0 2015-2016 'INTERPRET	0.36	26.16	8.25 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 2015-2016 'RETI DI CA	0.89	27.6	7.96 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4 2014-2015 'INTERPRET	0.56	25.92	7.68 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 2014-2015 'METODOL	0.65	26.22	8.67 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10 2014-2015 'BASI DI DA	0.43	24.39	7.88 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11 2014-2015 'RETI DI CA	0.68	27.55	8.29 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
12 2014-2015 'CALCOLO	0	24.04	7.67 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13 2011-2012 'BASI DI DA	0.81	27.44	8.05 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
14 2011-2012 'SISTEMI O	0.93	26.29	8.15 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
15 2011-2012 'ALGORITM	0.4	25.49	8.49 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18 2011-2012 'METODOL	1.12	26.56	8.4 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
19 2011-2012 'ALGEBRA I	0.5	24.55	8.06 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
22 2011-2012 'ANALISI I:	0.97	24.64	8.46 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
25 2013-2014 'CALCOLO	0.12	23.62	8.03 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
26 2013-2014 'ALGORITIV	0.04	25.89	8.39 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
28 2013-2014 'BASI DI DA	0.46	24.56	7.75 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
29 2013-2014 PROGRAM	0.44	25.95	7.56 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
30 2013-2014 'ANALISI I:	0.38	26.58	8.26 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
31 2013-2014 'METODOL	0.74	26.65	7.87 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
32 2013-2014 'RETI DI CA	0.93	27.57	8.48 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
36 2010-2011 'ALGORITIV	0.07	25.68	8.13 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
40 2010-2011 PROGRAM	0.61	25.74	7.47 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
42 2012-2013 'ANALISI I:	0.45	25.33	8.34 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
44 2012-2013 'INFORMAT	1.36	28.64	8.5 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
45 2012-2013 'CALCOLO	0.25	26	7.71 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
46 2012-2013 PROGRAM	0.38	26.28	8.26 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
49 2012-2013 'RETI DI CA	0.6	28.5	7.65 cluster0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
50 2012-2013 'ALGORITM				
	0.23	26.69	8.72 cluster()	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	0.23 0.54	26.69 23.08	8.72 cluster0 6.88 cluster1	
1 2015-2016 'INFORMA'	0.54	23.08	6.88 cluster1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO	0.54 0	23.08 24.04	6.88 cluster1 6.09 cluster1	$\begin{smallmatrix}0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO   5 2014-2015 'INFORMA'	0.54 0 1.41	23.08 24.04 23.76	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1	$\begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 $
