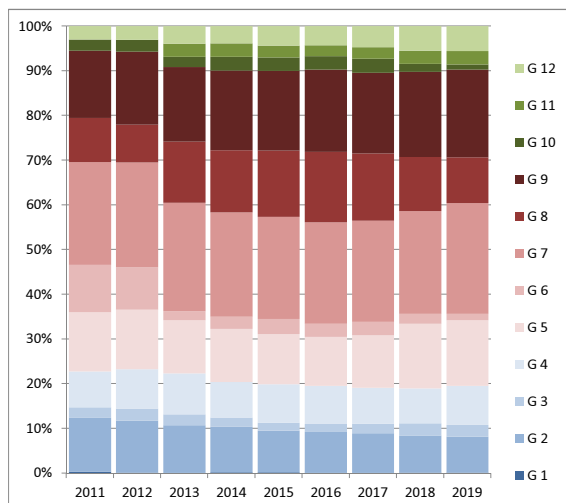
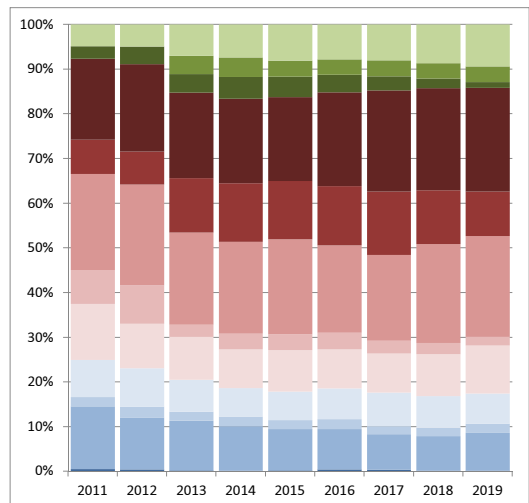


Giornate per grado RAI rilevato e pagato, degli Ospiti di lungo soggiorno, per gruppo di CPA dal 2011 (2011-2012 scala 2011, dal 2013 scala 2013) Valori assoluti e percentuali

