

Senato

Turno Unico

Comune Padova

Quartiere 3 Est

Sez.	Votanti							PLI		LIGA_VENETA		FN		SIN_CRITICA		IT_VALORI		PD		DESTRA		BENE_COMUNE		INTESA_VEN		LEGA_NORD		PDL		SIN_ARCOBAL		UDC		MEDA		PCL		PS_BOSELLI		Totale
	Maschi	Femmine	Totali	Schede Bianche	Schede Nulle	Voti Nulli	Voti Contest.	Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti Validi				
								num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%					
65	232	253	485	4	15	0	0	1	0,21	6	1,29	3	0,64	3	0,64	24	5,15	162	34,76	15	3,22	1	0,21	1	0,21	76	16,31	138	29,61	11	2,36	21	4,51	0	0,00	2	0,43	2	0,43	466
66	202	194	396	3	1	5	0	0	0,00	3	0,78	2	0,52	0	0,00	34	8,79	131	33,85	12	3,10	0	0,00	3	0,78	51	13,18	110	28,42	17	4,39	17	4,39	0	0,00	6	1,55	1	0,26	387
96	286	313	599	2	9	0	1	3	0,51	8	1,36	1	0,17	1	0,17	38	6,47	212	36,12	15	2,56	0	0,00	1	0,17	64	10,90	212	36,12	15	2,56	10	1,70	1	0,17	3	0,51	3	0,51	587
97	298	327	625	4	9	0	0	1	0,16	9	1,47	2	0,33	1	0,16	48	7,84	283	46,24	14	2,29	3	0,49	5	0,82	74	12,09	131	21,41	9	1,47	28	4,58	0	0,00	3	0,49	1	0,16	612
98	326	323	649	5	9	0	0	3	0,47	4	0,63	3	0,47	5	0,79	45	7,09	202	31,81	28	4,41	1	0,16	2	0,31	103	16,22	185	29,13	10	1,57	38	5,98	1	0,16	3	0,47	2	0,31	635
99	262	317	579	2	12	0	0	2	0,35	7	1,24	0	0,00	5	0,88	19	3,36	235	41,59	17	3,01	4	0,71	6	1,06	78	13,81	147	26,02	22	3,89	15	2,65	3	0,53	3	0,53	2	0,35	565
100	339	362	701	4	10	0	0	1	0,15	9	1,31	1	0,15	0	0,00	57	8,30	222	32,31	13	1,89	8	1,16	0	0,00	93	13,54	221	32,17	24	3,49	26	3,78	1	0,15	5	0,73	6	0,87	687
101	264	294	558	4	6	6	1	2	0,37	6	1,11	2	0,37	3	0,55	23	4,25	169	31,24	9	1,66	1	0,18	1	0,18	80	14,79	221	40,85	4	0,74	17	3,14	0	0,00	1	0,18	2	0,37	541
102	296	348	644	6	13	0	0	3	0,48	9	1,44	0	0,00	2	0,32	35	5,60	210	33,60	12	1,92	1	0,16	1	0,16	103	16,48	197	31,52	8	1,28	38	6,08	2	0,32	3	0,48	1	0,16	625
103	245	335	580	2	8	5	0	4	0,71	8	1,42	2	0,35	1	0,18	25	4,42	183	32,39	13	2,30	1	0,18	0	0,00	90	15,93	176	31,15	7	1,24	52	9,20	1	0,18	2	0,35	0	0,00	565
104	260	297	557	5	11	0	0	2	0,37	9	1,66	3	0,55	0	0,00	32	5,91	180	33,27	13	2,40	2	0,37	1	0,18	102	18,85	153	28,28	11	2,03	31	5,73	1	0,18	1	0,18	0	0,00	541
105	295	301	596	3	10	0	0	1	0,17	8	1,37	5	0,86	4	0,69	20	3,43	208	35,68	15	2,57	2	0,34	7	1,20	98	16,81	168	28,82	16	2,74	23	3,95	0	0,00	3	0,51	5	0,86	583
106	246	323	569	0	12	0	1	1	0,18	9	1,62	9	1,62	2	0,36	42	7,55	223	40,11	13	2,34	0	0,00	4	0,72	72	12,95	125	22,48	11	1,98	35	6,29	2	0,36	4	0,72	4	0,72	556
107	223	292	515	4	7	0	0	1	0,20	10	1,98	7	1,39	3	0,60	31	6,15	192	38,10	14	2,78	0	0,00	1	0,20	81	16,07	118	23,41	15	2,98	20	3,97	2	0,40	3	0,60	6	1,19	504
108	289	341	630	4	11	0	0	3	0,49	8	1,30	4	0,65	2	0,33	40	6,50	226	36,75	11	1,79	3	0,49	2	0,33	86	13,98	170	27,64	13	2,11	36	5,85	4	0,65	6	0,98	1	0,16	615
109	324	364	688	4	10	0	0	3	0,45	10	1,48	3	0,45	3	0,45	38	5,64	249	36,94	8	1,19	2	0,30	0	0,00	117	17,36	172	25,52	20	2,97	38	5,64	1	0,15	5	0,74	5	0,74	674