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO   5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'PROGRAM	0.54 0 1.41 1.2	23.08 24.04 23.76 25.92	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 6.31 cluster1	$\begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 $
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO   5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'PROGRAM 8 2014-2015 'SISTEMI O	0.54 0 1.41 1.2 1.18	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 6.31 cluster1 7.83 cluster1	$\begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 $
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO   5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'PROGRAM 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 6.31 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO I 5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'PROGRAM 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 6.31 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1 7.63 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO   5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'PROGRAM 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'MATEMAT	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 6.31 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1 7.63 cluster1 7.93 cluster1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO   5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'PROGRAM 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'MATEMAT 20 2011-2012 PROGRAM	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 6.31 cluster1 7.83 cluster1 7.63 cluster1 7.93 cluster1 7.87 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO   5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'PROGRAM 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'MATEMAT 20 2011-2012 'ARCHITETI	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 6.31 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1 7.93 cluster1 7.93 cluster1 7.87 cluster1 7.87 cluster1 7.89 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO   5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'PROGRAM 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA   16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'MATEMA1 20 2011-2012 'ARCHITETI 23 2013-2014 'SISTEMI O	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 25.46	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 6.31 cluster1 7.83 cluster1 7.63 cluster1 7.93 cluster1 7.87 cluster1 7.88 cluster1 7.89 cluster1 7.89 cluster1 7.89 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO I 5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'PROGRAM 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'MATEMAI 20 2011-2012 PROGRAM 21 2011-2012 'ARCHITETI 23 2013-2014 'SISTEMI O 24 2013-2014 'ARCHITETI	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18 1.27	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 25.46 24.41	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 6.31 cluster1 7.85 cluster1 7.63 cluster1 7.93 cluster1 7.87 cluster1 7.89 cluster1 7.89 cluster1 7.80 cluster1 7.81 cluster1 7.82 cluster1 7.83 cluster1 7.83 cluster1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO   