

1. Collettivo indagato	BIOLOGIA	Tutti CdL	Ancona Po	Bari	Bologna	Cagliari	Calabria	Camerino	Catania	Ferrara	Firenze	Genova	Insubria	L'Aquila	Messina	Milano	Milano Bic	Modena e	Molise	Napoli Fed	Napoli Part	Napoli Sec	Padova	Palermo	Parma
Numero di laureati	4020	82	133	101	66	72	45	107	115	124	63	47	56	122	160	116	21	50	557	122	149	89	198	132	
Numero di intervistati	3399	74	107	76	57	63	36	94	97	102	56	44	44	110	138	86	17	39	503	103	123	70	158	119	
Tasso di risposta	84.6	90.2	80.5	75.2	86.4	87.5	80	87.9	94.3	82.3	88.9	93.6	78.6	90.2	86.3	74.1	81	78	90.3	84.4	82.6	78.7	79.8	90.2	
Composizione per genere (%)																									
Uomini	23.5	22	13.5	31.7	33.3	12.5	17.8	26.2	30.4	30.6	28.6	21.3	19.6	26.2	29.4	25	14.3	28	14.5	14.8	18.8	28.1	30.3	31.1	
Donne	76.5	78	86.5	68.3	66.7	87.5	82.2	73.8	69.6	69.4	71.4	78.7	80.4	73.8	70.6	75	85.7	72	85.5	85.2	81.2	71.9	69.7	68.9	
Età alla laurea (medie)	24.7	24.6	24.5	24.5	27.1	25.3	25.4	25	24.1	24.6	24.2	25	25.9	25.4	23.9	23.8	23.3	24.7	25.2	24.3	24.8	22.7	26.6	24.3	
Voto di laurea in 110-mi (medie)	98.7	96.2	99.8	97	104.8	89.5	101.9	104.1	94.9	101.1	100.9	100.6	97.2	99.2	97.6	95.1	99.4	99.9	97.7	97.4	98.7	98.6	99.1	93.5	
Durata degli studi (medie, in anni)	5.1	5	5.1	4.9	6.6	5.2	4.6	5.2	4.8	4.8	4.6	5.1	6	6.1	4.3	4.1	3.9	4.8	5.7	4.8	5.3	3.2	7.3	4.8	
2a. Formazione magistrale																									
Collettivo	Ancona Po	Bari	Bologna	Cagliari	Calabria	Camerino	Catania	Ferrara	Firenze	Genova	Insubria	L'Aquila	Messina	Milano	Milano Bic	Modena e	Molise	Napoli Fed	Napoli Part	Napoli Sec	Padova	Palermo	Parma		
Iscrizione ad un altro corso di laurea (%)																									
E' attualmente iscritto ad un corso di laurea magistrale	85.4	83.8	91.6	80.3	66.7	84.1	75	91.5	80.4	80.4	85.7	70.5	81.8	86.4	80.4	80.2	76.5	87.2	87.3	87.4	82.9	94.3	82.9	88.2	
E' attualmente iscritto ad un altro corso di primo livello	0.9	1.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.3	0.9	-	-	-	-	0.8	1	1.6	-	2.5	
Si era iscritto ad un corso di laurea magistrale o di primo livello, ma non lo è più	0.6	1.4	0.9	-	1.8	-	-	-	1	1	1.8	2.3	-	1.8	0.7	2.3	-	-	0.6	-	0.8	-	-	0.8	
Mai iscritto ad un corso di laurea magistrale o di primo livello	13.2	13.5	7.5	19.7	31.6	14.3	25	8.5	18.6	16.7	12.5	27.3	15.9	10.9	18.8	17.4	23.5	12.8	11.3	11.7	14.6	5.7	14.6	10.9	
Motivi della non iscrizione ad un altro corso di laurea (%)																									
