3 A CAT	
1C AFM		3B CAT	
1D AFM		3A AFM franc	
1E AFM		3B AFM tedes	
1F TUR	1 ora	3E SIST. INFOR	
1G TUR	1 ora	3 A TUR mista	1 ora
1H GRAF		4 A GEO	
1I GRAF		4B GEO	
2 A CAT		4 A IGEA	
2A AFM		4 B art IGEA	
2B AFM		4B art MERCUR	
2C AFM		5 A GEO	
2 A TUR	1 ora	5 B GEOM	
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted		5 A MERCUR	



clas. conc.		af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	af m 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm -IGE A-4	afm4art -merc	afm4art igea	af m 5-ige a	afm 5-merc	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4 -2cl	geom5 -2cl	graf1 -2 cl	totale ore	
C30	comp A17/A42/A48					2		5			6				3	1					2	19

DI GIUSEPPE	TOT 19 ORE
-------------	------------

Organico assegnato 1 cattedra

1A CAT	2ore con A42	3 A CAT	
1C AFM		3B CAT	
1D AFM		3A AFM franc	
1E AFM		3B AFM tedes	
1F TUR		3E SIST. INFOR.(3 stud tedesco con 3Bafm)	2 ore con A42
1G TUR		3 A TUR mista	
1H GRAF	2 ore con A42	4 A GEO	
1I GRAF	2 ore con A42	4B GEO	
2 A CAT		4 A IGEA	
2A AFM		4 B art IGEA	5 ore di cui 3 con A42+ 2 ore con A17
2B AFM		4B art MERCUR	
2C AFM		5 A GEO	
2 A TUR		5 B GEOM	
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted		5 A MERCUR	6 ore di cui 2 ore con A42 + 2 ore con A17 + 2 ore con A48



clas. conc.		af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	af m 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm -IGE A -4	afm4art -merc	afm4art igea	af m 5-ige a	afm 5-merc	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4-2cl	geom 5-2cl	graf1 -2 cl	totale ore
C29	Comp. A038 fisica														1	1				2	4

Residuo 4 ore

Organico assegnato 4 ore

1A CAT	1ora con A38	3 A CAT
1C AFM		3B CAT
1D AFM		3A AFM franc
1E AFM		3B AFM tedes
1F TUR		3E SIST. INFOR.(3 stud tedesco con 3Bafm9
1G TUR		3 A TUR mista
1H GRAF	1 ora con A38	4 A GEO
1I GRAF	1 ora con A38	4B GEO
2 A CAT	1 ora con A38	4 A IGEA
2A AFM		4 B art IGEA
2B AFM		4B art MERCUR
2C AFM		5 A GEO
2 A TUR		5 B GEOM
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted		5 A MERCUR



clas. conc		af m 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	af m 3-2 cl.	afm3 artIG EA	afm3 -sis inf.	afm-IGE A -4	afm4a rt-merc	afm4a rt igea	afm 5-igea	afm 5-merc	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geo m4-2cl	geom 5-2cl	graf1 -2 cl	totale ore
C32	comp tec,rapp A16/A71														1	1				2	4

BONAVOTA Antonia in utilizzo +Lonato DOP

Organico assegnato 4 ore

1A CAT	1 ora con A16 BONAVOTA	3 A CAT	
1C AFM		3B CAT	
1D AFM		3A AFM franc	
1E AFM		3B AFM tedes	
1F TUR		3E SIST. INFOR.	
1G TUR		3 A TUR mista	
1H GRAF	1 ora con A16 - A71 BONAVOTA	4 A GEO	
1I GRAF	1 ora con A16- A71 BONAVOTA	4B GEO	
2 A CAT	1 ora con A16 BONAVOTA	4 A IGEA	
2A AFM		4 B art IGEA	
2B AFM		4B art MERCUR	
2C AFM		5 A GEO	
2 A TUR		5 B GEOM	
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted		5 A MERCUR	



clas. conc.		afm 1-3 cl.	afm 2-3 cl.	afm 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm -IGE A -4	afm4art -merc	afm4art igea	afm 5-ige a	afm 5-merc	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geom4-2cl	geom5-2cl	graf 1-2 cl	totale ore
C24	Compresenza con A013 chimica														1	1				2	4