5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'MATEMAI 20 2011-2012 'MATEMAI 21 2011-2012 'ARCHITETI 23 2013-2014 'ARCHITETI 27 2013-2014 'MATEMAI	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18 1.27 1.67	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 25.46 24.41 23.65	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 7.83 cluster1 7.83 cluster1 7.63 cluster1 7.63 cluster1 7.87 cluster1 7.89 cluster1 7.89 cluster1 7.60 cluster1 7.60 cluster1 7.66 cluster1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO I 5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'MATEMAT 20 2011-2012 'ARCHITETI 23 2013-2014 'SISTEMI O 24 2013-2014 'ARCHITETI 72 2013-2014 'MATEMAT 33 2013-2014 'ALGEBRA I	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18 1.27 1.67	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 25.46 24.41 23.65 24.63	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1 7.85 cluster1 7.93 cluster1 7.87 cluster1 7.89 cluster1 7.80 cluster1 7.62 cluster1 7.66 cluster1 7.66 cluster1 7.66 cluster1 7.66 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO I 5 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'MATEMAT 20 2011-2012 'ARCHITETI 23 2013-2014 'SISTEMI O 24 2013-2014 'MATEMAT 32 2013-2014 'MATEMAT 33 2013-2014 'MATEMAT 34 2013-2014 'INFORMAT 34 2013-2014 'INFORMAT	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18 1.27 1.67	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 25.46 24.41 23.65	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1 7.63 cluster1 7.93 cluster1 7.87 cluster1 7.87 cluster1 7.80 cluster1 7.60 cluster1 7.61 cluster1 7.63 cluster1 7.63 cluster1 7.64 cluster1 7.65 cluster1 7.66 cluster1 7.67 cluster1 7.68 cluster1 7.69 cluster1 7.69 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO I 5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'MATEMAT 20 2011-2012 'ARCHITETI 23 2013-2014 'SISTEMI O 24 2013-2014 'ARCHITETI 72 2013-2014 'MATEMAT 33 2013-2014 'ALGEBRA I	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18 1.27 1.67 1.3	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 25.46 24.41 23.65 24.63 23.75	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1 7.63 cluster1 7.87 cluster1 7.87 cluster1 7.80 cluster1 7.80 cluster1 7.62 cluster1 7.61 cluster1 7.62 cluster1 7.63 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO I 5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'MATEMAI 20 2011-2012 'ARCHITETI 23 2013-2014 'SISTEMI O 24 2013-2014 'ARCHITETI 27 2013-2014 'MATEMAI 33 2013-2014 'ALGEBRA I 34 2013-2014 'ALGEBRA I 34 2013-2014 'INFORMA' 35 2013-2014 'PROGRAM	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18 1.27 1.67 1.3 1 0.45	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 25.46 24.41 23.65 24.63 23.75 23.69	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1 7.63 cluster1 7.93 cluster1 7.87 cluster1 7.87 cluster1 7.80 cluster1 7.60 cluster1 7.61 cluster1 7.63 cluster1 7.63 cluster1 7.64 cluster1 7.65 cluster1 7.66 cluster1 7.67 cluster1 7.68 cluster1 7.69 cluster1 7.69 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO I 5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'PROGRAM 21 