Motivi lavorativi	33.8	50	62.5	13.3	11.1	33.3	33.3	25	44.4	41.2	57.1	25	42.9	50	42.3	20	75	20	22.8	25	22.2	50	30.4	23.1	
Manca di un corso nell'area disciplinare di interesse	4.7	-	12.5	13.3	16.7	11.1	-	-	-	5.9	-	8.3	-	-	3.8	-	-	-	3.5	16.7	-	-	4.3	7.7	
Motivi economici	13	10	-	13.3	22.2	11.1	11.1	12.5	5.6	11.8	28.6	16.7	14.3	-	15.4	6.7	-	40	14	16.7	16.7	-	13	7.7	
Non interessato perché intenzionato a frequentare altra formazione post-laurea	8.3	10	-	-	-	-	-	12.5	11.1	11.8	-	-	-	8.3	7.7	26.7	-	-	8.8	8.3	22.2	-	-	-	
Non interessato per altri motivi	16.8	10	25	33.3	5.6	11.1	22.2	-	16.7	5.9	-	33.3	14.3	25	19.2	26.7	25	20	17.5	16.7	11.1	25	13	53.8	
Motivi personali	20.1	10	-	20	44.4	22.2	33.3	37.5	22.2	23.5	14.3	16.7	14.3	16.7	11.5	20	-	20	31.6	16.7	27.8	25	26.1	-	
Altro motivo	2.9	10	-	6.7	-	11.1	-	12.5	-	-	-	-	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	13	7.7	
Motivi dell'iscrizione alla laurea magistrale (%)																									
Per migliorare la propria formazione culturale	26.6	28.6	21.2	32.8	30.8	24.5	18.5	23.3	29.1	42.2	22.4	21.9	36.1	19.6	35.7	38	38.5	26.5	23.5	21.1	23.3	36.4	18.3	32.1	
Per migliorare le possibilità di trovare lavoro	37.4	46	39.4	37.7	25.6	41.5	48.1	33.7	36.7	30.1	36.7	43.8	36.1	42.3	37.5	31	15.4	38.2	36.9	33.3	41.7	36.4	38.2	48.1	
Perché è necessaria per trovare lavoro	31.1	23.8	34.3	24.6	38.5	28.3	29.6	38.4	27.8	22.9	38.8	28.1	25	28.9	25	26.8	46.2	29.4	34.2	35.6	31.1	22.7	34.4	19.8	
Perché ha cercato lavoro ma non l'ha trovato	2.4	-	3	3.3	2.6	1.9	-	1.2	3.8	3.6	-	-	-	2.8	5.2	-	-	-	3.6	6.7	1.9	-	6.1	-	
Per migliorare le condizioni dell'attuale lavoro	2.4	1.6	2	1.6	2.6	3.8	-	3.5	1.3	1.2	2	6.3	-	4.1	1.8	2.8	-	5.9	1.6	3.3	1.9	4.5	3.1	-	
Natura della magistrale rispetto alla laurea di primo livello (%)																									
Rappresenta il proseguimento 'naturale'	76.4	79.4	84.8	72.1	69.2	83	74.1	80.2	72.2	83.1	81.6	75	77.8	80.4	78.6	85.9	84.6	88.2	76.2	66.7	79.6	84.8	73.3	69.8	
Rientra nel medesimo settore disciplinare pur non rappresentando il proseguimento	20.7	19	12.1	27.9	25.6	13.2	25.9	16.3	24.1	12	18.4	25	11.1	14.4	20.5	11.3	7.7	11.8	20.8	31.1	18.4	15.2	25.2	23.6	
Rientra in un settore disciplinare diverso	2.9	1.6	3	-	5.1	3.8	-	3.5	3.8	4.8	-	-	11.1	5.2	0.9	2.8	7.7	-	2.7	2.2	1.9	-	1.5	6.6	
Ateneo e gruppo disciplinare di iscrizione alla laurea magistrale (%) per																									