Residuo 4 ore :

1A CAT	1 ora con A13	3 A CAT	
1C AFM		3B CAT	
1D AFM		3A AFM franc	
1E AFM		3B AFM tedes	
1F TUR		3E SIST. INFOR.(3 stud tedesco con 3Bafm9	
1G TUR		3 A TUR mista	
1H GRAF	1 ora con A13	4 A GEO	
1I GRAF	1 ora con A13	4B GEO	
2 A CAT	1 ora con A13	4 A IGEA	
2A AFM		4 B art IGEA	
2B AFM		4B art MERCUR	
2C AFM		5 A GEO	
2 A TUR		5 B GEOM	
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted		5 A MERCUR	



A075 datt. e stenogr.(TIC)

organico assegnato 1 cattedra compensa con A 42 informatica

Sallemi	1C afm+1Dafm+1E afm+ 1F tur+ 1G tur+ 2A afm+ 2C afm+ 2 B afm+2 A tur	2 ore per classe	TOT 18 ORE
----------------	--	------------------	------------

1A CAT		3 A CAT	
1C AFM	2 ore Sallemi	3B CAT	
1D AFM	2 ore Sallemi	3A AFM franc	
1E AFM	2 ore Sallemi	3B AFM tedes	
1F TUR	2 ore Sallemi	3E SIST. INFOR	
1G TUR	2 ore Sallemi	3 A TUR mista	
1H GRAF		4 A GEO	
1I GRAF		4B GEO	
2 A CAT		4 A IGEA	
2A AFM	2 ore Sallemi	4 B art IGEA	
2B AFM	2 ore Sallemi	4B art MERCUR	
2C AFM	2 ore Sallemi	5 A GEO	
2 A TUR	2 ore Sallemi	5 B GEOM	
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted		5 A MERCUR	



A71 tecnologie e disegno tecnico organico assegnato 6 ore

1A CAT		3 A CAT	
1C AFM		3B CAT	
1D AFM		3A AFM franc	
1E AFM		3B AFM tedes	
1F TUR		3E SIST. INFOR.(3 stud tedesco con 3Bafm9	
1G TUR		3 A TUR mista	
1H GRAF	Tecnol tecnic rappres graf 3 ore A71- residuo MELONI	4 A GEO	
1I GRAF	Tecnol tecnic rappres graf 3 oreA71- PERETTI	4B GEO	
2 A CAT		4 A IGEA	
2A AFM		4 B art IGEA	
2B AFM		4B art MERCUR	
2C AFM		5 A GEO	
2 A TUR		5 B GEOM	
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted		5 A MERCUR	



clas. conc.		afm 1-3 cl.	af m 2-3 cl.	af m 3-2 cl.	afm3 artIGE A	afm3 -sis inf.	afm - IGE A -4	afm4art -merc	afm4art igea	af m 5-ige a	afm 5-merc	tur1 -2 cl	tur2 -	tur 3	cat 1	cat 2	cat3 -2cl	geo m4-2cl	geom 5-2cl	graf1 -2 cl	totale ore
C39	Compresenza con A16/A58/A72																16 ore				16

Catt.1(16+2) :

Organico assegnato 1 cattedra a 16 ore + 2 progetto interno interno

1A CAT		3 A CAT	8 ore : 5 ore con A16 + 1 ora con A58 + 2 ore con A72
1C AFM		3B CAT	8 ore : 5 ore con A16 + 1 ora con A58 + 2 ore con A72
1D AFM		3A AFM franc	
1E AFM		3B AFM tedes	
1F TUR		3E SIST. INFOR.	
1G TUR		3 A TUR mista	
1H GRAF		4 A GEO	
1I GRAF		4B GEO	
2 A CAT		4 A IGEA	
2A AFM		4 B art IGEA	
2B AFM		4B art MERCUR	



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Luigi Bazoli" – "Marco Polo"
sito web: www.bazolipolo.it



AFM	2C	5 A GEO	
2 A TUR		5 B GEOM	
5 A IGEA mista 21 fran+ 6 ted		5 A MERCUR	