2011-2012 'MATEMAI 20 2011-2012 'ARCHITETI 23 2013-2014 'SISTEMI O 24 2013-2014 'ARCHITETI 27 2013-2014 'MATEMAI 33 2013-2014 'INFORMAI 34 2013-2014 'INFORMAI 35 2013-2014 'INFORMAI 37 2010-2011 'ARCHITETI	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18 1.27 1.67 1.3 1 0.45 1.62	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 25.46 24.41 23.65 24.63 23.75 23.69 26.44	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1 7.85 cluster1 7.87 cluster1 7.87 cluster1 7.89 cluster1 7.80 cluster1 7.30 cluster1 7.31 cluster1 7.32 cluster1 7.33 cluster1 7.34 cluster1 7.35 cluster1 7.36 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO I 5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'PROGRAM 21 2011-2012 'ARCHITETI 23 2013-2014 'SISTEMI O 24 2013-2014 'ARCHITETI 27 2013-2014 'ARCHITETI 27 2013-2014 'INFORMA' 35 2013-2014 'INFORMA' 35 2013-2014 'INFORMA' 37 2010-2011 'ARCHITETI 38 2010-2011 'ARCHITETI 38 2010-2011 'ARCHITETI	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18 1.27 1.67 1.3 1 0.45 1.62 1.04	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 25.46 24.41 23.65 24.63 23.75 23.69 26.44 25.65	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1 7.85 cluster1 7.87 cluster1 7.87 cluster1 7.89 cluster1 7.80 cluster1 7.62 cluster1 7.64 cluster1 7.65 cluster1 7.66 cluster1 7.67 cluster1 7.68 cluster1 7.68 cluster1 7.69 cluster1 7.68 cluster1 7.68 cluster1 7.68 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO I 5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'PROGRAM 12 2011-2012 'PAGGRAM 21 2011-2012 'ARCHITETI 23 2013-2014 'ARCHITETI 27 2013-2014 'NATEMAT 33 2013-2014 'INFORMA' 35 2013-2014 'INFORMA' 35 2013-2014 'INFORMA' 37 2010-2011 'ARCHITETI 38 2010-2011 'ARCHITETI 38 2010-2011 'ARCHITETI 38 2010-2011 'MATEMAT	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18 1.27 1.67 1.3 1 0.45 1.62 1.04 1.24	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 25.46 24.41 23.65 24.63 23.75 23.69 26.44 25.65 23.76	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1 7.85 cluster1 7.87 cluster1 7.87 cluster1 7.89 cluster1 7.80 cluster1 7.30 cluster1 7.31 cluster1 7.32 cluster1 7.33 cluster1 7.34 cluster1 7.35 cluster1 7.36 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO I 5 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'PROGRAM 21 2011-2012 'ARCHITETI 23 2013-2014 'SISTEMI O 24 2013-2014 'SISTEMI O 24 2013-2014 'ARCHITETI 27 2013-2014 'MATEMAT 33 2013-2014 'INFORMA' 35 2013-2014 'INFORMA' 35 2013-2014 'ARCHITETI 27 2013-2014 'ARCHITETI 28 2013-2014 'ARCHITETI 29 2010-2011 'ARCHITETI 29 2010-2011 'ANALISI II: 39 2010-2011 'MANEIMAT 41 2012-2013 'METODOL	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18 1.27 1.67 1.3 1 0.45 1.62 1.04 1.62	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 25.46 24.41 23.65 24.63 23.75 23.69 26.44 25.65 23.76 24.88	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1 7.87 cluster1 7.89 cluster1 7.89 cluster1 7.80 cluster1 7.80 cluster1 7.81 cluster1 7.82 cluster1 7.83 cluster1 7.84 cluster1 7.85 cluster1 7.86 cluster1 7.86 cluster1 7.86 cluster1 7.86 cluster1 7.88 cluster1 7.89 cluster1 7.81 cluster1 7.89 