Stesso ateneo di conseguimento della laurea di primo livello	68.6	74.2	72.4	72.1	73.7	64.2	59.3	73.3	59	89	75	51.6	66.7	67.4	75.7	49.3	61.5	44.1	87.9	2.2	76.5	81.8	60.3	64.8	
Stesso gruppo disciplinare di conseguimento della laurea di primo livello	62.3	74.2	57.1	63.9	55.3	75.5	81.5	75.6	66.7	67.1	66.7	74.2	58.3	66.3	67.6	72.5	76.9	76.5	63.1	55.6	66.7	59.1	55	54.3	
Stesso ateneo e stesso gruppo disciplinare di conseguimento della laurea	44.3	54.8	49	50.8	42.1	50.9	51.9	55.8	37.2	59.8	52.1	35.5	38.9	48.4	50.5	37.7	53.8	32.4	55.1	1.1	51	51.5	32.8	37.1	
Soddisfazione per gli studi magistrali intrapresi (medie, scala 1-10)	8.2	8.5	8	8.2	8.2	8	8.2	8.4	8	8.3	8.4	8.4	8	7.8	8.7	8.7	8.3	8.4	8	8.1	8.2	8.5	7.7	8.7	
2b. Formazione post-laurea																									
Collettivo	Ancona Po	Bari	Bologna	Cagliari	Calabria	Camerino	Catania	Ferrara	Firenze	Genova	Insubria	L'Aquila	Messina	Milano	Milano Bic	Modena e	Molise	Napoli Fed	Napoli Part	Napoli Sec	Padova	Palermo	Parma		
Ha partecipato ad almeno un'attività di formazione (%)	20.9	18.9	14	21.1	14	15.9	19.4	22.3	19.6	26.5	33.9	2.3	15.9	27.3	16.7	29.1	29.4	10.3	27	20.4	10.6	14.3	14.6	17.6	
Attività di formazione: conclusa/in corso (% per attività)																									
Collaborazione volontaria	7.4	6.8	2.8	3.9	7	4.8	5.6	11.7	4.1	8.8	8.9	2.3	2.3	10.9	5.1	5.8	-	2.6	8.3	7.8	4.1	4.3	9.5	1.7	
Tirocinio/praticantato	2.4	-	0.9	3.9	-	-	-	2.1	4.1	2	8.9	-	-	4.5	2.9	1.2	5.9	-	4.4	2.9	0.8	1.4	0.6	1.7	
Scuola di specializzazione	0.3	-	0.9	-	-	-	-	1.1	1	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Master universitario di 1 livello	2.3	-	1.9	-	-	1.6	2.8	-	3.1	4.9	3.6	-	-	2.3	3.6	2.2	3.5	-	2.6	6.4	1.9	0.8	1.4	0.8	
Altro tipo di master	1.7	1.4	5.6	1.3	3.5	-	-	1.1	1	3.9	-	-	-	2.3	0.9	1.4	2.3	5.9	-	3.4	-	-	2.9	1.7	
Stage in azienda	9.2	12.2	1.9	10.5	7	9.5	11.1	9.6	8.2	8.8	21.4	2.3	11.4	11.8	6.5	12.8	17.6	5.1	8.7	8.7	5.7	5.7	7	10.9	
Corso di formazione professionale	1.6	1.4	2.8	1.3	-	3.2	2.8	-	2.1	1	-	-	-	2.7	0.7	8.1	5.9	-	2.4	-	-	-	0.6	1.7	
Attività sostenuta da borsa di studio	1.4	-	-	5.3	3.5	-	2.8	1.1	1	2	1.8	-	-	3.6	1.4	-	-	-	2.6	0.2	1.9	-	-	-	
3. Condizione occupazionale																									
Collettivo	Ancona Po	Bari	Bologna	Cagliari	Calabria	Camerino	Catania	Ferrara	Firenze	Genova	Insubria	L'Aquila	Messina	Milano	Milano Bic	Modena e	Molise	Napoli Fed	Napoli Part	Napoli Sec	Padova	Palermo	Parma		
Condizione occupazionale e formativa (%)																									