110	283	361	644	7	15	0	0	2	0,32	10	1,61	4	0,64	2	0,32	47	7,56	223	35,85	7	1,13	0	0,00	1	0,16	91	14,63	171	27,49	12	1,93	41	6,59	2	0,32	4	0,64	5	0,80	622
111	288	333	621	6	11	0	0	0	0,00	10	1,66	5	0,83	7	1,16	59	9,77	215	35,60	10	1,66	7	1,16	0	0,00	86	14,24	135	22,35	20	3,31	36	5,96	3	0,50	6	0,99	5	0,83	604
112	327	343	670	2	13	0	0	1	0,15	15	2,29	3	0,46	2	0,31	22	3,36	239	36,49	16	2,44	5	0,76	5	0,76	134	20,46	163	24,89	17	2,60	27	4,12	0	0,00	1	0,15	5	0,76	655
113	352	408	760	2	11	0	0	5	0,67	10	1,34	5	0,67	2	0,27	42	5,62	291	38,96	30	4,02	3	0,40	1	0,13	116	15,53	171	22,89	22	2,95	39	5,22	3	0,40	4	0,54	3	0,40	747
114	262	284	546	5	16	0	0	2	0,38	8	1,52	1	0,19	5	0,95	31	5,90	198	37,71	10	1,90	2	0,38	1	0,19	90	17,14	139	26,48	10	1,90	19	3,62	1	0,19	3	0,57	5	0,95	525
115	240	258	498	4	18	0	0	2	0,42	11	2,31	3	0,63	2	0,42	34	7,14	188	39,50	20	4,20	2	0,42	0	0,00	61	12,82	105	22,06	16	3,36	29	6,09	2	0,42	1	0,21	0	0,00	476
118	322	366	688	3	17	0	0	3	0,45	3	0,45	0	0,00	1	0,15	33	4,94	282	42,22	14	2,10	2	0,30	1	0,15	102	15,27	183	27,40	11	1,65	28	4,19	2	0,30	0	0,00	3	0,45	668
119	306	428	734	2	10	0	0	1	0,14	7	0,97	1	0,14	3	0,42	37	5,12	320	44,32	13	1,80	1	0,14	6	0,83	74	10,25	219	30,33	6	0,83	25	3,46	3	0,42	0	0,00	6	0,83	722
120	156	211	367	7	9	0	0	2	0,57	5	1,42	2	0,57	3	0,85	26	7,41	127	36,18	5	1,42	0	0,00	0	0,00	35	9,97	103	29,34	4	1,14	35	9,97	0	0,00	2	0,57	2	0,57	351
121	322	374	696	4	9	3	0	0	0,00	8	1,18	3	0,44	4	0,59	42	6,18	261	38,38	8	1,18	0	0,00	1	0,15	98	14,41	207	30,44	15	2,21	27	3,97	1	0,15	1	0,15	4	0,59	680
122	319	399	718	4	7	0	0	1	0,14	8	1,13	2	0,28	3	0,42	53	7,50	302	42,72	14	1,98	3	0,42	2	0,28	93	13,15	143	20,23	32	4,53	42	5,94	2	0,28	2	0,28	5	0,71	707
123	294	354	648	2	9	0	0	2	0,31	6	0,94	2	0,31	1	0,16	39	6,12	267	41,92	15	2,35	1	0,16	3	0,47	91	14,29	176	27,63	11	1,73	21	3,30	1	0,16	0	0,00	1	0,16	637
124	407	429	836	2	11	0	0	2	0,24	9	1,09	4	0,49	2	0,24	64	7,78	333	40,46	20	2,43	2	0,24	1	0,12	136	16,52	181	21,99	24	2,92	39	4,74	3	0,36	2	0,24	1	0,12	823
125	208	234	442	6	14	0	0	1	0,24	3	0,71	1	0,24	2	0,47	23	5,45	174	41,23	13	3,08	0	0,00	2	0,47	49	11,61	118	27,96	11	2,61	18	4,27	2	0,47	1	0,24	4	0,95	422
126	279	283	562	3	12	0	0	0	0,00	14	2,56	1	0,18	1	0,18	32	5,85	208	38,03	9	1,65	0	0,00	2	0,37	93	17,00	137	25,05	14	2,56	35	6,40	1	0,18	0	0,00	0	0,00	547
127	258	291	549	7	9	0	0	1	0,19	4	0,75	1	0,19	0	0,00	38	7,13	238	44,65	5	0,94	2	0,38	2	0,38	70	13,13	115	21,58	19	3,56	29	5,44	4	0,75	4	0,75	1	0,19	533
128	243	272	515	1	11	0	0	1	0,20	9	1,79	1	0,20	3	0,60	25	4,97	165	32,80	6	1,19	2	0,40	3	0,60	89	17,69	158	31,41	12	2,39	27	5,37	1	0,20	0	0,00	1	0,20	503
129	405	424	829	2	25	0	0	1	0,12	8	1,00	1	0,12	5	0,62	61	7,61	274	34,16	25	3,12	4	0,50	3	0,37	145	18,08	207	25,81	19	2,37	35	4,36	3	0,37	9	1,12	2	0,25	802
130	278	279	557	2	9	0	0	0	0,00	8	1,47	2	0,37	4	0,73	26	4,76	182	33,33	7	1,28	1	0,18	1	0,18	99	18,13	162	29,67	21	3,85	26	4,76	2	0,37	2	0,37	3	0,55	546
131	241	274	515	2	13	0	0	3	0,60	13	2,60	3	0,60	3	0,60	28	5,60	158	31,60	3	0,60	3	0,60	0	0,00	91	18,20	161	32,											