cluster1 7.89 cluster1 7.89 cluster1 7.89 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO I 5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'PROGRAM 21 2011-2012 'MATEMAT 20 2011-2014 'SISTEMI O 24 2013-2014 'SISTEMI O 24 2013-2014 'ARCHITETT 27 2013-2014 'MATEMAT 33 2013-2014 'INFORMA' 35 2013-2014 'INFORMA' 35 2013-2014 'INFORMA' 37 2010-2011 'ARCHITETT 38 2010-2011 'ARCHITETT 38 2010-2011 'MATEMAT 41 2012-2013 'MATEMAT 41 2012-2013 'MATEMAT 41 2012-2013 'MATEMODOL 43 2012-2013 'ALGEBRA I	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18 1.27 1.67 1.3 1 0.45 1.62 1.04 1.24 1.62 1.04 1.24 1.67 1.94 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 24.41 23.65 24.63 23.75 23.69 26.44 25.65 23.76 24.88 22.27	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 7.83 cluster1 7.83 cluster1 7.63 cluster1 7.63 cluster1 7.87 cluster1 7.89 cluster1 7.89 cluster1 7.60 cluster1 7.36 cluster1 7.36 cluster1 7.36 cluster1 7.36 cluster1 7.36 cluster1 7.36 cluster1 7.38 cluster1 7.38 cluster1 7.39 cluster1 7.39 cluster1 7.39 cluster1 7.69 cluster1 7.79 cluster1 7.793 cluster1 7.793 cluster1 7.99 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO I 5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'PROGRAM 21 2011-2012 'PROGRAM 21 2011-2012 'ARCHITETI 23 2013-2014 'ARCHITETI 27 2013-2014 'ARCHITETI 27 2013-2014 'ARCHITETI 27 2013-2014 'INFORMA' 35 2013-2014 'INFORMA' 35 2013-2014 'INFORMA' 37 2010-2011 'ARCHITETI 38 2010-2011 'ARCHITETI 38 2010-2011 'MATEMAI 41 2012-2013 'MATEMAI 41 2012-2013 'METODOL 43 2012-2013 'MAGEBRA I 47 2012-2013 'BASI DI DA	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18 1.27 1.67 1.3 1 0.45 1.62 1.04 1.24 1.67 1.92 1.05	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 25.46 24.41 23.65 24.63 23.75 23.69 26.44 25.65 23.76 24.82 25.76 24.83 23.76 24.84 25.85 26.84 26.84 27.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86 28.86	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1 7.85 cluster1 7.87 cluster1 7.89 cluster1 7.89 cluster1 7.89 cluster1 7.30 cluster1 7.36 cluster1 7.37 cluster1 7.38 cluster1 7.39 cluster1 8.10 cluster1 8.10 cluster1 8.10 cluster1 8.10 cluster1 8.10 cluster1 8.10 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO I 5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'PROGRAM 18 2011-2012 'ARCHITETI 19 2013-2014 'ARCHITETI 19 2013-2014 'ARCHITETI 19 2013-2014 'INFORMA' 19 2013-2014 'INFORMA' 19 2013-2014 'INFORMA' 19 2013-2014 'INFORMA' 19 2010-2011 'ARCHITETI 2012-2013 'ALGEBRA I 19 2012-2013 'ALGEBRA I 19 2012-2013 'ALGEBRA I 2012-2013 'MATEMAT	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18 1.27 1.67 1.3 1 0.45 1.62 1.04 1.24 1.67 1.92 1.93 1.94 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 25.46 24.41 23.65 24.63 23.75 23.69 26.44 25.65 23.76 24.88 22.27 23.4 22.95	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1 7.85 cluster1 7.87 cluster1 7.89 cluster1 7.89 cluster1 7.80 cluster1 7.36 cluster1 7.36 cluster1 7.36 cluster1 7.36 cluster1 7.36 cluster1 7.34 cluster1 7.38 cluster1 7.39 cluster1 7.39 cluster1 7.39 cluster1 7.60 cluster1 7.61 cluster1 7.62 cluster1 7.63 cluster1 7.64 