Lavora e non è iscritto alla magistrale	6.1	6.8	5.6	11.8	7	6.3	11.1	3.2	11.3	6.9	7.1	20.5	4.5	5.5	11.6	9.3	5.9	7.7	3.4	2.9	4.9	2.9	5.7	8.4	
Lavora ed è iscritto alla magistrale	11	8.1	9.3	15.8	12.3	3.2	11.1	7.4	13.4	12.7	10.7	15.9	13.6	9.1	14.5	22.1	11.8	10.3	14.1	12.6	6.5	15.7	7.6	7.6	
Non lavora ed è iscritto alla magistrale	74.4	75.7	82.2	64.5	54.4	81	63.9	84	67	67.6															

Molto efficace/Efficace	14.4	18.2	12.5	9.5	9.1	50	14.3	30	20.8	5	11.1	6.7	12.5	18.8	17.1	7.4	16.7	16.7	14.3	7.7	15	10.5		
Abbastanza efficace	16.9	18.2		23.8	27.3	-		20	8.3	20	-	20	-	31.3	14.3	25.9	66.7	16.7	14.3	26.7	21.4	23.1	5	26.3
Poco/Per nulla efficace	68.7	63.6	87.5	66.7	63.6	50	85.7	50	70.8	75	88.9	73.3	87.5	50	68.6	66.7	33.3	66.7	69	73.3	64.3	69.2	80	63.2
Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)	6.4	7.4	6.3	6.3	5.9	7.7	7.4	6.8	6.8	6.4	6.7	5.8	7.1	6.7	6.4	6.3	7	6.6	5.8	5.9	6.5	7.1	6.7	6.8
Occupati che cercano lavoro (%)	35.2	9.1	56.3	28.6	36.4	33.3	25	30	20.8	50	50	50	50	43.8	27.8	33.3	33.3	71.4	39.8	31.3	50	-	28.6	15.8
10. Ricerca del lavoro																								
	Collettivo	Ancona Po	Bari	Bologna	Cagliari	Calabria	Camerino	Catania	Ferrara	Firenze	Genova	Insubria	L'Aquila	Messina	Milano	Milano Bic	Modena e	Molise	Napoli Fed	Napoli Part	Napoli Sec	Padova	Palermo	Parma
Non occupati che cercano: ultima iniziativa per cercare lavoro (%)																								
Ultimi 15 giorni	41.8	50	36.4	53.8	58.8	36.4	44.4	29.2	53.3	27.3	37.5	80	25	33.3	64.3	50	50	33.3	48.9	34.1	42.9	42.9	40.8	35
15-30 giorni fa	17.2	25	13.6	23.1	23.5	27.3	11.1	16.7	13.3	27.3	12.5	20	12.5	25.9	7.1	20	25	8.3	16	17.1	22.9	28.6	16.3	10
1-6 mesi fa	29.2	25	31.8	23.1	11.8	36.4	44.4	37.5	20	27.3	50	-	50	29.6	21.4	30	-	50	22.1	36.6	25.7	28.6	26.5	45
Oltre 6 mesi fa	11.3	-	18.2	-	5.9	-	-	16.7	13.3	18.2	-	-	12.5	11.1	7.1	-	25	8.3	12.2	12.2	8.6	-	16.3	10
Non occupati che non cercano: motivo della non ricerca (%)																								
Studio	95.1	98	92.8	100	82.8	93.5	100	96.7	96.6	91.7	97.4	91.3	92.9	95.5	96.6	95.9	100	95	93.3	91.3	91.9	98	97.7	96.3
In attesa di chiamata dal datore di lavoro	0.8	-	-	-	3.4	-	-	1.7	-	5	-	-	-	-	1.1	2	-	-	1.1	-	-	2	-	1.3
Motivi personali	1.8	2	-	-	6.9	4.3	-	-	3.4	3.3	-	4.3	-	1.5	2.3	2	-	-	2.5	-	5.4	-	2.3	1.3
Mancanza di opportunità lavorative	1.8	-	5.8	-	3.4	2.2	-	1.7	-	-	-	4.3	7.1	1.5	-	-	-	5	2.1	6.5	1.4	-	-	1.3
Altro motivo	0.3	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	0.7	2.2	-	-	-	-