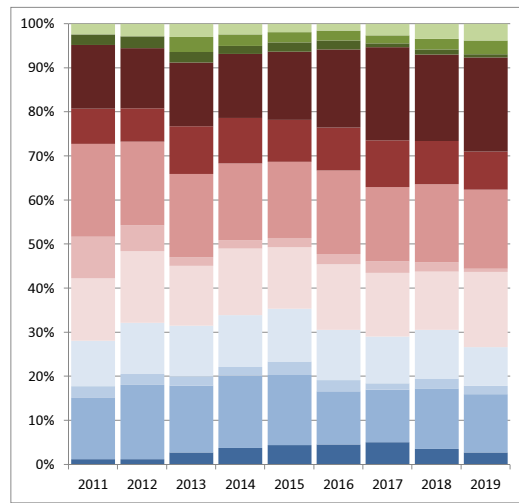
Grado RAI	Ticino CPA pubbliche										Ticino CPA private finanziate										Ticino CPA private con sola Restfinanziierung LAMal										Ticino Totale CPA									
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019				
G 1	2'286	873	494	1'290	1'222	524	551	736	911	2'829	2'554	1'198	792	1'378	2'497	2'121	1'038	931	2'347	2'162	5'003	6'866	8'255	6'520	6'970	4'990	4'108	7'462	5'589	6'695	8'948	10'855	9'541	9'642	6'764	5'950				
G 2	86'894	83'636	76'943	74'032	67'730	67'781	66'255	62'261	61'308	72'373	60'749	58'242	52'444	48'251	52'701	45'873	45'446	49'515	27'523	30'649	27'829	30'370	30'048	17'341	16'523	19'441	19'637	186'790	175'034	163'014	156'846	146'029	137'823	128'651	127'148	130'460				
G 3	16'974	19'316	17'960	15'079	13'073	13'081	16'411	20'456	19'928	10'502	13'292	10'394	11'490	10'569	12'896	10'364	10'939	12'167	5'015	4'464	3'927	3'552	5'748	3'690	2'050	3'212	2'859	32'491	37'072	32'281	30'121	29'390	29'667	28'825	34'607	34'954				
G 4	58'103	63'687	66'110	57'792	62'544	63'130	60'142	58'577	66'983	43'054	45'078	37'651	33'458	33'512	39'559	43'280	41'267	39'886	20'338	21'165	21'106	21'723	22'600	16'416	14'701	15'604	13'141	121'495	129'930	124'867	112'973	118'656	119'105	118'123	115'448	120'010				
G 5	95'568	95'638	86'400	85'991	82'068	81'253	88'070	109'055	111'900	64'576	52'550	50'153	45'832	48'974	50'804	50'397	54'925	62'982	27'790	29'468	24'937	27'812	26'298	21'439	19'991	18'735	25'425	187'934	177'656	161'490	159'635	157'340	153'496	158'458	182'715	200'307				
G 6	75'962	68'652	14'628	20'018	24'457	22'029	22'498	16'435	11'015	39'064	45'371	14'140	18'430	18'228	21'747	16'693	14'667	11'333	18'514	10'681	3'491	3'518	3'868	3'353	3'620	3'001	1'085	133'540	124'704	32'259	41'966	46'553	47'129	42'811	34'103	23'433				
G 7	165'943	168'182	175'613	169'735	166'209	168'473	169'879	172'739	188'969	110'800	119'058	108'148	108'293	111'629	113'354	110'562	129'547	132'115	41'328	34'491	34'782	32'142	32'642	27'284	23'322	25'111	26'707	318'071	321'731	318'543	310'170	310'480	309'111	303'763	327'397	347'791				
G 8	71'513	61'186	99'436	100'812	107'623	116'845	112'594	90'857	78'513	39'456	38'775	63'755	68'934	68'226	76'809	81'607	70'643	58'408	15'672	13'712	19'751	19'070	17'923	14'020	14'671	13'925	12'924	126'641	113'673	182'942	188'816	193'772	207'674	208'872	175'425	149'845				
G 9	108'154	117'162	120'931	129'617	129'980	136'110	135'678	142'635	149'350	93'255	103'271	100'111	99'443	98'502	121'977	130'193	133'805	136'192	28'483	24'692	26'530	26'751	29'244	25'512	29'355	27'737	31'753	229'892	245'125	247'572	255'811	257'726	283'599	295'226	304'177	317'295				
G 10	18'043	19'079	16'327	22'292	21'904	22'654	23'508	13'708	9'175	14'471	20'874	21'600	25'647	23'901	22'820	18'316	12'361	7'495	4'611	4'883	4'458	3'293	3'954	2'981	1'126	1'672	1'103	37'125	44'836	42'385	51'232	49'759	48'455	42'950	27'741	17'773				