cluster1 7.65 cluster1 7.66 cluster1 7.66 cluster1 7.66 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1 2015-2016 'INFORMA' 3 2015-2016 'CALCOLO I 5 2014-2015 'INFORMA' 6 2014-2015 'INFORMA' 8 2014-2015 'SISTEMI O 9 2014-2015 'ALGEBRA I 16 2011-2012 'PROGRAM 17 2011-2012 'MATEMAT 20 2011-2012 'ARCHITETI 23 2013-2014 'ARCHITETI 27 2013-2014 'ARCHITETI 27 2013-2014 'ARCHITETI 27 2013-2014 'INFORMA' 28 2013-2014 'ARCHITETI 29 2013-2014 'ARCHITETI 21 2013-2011 'ARCHITETI 21 2010-2011 'ARCHIT	0.54 0 1.41 1.2 1.18 0.79 1.72 2.18 0.78 1.26 1.18 1.27 1.67 1.3 1 0.45 1.62 1.04 1.67 1.92 1.05 1.92 1.193 1.94 1.94 1.94 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1	23.08 24.04 23.76 25.92 25.33 22.96 25.06 21.36 23.88 24.35 25.46 24.41 23.65 24.63 23.75 23.69 26.44 25.65 23.76 24.88 22.27 23.48 22.27 23.49 22.95 23.27	6.88 cluster1 6.09 cluster1 6.21 cluster1 7.83 cluster1 7.85 cluster1 7.85 cluster1 7.87 cluster1 7.89 cluster1 7.89 cluster1 7.80 cluster1 7.30 cluster1 7.30 cluster1 7.31 cluster1 7.32 cluster1 7.34 cluster1 7.34 cluster1 7.35 cluster1 7.36 cluster1 7.36 cluster1 7.37 cluster1 7.38 cluster1 7.39 cluster1 7.60 cluster1 7.61 cluster1 7.62 cluster1 7.63 cluster1 7.63 cluster1 7.63 cluster1 7.63 cluster1 7.63 cluster1 7.63 cluster1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

0 2015-2016 'INTERPRET	0.36	26.16	8.25 cluster0	0 2 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 2 3 0 2 1 0 1 2 1 1 1 1 3 2 3 0 2 3 3 2 1 3 3 3 2 3
2 2015-2016 'RETI DI CA	0.89	27.6	7.96 cluster0	2 0 2 2 3 0 4 0 1 2 1 3 3 4 2 3 2 1 1 1 2 2 2 1 2 1 1 1 5 4 4 2 2 5 3 6 4 3 2 3 4 3 4 4 2 2 4 3 5 4 5 4 3 4
4 2014-2015 'INTERPRET	0.56	25.92	7.68 cluster0	1 2 0 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 0 1 1 2 1 0 1 3 0 1 3 1 3 3 3 2 1 3 1 5 2 2 1 2 3 2 2 2 1 1 2 2 4 3 3 3 1 2
7 2014-2015 'METODOL	0.65	26.22	8.67 cluster0	1 2 1 0 2 1 2 1 1 1 1 2 2 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
10 2014-2015 'BASI DI DA	0.43	24.39	7.88 cluster0	2 3 2 2 0 3 1 3 2 1 2 0 1 1 2 0 2 2 2 3 1 1 1 4 2 2 4 2 2 2 2 2 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 3 1 2 1 2
11 2014-2015 'RETI DI CA	0.68	27.55	8.29 cluster0	1 0 2 1 3 0 4 0 1 2 1 3 3 4 2 3 2 1 1 0 2 2 2 1 2 1 1 1 5 4 4 3 2 5 3 6 4 3 2 3 4 3 4 4 2 2 4 3 5 4 5 4 3 4
12 2014-2015 'CALCOLO	0.00	24.04	7.67 cluster0	2 4 2 2 1 4 0 4 2 2 3 1 1 1 2 1 2 3 3 4 2 2 2 5 2 5 3 1 2 2 3 3 1 1 2 1 2 1 1 1 3 2 1 2 3 1 2 2 2
13 2011-2012 'BASI DI DA	0.81	27.44	8.05 cluster0	1 0 2 1 3 0 4 0 1 2 1 3 3 4 2 3 2 1 1 0 2 2 2 1 2 1 1 1 5 4 4 2 2 4 3 6 4 3 2 3 4 3 4 4 1 2 4 3 5 4 5 4 2 4
14 2011-2012 'SISTEMI O	0.93	26.29	8.15 cluster0	1 1 1 1 2 1 2 1 0 1 0 2 2 3 1 2 1 1 0 1 1 1 1 2 1 1 2 1 3 3 3 2 1 3 2 5 2 2 1 2 3 2 3 3 1 1 3 2 4 3 3 3 1 3
15 2011-2012 'ALGORITN	0.4	25.49	8.49 cluster0	1 2 1 1 1 2 2 2 1 0 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 0 3 1 1 3 1 3 3 3 2 1 3 2 5 2 2 1 2 2 2 2 2 1 3 1 4 2 3 3 2 2
18 2011-2012 'METODOL	1.12	26.56	8.4 cluster0	1 1 1 1 2 1 3 1 0 1 0 2 2 3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 4 3 4 3 2 3 3 1 1 3 2 4 3 4 3 2 3
19 2011-2012 'ALGEBRA I	0.5	24.55	8.06 cluster0	2 3 1 2 0 3 1 3 2 1 2 0 1 1 1 0 1 2 2 3 1 1 1 4 2 2 4 2 2 2 2 2 1 2 1 4 1 1 1 1