Pavia	Perugia	Piemonte	Pisa	Roma Cam	Roma La S	Roma Tor	Roma Tre	Salento	Salerno	Sannio	Sassari	Siena	Torino	Trieste	Tuscia	Urbino Car	
92	58	49	102	47	141	121	77	110	75	71	26	88	107	51	34	44	
65	54	41	87	40	116	102	60	91	67	62	24	73	93	41	28	39	
70.7	93.1	83.7	85.3	85.1	82.3	84.3	77.9	82.7	89.3	87.3	92.3	83	86.9	80.4	82.4	88.6	
21.7	15.5	20.4	36.3	21.3	29.1	28.1	26	18.2	24	19.7	15.4	23.9	27.1	39.2	17.6	18.2	
78.3	84.5	79.6	63.7	78.7	70.9	71.9	74	81.8	76	80.3	84.6	76.1	72.9	60.8	82.4	81.8	
23.9	24.3	23.9	25	24	24.9	25	25.3	25.4	23.9	24.2	25.6	23.7	23.6	25	24.7	24	
98.4	101.7	100.6	100.4	101.2	100.6	99.2	102.6	97.8	102.5	99.7	99.5	100.3	97.5	99.4	103	100.1	
4.2	4.9	4.5	5.6	3.8	5.4	5.4	5.1	5.6	4.6	4.5	6.1	4.1	4	4.8	4.8	4.3	
90.8	87	70.7	87.4	92.5	94.8	85.3	81.7	86.8	95.5	90.3	91.7	91.8	84.9	78	82.1	79.5	
-	3.7	-	1.1	-	1.7	-	1.7	-	-	1.6	-	2.7	-	-	3.6	7.7	
-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	2.4	-	-	
9.2	9.3	29.3	11.5	5	3.4	14.7	16.7	13.2	4.5	6.5	8.3	5.5	15.1	19.5	14.3	12.8	
66.7	20	41.7	60	-	50	46.7	20	25	66.7	50	-	25	50	50	25	20	
-	-	-	-	-	-	13.3	10	8.3	-	-	-	-	7.1	-	-	-	
-	20	8.3	-	50	50	26.7	20	16.7	-	-	-	-	7.1	12.5	-	20	
16.7	20	16.7	10	50	-	6.7	20	8.3	-	25	-	25	14.3	-	-	-	
16.7	20	25	10	-	-	-	20	8.3	-	-	100	-	14.3	25	-	-	
-	20	8.3	20	-	-	6.7	10	33.3	33.3	25	-	25	7.1	-	50	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	12.5	-	40	
25.4	17	20.7	35.5	44.7	27.3	29.9	32.7	16.5	25	21.1	18.2	20.9	31.6	33.3	21.7	16.1	
39	51.1	48.3	35.5	21.1	34.5	32.2	40.8	39.2	31.3	43.9	36.4	50.7	27.8	27.3	34.8	32.3	
30.5	27.7	27.6	27.6	34.2	35.5	32.2	26.5	41.8	37.5	31.6	36.4	26.9	32.9	33.3	30.4	35.5	
3.4	2.1	-	1.3	-	0.9	2.3	-	1.3	-	3.5	4.5	-	2.5	-	-	9.7	
1.7	2.1	3.4	-	-	1.8	3.4	-	1.3	6.3	-	4.5	1.5	5.1	6.1	13	6.5	
83.1	68.1	69	76.3	89.5	75.5	78.2	75.5	74.7	73.4	75.4	59.1	77.6	64.6	66.7	52.2	74.2	
16.9	29.8	31	22.4	7.9	22.7	19.5	20.4	24.1	25	17.5	31.8	20.9	26.6	33.3	34.8	25.8	
-	2.1	-	1.3	2.6	1.8	2.3	4.1	1.3	1.6	7	9.1	1.5	8.9	-	13	-	
69.5	46.8	37.9	71.1	78.4	73.6	70.1	77.6	70.9	53.1	62.5	59.1	53.7	92.4	56.3	52.2	29	
72.9	59.6	65.5	65.8	16.2	60	54	61.2	59.5	62.5	69.6	45.5	53.7	59.5	59.4	47.8	38.7	
55.9	25.5	27.6	48.7	10.8	45.5	36.8	53.1	45.6	29.7	50	36.4	34.3	55.7	37.5	34.8	6.5	
8.4	8.2	8.5	8.3	8.3	8.5	8.6	8.3	8.2	8.2	8.3	8	8.5	8.4	8.8	9.2	7.6	
15.4	20.4	39	11.5	42.5	19.8	16.7	23.3	14.3	32.8	16.1	16.7	27.4	22.6	39	25	12.8	