G 11	0	0	21'375	21'611	19'225	17'779	19'195	22'084	22'864	0	0	21'313	23'129	18'901	20'008	20'529	20'426	20'721	0	0	6'279	4'827	4'386	3'200	2'547	3'454	4'649	0	0	48'967	49'567	42'512	40'987	42'271	45'964	48'234				
G 12	21'809	22'186	28'606	28'132	31'580	31'813	35'385	41'193	42'373	25'023	25'918	36'817	38'753	42'410	45'194	46'231	50'519	55'040	4'735	5'169	5'430	4'459	3'493	2'198	3'608	4'781	5'637	51'567	53'273	70'853	71'344	77'483	79'205	85'224	96'493	103'050				
Totale	721'249	719'597	724'823	726'401	727'615	741'472	750'166	750'736	763'289	515'403	527'490	523'522	526'645	524'481	580'366	576'166	585'583	586'785	196'356	181'536	183'523	184'383	188'459	143'954	138'484	141'663	1'433'008	1'428'623	1'431'868	1'437'429	1'440'555	1'465'792	1'464'816	1'477'982	1'499'102					
G 1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	1.2	1.2	2.7	3.7	4.4	4.5	5.0	3.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.5	0.4				
G 2	12.0	11.6	10.6	10.2	9.3	9.1	8.8	8.3	8.0	14.0	11.5	11.1	10.0	9.2	9.1	8.0	7.8	8.4	14.0	16.9	15.2	16.5	15.9	12.0	11.9	13.7	13.2	13.0	12.3	11.4	10.9	10.1	9.4	8.8	8.6	8.7				
G 3	2.4	2.7	2.5	2.1	1.8	1.8	2.2	2.7	2.6	2.0	2.5	2.0	2.2	2.0	2.2	1.8	1.9	2.1	2.6	2.5	2.1	1.9	3.1	2.6	1.5	2.3	1.9	2.3	2.6	2.3	2.1	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3				
G 4	8.1	8.9	9.1	8.0	8.6	8.5	8.0	7.8	8.8	8.4	8.5	7.2	6.4	6.4	6.8	7.5	7.0	6.8	10.4	11.7	11.5	11.8	12.0	11.4	10.6	11.0	8.8	8.5	9.1	8.7	7.9	8.2	8.1	8.1	7.8	8.0				
G 5	13.3	13.3	11.9	11.8	11.3	11.0	11.7	14.5	14.7	12.5	10.0	9.6	8.7	9.3	8.8	8.7	9.4	10.7	14.2	16.2	13.6	15.1	14.0	14.9	14.4	13.2	17.1	13.1	12.4	11.3	11.1	10.9	10.5	10.8	12.4	13.4				
G 6	10.5	9.5	2.0	2.8	3.4	3.0	3.0	2.2	1.4	7.6	8.6	2.7	3.5	3.5	3.7	2.9	2.5	1.9	9.4	5.9	1.9	1.9	2.1	2.3	2.6	2.1	0.7	9.3	8.7	2.3	2.9	3.2	3.2	2.9	2.3	1.6				
G 7	23.0	23.4	24.2	23.4	22.8	22.7	22.6	23.0	24.8	21.5	22.6	20.7	20.6	21.3	19.5	19.2	22.1	22.5	21.0	19.0	19.0	17.4	17.3	19.0	16.8	17.7	17.9	22.2	22.5	22.2	21.6	21.6	21.1	20.7	22.2	23.2				
G 8	9.9	8.5	13.7	13.9	14.8	15.8	15.0	12.1	10.3	7.7	7.4	12.2	13.1	13.0	13.2	14.2	12.1	10.0	8.0	7.6	10.8	10.3	9.5	9.7	10.6	9.8	8.7	8.8	8.0	12.8	13.1	13.5	14.2	14.3	11.9	10.0				
G 9	15.0	16.3	16.7	17.8	17.9	18.4	18.1	19.0	19.6	18.1	19.6	19.1	18.9	18.8	21.0	22.6	22.8	23.2	14.5	13.6	14.5	14.5	15.5	17.7	21.2	19.6	21.3	16.0	17.2	17.3	17.8	17.9	19.3	20.2	20.6	21.2				
G 10	2.5	2.7	2.3	3.1	3.0	3.1	3.1	1.8	1.2	2.8	4.0	4.1	4.9	4.6	3.9	3.2	2.1	1.3	2.3	2.7	2.4	1.8	2.1	2.1	0.8	1.2	0.7	2.6	3.1	3.0	3.6	3.5	3.3	2.9	1.9	1.2				
G 11	0.0	0.0	2.9	3.0	2.6	2.4	2.6	2.9	3.0	0.0	0.0	4.1	4.4	3.6	3.4	3.6	3.5	3.5	0.0	0.0	3.4	2.6	2.3	2.2	1.8	2.4	3.1	0.0	0.0	3.4	3.4	3.0	2.8	2.9	3.1	3.2				
G 12	3.0	3.1	3.9	3.9	4.3	4.3	4.7	5.5	5.6	4.9	4.9	7.0	7.4	8.1	7.8	8.0	8.6	9.4	2.4	2.8	3.0	2.4	1.9	1.5	2.6	3.4	3.8	3.6	3.7	4.9	5.0	5.4	5.4	5.8	6.5	6.9				
Totale	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				