22 2011-2012 'ANALISI I:	0.97	24.64	8.46 cluster0	2 3 2 2 1 3 1 3 2 1 2 1 0 1 2 1 2 2 2 3 1 2 1 4 2 2 4 2 2 3 2 3 1 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 1 3 1 2 2 1 1
25 2013-2014 'CALCOLO	0.12	23.62	8.03 cluster0	3 4 2 3 1 4 1 4 3 2 3 1 1 0 2 1 2 3 3 4 2 2 2 5 2 3 5 3 1 2 2 3 3 1 1 2 2 2 2 1 1 3 3 2 2 2 1 1 1 2 1
26 2013-2014 'ALGORITM	0.12	25.89	8.39 cluster0	0 2 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 0 2 1 1 1 1
28 2013-2014 'BASI DI DA	0.46	24.56	7.75 cluster0	2 3 1 2 0 3 1 3 2 1 2 0 1 1 2 0 1 2 2 3 1 1 1 4 1 2 4 2 2 2 2 2 2 1 2 1 4 1 1 1 1
29 2013-2014 PROGRAM	0.44	25.95	7.56 cluster0	1 2 0 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 0 1 1 2 1 0 1 3 0 1 3 1 3 2 3 1 1 3 2 5 2 2 1 2 3 2 2 2 1 1 2 2 4 3 3 3 2 3
30 2013-2014 FROGRAM 30 2013-2014 ANALISH:	0.44	26.58	8.26 cluster0	0 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 2 2 3 1 2 1 0 1 1 1 1 1 1 2 1 0 2 0 4 3 4 2 2 4 2 6 3 2 2 3 3 2 2 3 3 2 1 3 2 5 3 4 4 2 3
31 2013-2014 METODOL	0.38	26.65	7.87 cluster0	1 1 1 1 2 1 3 1 0 1 1 2 2 3 1 2 1 1 0 1 1 1 1 2 1 0 2 0 4 3 4 2 2 4 2 0 5 2 2 5 3 2 1 3 2 5 3 4 4 2 5 1 1 1 1 1 2 1 0 2 0 4 3 4 2 5 1 2 1 2 3 2 3 3 1 1 1 3 2 5 3 4 4 2 5
32 2013-2014 'RETI DI CA	0.74	27.57	8.48 cluster0	2 1 2 1 3 0 4 0 1 2 1 3 3 4 2 3 2 1 1 0 2 2 2 1 2 1 1 1 1 5 4 4 3 2 5 3 6 4 3 2 3 4 3 4 4 2 2 4 3 5 4 5 4 3 4
36 2010-2011 'ALGORITM	0.93	25.68	8.13 cluster0	1 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 0 1 1 1 1
40 2010-2011 ALGORITM	0.61	25.74	7.47 cluster0	1 2 0 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 0 1 1 1 1
42 2012-2013 'ANALISI I:	0.61	25.74	8.34 cluster0	1 2 1 1 1 2 2 2 1 0 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1
44 2012-2013 'INFORMA'	1.36	28.64	8.5 cluster0	1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
45 2012-2013 'CALCOLO	0.25	26.04	7.71 cluster0	1 2 0 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 0 1 1 2 1 1 1 3 0 1 3 1 3 3 3 2 1 3 2 5 2 2 1 2 3 2 2 2 1 1 3 2 4 3 3 3 2 3
46 2012-2013 PROGRAM	0.25	26.28	8.26 cluster0	0 1 1 0 2 1 2 1 1 1 1 2 2 2 1 2 1 2 1 2
46 2012-2013 PROGRAM 49 2012-2013 'RETI DI CA				2 1 3 2 4 1 5 1 2 3 2 4 4 5 3 4 3 2 2 1 3 3 3 1 3 2 0 2 5 5 5 3 3 6 4 7 5 4 3 4 5 4 5 5 2 3 5 4 6 5 6 5 3 5
50 2012-2013 'ALGORITM	0.6 0.23	28.5 26.69	7.65 cluster0 8.72 cluster0	1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 2 2 3 1 2 1 0 1 1 1 2 1 2 1 1 2 0 4 4 4 3 2 4 2 6 3 3 2 3 4 3 3 3 2 2 4 2 5 3 4 4 2 3
1 2015-2016 'INFORMA'	0.54	23.08	6.88 cluster1	3 5 3 4 2 5 1 5 3 3 4 2 2 1 3 2 3 4 4 5 3 3 3 6 3 3 5 4 0 1 1 3 3 1 2 3 1 2 3 2 1 2 1 1 4 3 1 2 2 1 1 1 3 2 2 3 4 3 3 2 4 2 4 3 3 4 2 3 2 3 2 2 3 3 4 3 2 3 5 3 5 4 1 0 1 2 2 2 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 1 3 2 1 3 3 2 2 2 3 3
3 2015-2016 'CALCOLO   5 2014-2015 'INFORMA'	0	24.04	6.09 cluster1	
	1.41	23.76	6.21 cluster1	3 4 3 4 2 4 2 4 3 3 4 2 2 2 3 2 3 4 3 4
6 2014-2015 'PROGRAN' 8 2014-2015 'SISTEMI O	1.2 1.18	25.92 25.33	6.31 cluster1 7.83 cluster1	2
9 2014-2015 'ALGEBRA I	0.79	22.96	7.85 cluster1	3 5 3 3 1 5 1 4 3 3 4 2 2 1 3 2 3 4 4 5 3 3 2 6 3 3 6 4 1 2 2 3 2 0 2 2 1 1 3 2 1 2 1 1 4 3 1 2 1 1 0 1 3 1