9.2	13	7.3	2.3	25	6.9	7.8	11.7	5.5	13.4	4.8	8.3	8.2	10.8	26.8	3.6	2.6	
-	4.9	1.1	2.5	0.9	2	5	3.3	3	1.6	-	-	2.7	1.1	-	3.6	5.1	
-	-	-	-	0.9	-	-	-	1.5	-	-	-	-	1.1	-	3.6	-	
1.5	1.9	2.4	2.3	-	0.9	1	-	1.1	4.5	1.6	-	2.7	2.2	-	-	-	
3.1	3.7	2.4	-	2.5	-	1	1.7	3.3	-	-	-	1.4	1.1	2.4	-	-	
4.6	5.6	26.8	8	15	10.3	9.8	8.3	5.5	10.4	9.7	8.3	15.1	12.9	7.3	14.3	7.7	
-	3.7	2.4	1.1	2.5	-	1.7	2.2	-	-	1.6	-	2.7	2.2	4.9	-	-	
-	1.9	-	1.1	7.5	2.6	1	11.7	-	3	1.6	-	4.1	2.2	2.4	7.1	-	
6.2	3.7	9.8	5.7	5	2.6	7.8	3.3	4.4	1.5	4.8	4.2	2.7	10.8	14.6	7.1	2.6	
12.3	3.7	4.9	12.6	10	12.1	15.7	6.7	4.4	7.5	3.2	-	8.2	10.8	12.2	17.9	10.3	
78.5	83.3	65.9	74.7	82.5	82.8	69.6	75	82.4	88.1	87.1	91.7	83.6	74.2	65.9	64.3	69.2	
-	5.6	4.9	5.7	2.5	0.9	1	3.3	4.4	-	1.6	4.2	4.1	1.1	4.9	3.6	10.3	
3.1	3.7	14.6	1.1	-	1.7	5.9	11.7	4.4	3	3.2	-	1.4	3.2	2.4	7.1	7.7	
18.5	7.4	14.6	18.4	15	14.7	23.5	10	8.8	9	8.1	4.2	11	21.5	26.8	25	12.8	
72.3	70.4	61	69	70	71.6	60.8	65	69.2	70.1	67.7	79.2	78.1	66.7	65.9	46.4	69.2	
9.2	22.2	24.4	12.6	15	13.8	15.7	25	22	20.9	24.2	16.7	11	11.8	7.3	28.6	17.9	
72.3	68.5	56.1	64.4	67.5	71.6	59.8	61.7	64.8	70.1	67.7	75	75.3	65.6	61	46.4	61.5	
33.3	-	42.9	3.3	-	18.2	31.3	6.7	13.3	13.3	16.7	-	15.8	29.2	27.8	60	16.7	
14	8.7	8.8	26.3	19.4	13.3	20	11.1	7.9	7.7	6	4.8	9.3	18.8	26.1	17.4	12.1	
18.5	22.2	17.1	11.5	7.5	9.5	16.7	16.7	17.6	14.9	9.7	29.2	8.2	5.4	12.2	14.3	12.8	
63.1	70.4	68.3	70.1	77.5	75.9	59.8	73.3	73.6	76.1	82.3	66.7	80.8	73.1	61	60.7	74.4	
18.5	9.3	22	20.7	22.5	17.2	24.5	16.7	11	10.4	9.7	4.2	13.7	24.7	29.3	28.6	12.8	
29.4	37.5	30.8	25	30.8	23.1	19.4	47.4	58.3	50	45.5	50	37.5	8	7.7	33.3	28.6	
12	4	6	16	6	17	24	6	8	6	5	1	8	20	11	7	5	
75	50	33.3	31.3	50	64.7	58.3	66.7	37.5	100	60	-	50	45	27.3	85.7	20	
8.3	25	50	18.8	-	5.9	25	16.7	-	-	20	-	-	15	18.2	-	20	
16.7	25	16.7	50	50	29.4	16.7	16.7	62.5	-	20	100	50	40	54.5	14.3	60	
1.3	0.5	0	0.9	1	1.5	1.2	0.5	1.2	-	0	2	1	0.8	0.1	0	3	
6	0.5	3.8	2	2	1.5	1	3	6	-	0.5	9	3.8	3.2	2.5	0	3.5	
7.3	1	3.8	3.5	3	3	2.2	3.5	7.2	-	0.5	11	4.8	4.3	2.6	0	6.5	
8.3	-	-	-	16.7	-	12.5	16.7	-	-	-	-	12.5	15	9.1	14.3	-	
8.3	25	16.7	12.5	-	5.9	16.7	16.7	-	16.7	40	-	12.5	5	9.1	-	-	
16.7	25	16.7	12.5	16.7	5.9	29.2	33.3	-	16.7	40	-	25	20	18.2	14.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
-	-	-	6.3	-	-	12.5	-	-	-	-	100	-	10	-	-	-	
41.7	25	16.7	43.8	16.7	35.3	12.5	16.7	50	-	-	-	37.5	30	45.5	28.6	20	
8.3	25	-	-	16.7	5.9	-	-	12.5	-	20	-	12.5	-	9.1	-	-	
16.7	-	16.7	6.3	-	11.8	25	16.7	25	16.7	20	-	25	15	18.2	28.6	80	