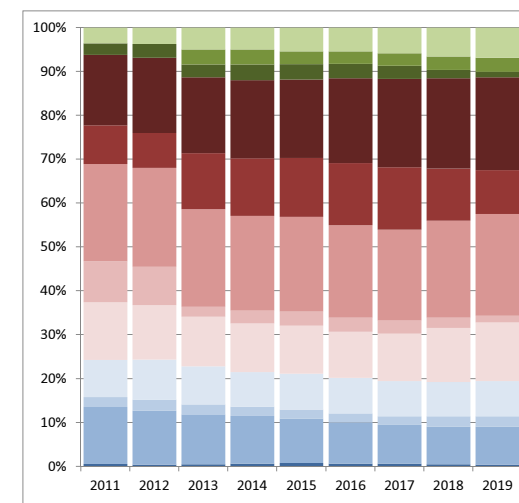
Ticino CPA pubbliche



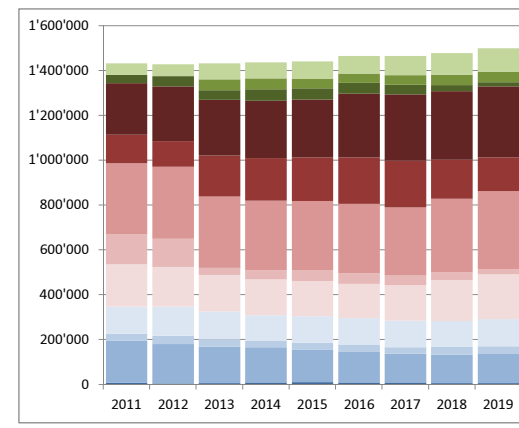
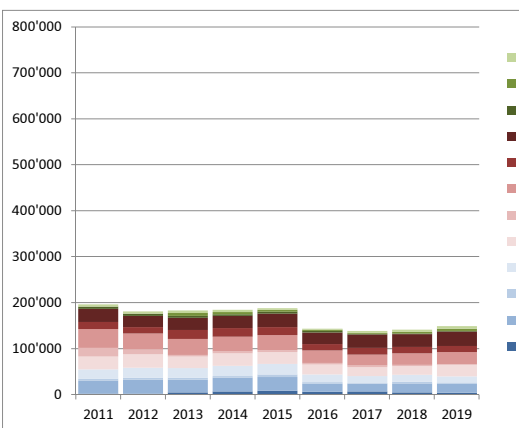
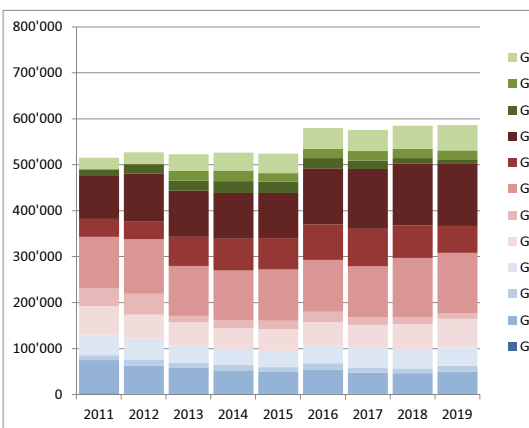
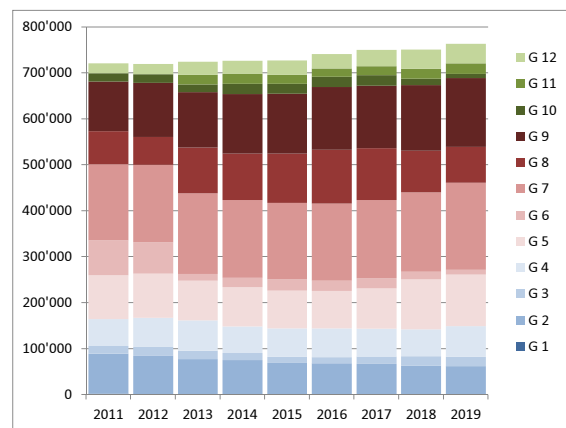
Ticino CPA private finanziate



Ticino CPA private con sola Restfinanziierung LAMal



Ticino Totale CPA



Nel 2017: Situazione immutata rispetto al 2016:

- gradi elevati (10-12, blocco VERDE) 10%
- gradi medio alti (8-9 blocco MARRONE) 34%
- gradi medio bassi (5-7 blocco ROSA ANTICO) 37%
- gradi inferiori (1-4 blocco CELESTE) 19%

Fonte: Statistica federale SOMED A
Elaborazione e commento: Unità statistiche sanitarie DSP, DSS

Nel 2017: Aumento dei gradi medio alti a discapito di quelli inferiori:

- gradi elevati (10-12, blocco VERDE) 15%
- gradi medio alti (8-9 blocco MARRONE) 37% invece di 34%
- gradi medio bassi (5-7 blocco ROSA ANTICO) 31% invece di 32%
- gradi inferiori (1-4 blocco CELESTE) 17.6% invece di 18.5%

Da notare il passaggio di alcune CPA dal gruppo 5C al 5B

Nel 2017: aumento dei gradi medio-alti a discapito dei più bassi:

- gradi elevati (10-12, blocco VERDE) 5% invece del 6% del 2016
- gradi medio alti (8-9 blocco MARRONE) 32% invece di 27%
- gradi medio bassi (5-7 blocco ROSA ANTICO) 34% invece di 36%
- gradi inferiori (1-4 blocco CELESTE) 32.9% invece di 30%

Da notare il passaggio di alcune CPA dal gruppo 5C al 5B

Tra il 2012 e il 2013 alcuni RAI-RUG's sono stati riclassificati in un nuovo grado RAI. Ciò ha portato nel 2013 (a parità di codifica) alla contrazione dei gradi 5 e 6, e all'espansione dei gradi 8 e 11 (oltre che ad altri movimenti di minore ampiezza).

A causa anche di questi meccanismi, la parte percentuale dei gradi 10-12 è raddoppiata tra il 2011 e il 2016 (da 5% a 10% nelle CPA pubbliche, da 8% a 15% nelle CPA Private finanziate, mentre è rimasta stabile nelle