16 2011-2012 'PROGRAN	1.72	25.06	7.63 cluster1	2 3 1 2 1 3 2 3 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 3 2 1 1 4 2 2 4 2 2 3 2 2 1 2 0 4 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 1 3 2 2 2 0 2
17 2011-2012 'MATEMAT	2.18	21.36	7.93 cluster1	5 6 5 5 3 6 3 6 5 5 5 4 4 3 5 4 5 6 5 6 5 5 4 7 5 5 7 6 3 4 3 5 4 2 4 0 3 3 4 3 2 3 3 3 5 4 3 4 1 2 2 2 4 3
20 2011-2012 PROGRAM	0.78	23.88	7.87 cluster1	2 4 2 2 1 4 1 4 2 2 3 1 1 1 2 1 2 3 3 4 2 2 2 5 2 2 5 3 1 2 2 3 2 1 2 3 0 1 2 1 1 1 1 1 3 2 1 1 2 1 1 1 2 1
21 2011-2012 'ARCHITET'	1.26	24.35	7.89 cluster1	2 3 2 2 1 3 1 3 2 2 2 1 1 1 2 1 2 2 2 3 2 2 1 4 2 2 4 3 2 2 2 2 2 1 1 1 3 1 0 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1
23 2013-2014 'SISTEMI O 24 2013-2014 'ARCHITET'	1.18 1.27	25.46 24.41	7.62 cluster1 7.3 cluster1	1 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2
27 2013-2014 MATEMAT	1.67	23.65	7.66 cluster1	3 4 3 3 1 4 2 4 3 2 3 2 1 2 3 2 3 3 3 4 3 2 2 5 3 3 5 4 1 2 1 3 2 1 1 2 1 1 2 1 0 1 1 1 3 2 1 1 1 1 1 0 2 1
33 2013-2014 'ALGEBRA I	1.3	24.63	7.36 cluster1	2 3 2 2 1 3 1 3 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 3 2 1 1 4 2 2 4 3 2 2 1 2 1 2 1 3 1 1 1 0 1 0 1 1 2 1 1 1 3 1 2 1 1 2
34 2013-2014 'INFORMA'	1	23.75	7.43 cluster1	3 4 2 3 1 4 1 4 3 2 3 1 1 1 3 1 2 3 3 4 2 2 2 5 2 3 5 3 1 2 1 2 2 1 2 3 1 1 2 1 1 1 0 1 3 2 1 2 2 1 1 1 2 1
35 2013-2014 'PROGRAN	0.45	23.69	7.33 cluster1	3 4 2 3 1 4 1 4 3 2 3 1 2 1 2 1 2 3 3 4 2 2 2 5 2 3 5 3 1 1 1 3 2 1 2 3 1 1 2 1 1 1 1 0 3 2 1 2 2 1 1 1 2 2
37 2010-2011 'ARCHITET'	1.62	26.44	7.34 cluster1	2 2 1 2 2 2 3 1 1 2 1 2 2 3 2 2 1 2 1 2
38 2010-2011 'ANALISI I:	1.04	25.65	7.64 cluster1	1 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 0 1 3 1 1 3 2 3 2 2 1 0 3 1 4 2 1 0 1 2 1 2 2 1 0 2 1 4 2 3 2 1 2
39 2010-2011 'MATEMAT	1.24	23.76	6.88 cluster1	3 4 2 3 1 4 1 4 3 3 3 2 2 2 3 1 2 3 3 4 3 2 2 5 3 3 5 4 1 1 1 2 2 1 2 3 1 1 2 1 1 1 1 1 3 2 0 2 2 1 1 1 2 2
41 2012-2013 'METODOL	1.67	24.88	8.16 cluster1	2 3 2 2 1 3 2 3 2 1 2 1 1 2 2 1 2 2 2 3 2 2 1 4 2 2 4 2 2 3 2 2 1 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 2 0 3 2 2 2 1 1
43 2012-2013 'ALGEBRA I	1.92	22.27	7.93 cluster1	4 5 4 4 3 5 3 5 4 4 4 3 3 2 4 3 4 5 5 5 4 4 3 6 4 4 6 5 2 3 2 4 3 1 3 1 2 2 3 2 1 3 2 2 4 4 2 3 0 1 1 1 3 2
47 2012-2013 'BASI DI DA	1.05	23.4	8.02 cluster1	3 4 3 3 1 4 1 4 3 2 3 1 1 1 3 1 3 3 3 4 2 2 2 5 3 3 5 3 1 2 2 3 2 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 3 2 1 2 1
48 2012-2013 'MATEMAT	1.21	22.95	7.66 cluster1	3 5 3 3 2 5 2 5 3 3 4 2 2 1 3 2 3 4 4 5 3 3 3 6 3 3 6 4 1 2 2 3 2 0 2 2 1 1 3 2 1 2 1 1 4 3 1 2 1 1 0 0 2 1
51 2012-2013 'PROGRAN	1.38	23.27	7.63 cluster1	3 4 3 3 1 4 2 4 3 3 3 2 2 1 3 2 3 4 3 4 3 4 3 3 2 5 3 3 5 4 1 2 2 3 2 1 2 2 1 1 2 1 0 1 1 1 3 2 1 2 1 1 0 0 2 1
52 2012-2013 'ARCHITET'	1.79	25.26	7.77 cluster1	$\begin{smallmatrix}2&3&1&2&2&3&2&2&1&2&2&2&2&2&2&2&3&2&1&1&3&2&2&3&3&2&2&1&1&1&2&1&2$
53 2012-2013 'SISTEMI O	1.37	23.79	8.61 cluster1	3 4 2 3 1 4 2 4 3 2 3 1 1 1 2 1 3 3 3 4 2 2 2 5 5 3 3 5 3 2 3 2 3 2 1 2 3 1 1 2 1 2 3 2 2 1 2 1
				0 2 9 1 10 11 12 13 19 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15