16.7	25	50	31.3	50	41.2	20.8	33.3	12.5	66.7	20	-	20	20	9.1	28.6	-	
66.7	75	66.7	68.8	83.3	76.5	66.7	83.3	37.5	66.7	100	-	87.5	80	63.6	85.7	100	
23.6	24	25	22.1	22.2	17.6	26.5	13.5	29.1	17.3	18	28	17.8	21.7	31.3	17	13.2	
25	25	16.7	6.3	-	17.6	12.5	-	12.5	16.7	20	100	12.5	15	9.1	57.1	-	
75	25	83.3	93.8	-	83.3	76.5	79.2	100	87.5	66.7	80	-	75	65	81.8	42.9	100
-	50	-	-	-	5.9	8.3	-	-	16.7	-	-	12.5	20	9.1	-	-	
8.3	-	-	-	-	-	-	16.7	-	-	-	-	-	-	9.1	14.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.1	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	16.7	6.3	-	-	4.2	-	12.5	16.7	-	-	-	5	-	-	-	
8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.3	-	16.7	6.3	-	-	8.3	-	12.5	16.7	-	-	-	5	9.1	-	-	
-	25	-	6.3	33.3	41.2	41.7	33.3	50	16.7	40	-	50	45	36.4	28.6	40	
-	-	-	6.3	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.3	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	12.5	-	-	-	-	
-	-	16.7	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	12.5	-	-	-	-	
-	-	-	12.5	-	11.8	4.2	-	12.5	-	-	-	-	5	9.1	-	-	
8.3	25	-	6.3	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
8.3	-	16.7	6.3	16.7	11.8	4.2	-	12.5	-	-	-	-	-	9.1	14.3	20	
16.7	25	-	6.3	16.7	-	-	-	-	-	20	100	12.5	10	9.1	-	-	
41.7	25	33.3	50	16.7	29.4	25	33.3	12.5	66.7	20	-	12.5	25	18.2	42.9	20	
83.3	100	66.7	93.8	83.3	100	87.5	66.7	87.5	83.3	100	100	100	90	81.8	85.7	100	
83.3	-	100	12.5	-	5.9	-	-	25	-	-	-						

-	25	50	25	20	6.3	20.8	16.7	-	-	-	100	12.5	10	9.1	28.6	40
33.3	-	-	6.3	20	25	12.5	-	28.6	40	40	-	-	20	18.2	28.6	-
66.7	75	50	68.8	60	68.8	66.7	83.3	71.4	60	60	-	87.5	70	72.7	42.9	60
6.5	7.5	6.3	6.3	7.7	5.2	6.5	6.5	5.1	6.7	6.8	10	7.5	6.8	6.8	6.1	7
33.3	25	50	37.5	16.7	11.8	33.3	33.3	37.5	66.7	40	100	12.5	45	36.4	71.4	40
Pavia	Perugia	Piemonte (Pisa)	Roma Cam	Roma La Sa	Roma Tor	Roma Tre	Salento	Salerno	Sannio	Sassari	Siena	Torino	Trieste	Tuscia	Urbino Car	
33.3	25	40	36.4	50	43.8	25	66.7	50	42.9	26.7	25	37.5	36.4	-	50	28.6
50	-	-	18.2	16.7	12.5	18.8	6.7	25	14.3	6.7	25	37.5	-	66.7	12.5	14.3
-	41.7	60	36.4	16.7	37.5	56.3	20	10	28.6	40	50	12.5	54.5	-	12.5	28.6
-	33.3	-	9.1	16.7	6.3	-	6.7	15	7.1	26.7	-	12.5	9.1	33.3	25	28.6
100	94.7	100	96.7	100	95.2	100	92.3	90.5	100	95.2	89.5	91.2	98.4	92.6	100	88.9
-	-	-	1.7	-	-	-	2.6	1.6	-	-	-	3.5	-	-	-	-
-	2.6	-	1.7	-	-	-	5.1	3.2	-	-	-	-	1.6	7.4	-	3.7
-	2.6	-	-	-	3.6	-	-	4.8	-	4.8	10.5	3.5	-	-	-	7.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-