

## Circoscrizionali

Turno Unico

Comune di Padova

Quartiere 1

Sez.	Votanti							Voti		Padova città aperta A. D'Agostino		Padova Città libera - La Destra		Padova sicura		Popolo della Libertà		Padova con Marini		Lega Nord		Intesa Veneta		UDC Unione di Centro		Italia dei Valori		Rifondazione Comunista - Comunisti italiani		InNovaAzione		Partito Democratico		Sinistra per Padova		Padova con Zanonato		Totale Voti Validi		
	Votanti			Schede Bianche	Schede Nulle	Voti Nulli	Voti Contest.	Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti		Voti Validi						
	Maschi	Femmine	Totali					num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%		num.	%				
1	271	289	560	10	4	0	0	0	0,00	2	0,37	0	0,00	10	1,83	180	32,97	61	11,17	73	13,37	11	2,01	16	2,93	27	4,95	9	1,65	4	0,73	117	21,43	12	2,20	24	4,40	546		
2	180	246	426	6	14	0	0	0	0,00	2	0,49	3	0,74	3	0,74	138	33,99	52	12,81	54	13,30	8	1,97	14	3,45	19	4,68	2	0,49	5	1,23	79	19,46	18	4,43	9	2,22	406		
3	159	179	338	6	24	0	0	0	0,00	0	0,00	2	0,65	3	0,97	122	39,61	41	13,31	36	11,69	15	4,87	8	2,60	16	5,19	3	0,97	2	0,65	44	14,29	4	1,30	12	3,90	308		
4	298	398	696	20	13	0	0	1	0,15	12	1,81	1	0,15	8	1,21	202	30,47	57	8,60	75	11,31	15	2,26	29	4,37	41	6,18	26	3,92	6	0,90	153	23,08	17	2,56	20	3,02	663		
5	302	367	669	10	20	0	0	2	0,31	0	0,00	1	0,16	8	1,25	228	35,68	91	14,24	69	10,80	13	2,03	22	3,44	25	3,91	15	2,35	10	1,56	118	18,47	14	2,19	23	3,60	639		
6	324	427	751	16	9	0	0	1	0,14	2	0,28	7	0,96	12	1,65	217	29,89	88	12,12	71	9,78	9	1,24	33	4,55	47	6,47	19	2,62	5	0,69	181	24,93	14	1,93	20	2,75	726		
7	274	344	618	5	14	0	0	1	0,17	8	1,34	1	0,17	4	0,67	201	33,56	77	12,85	71	11,85	11	1,84	17	2,84	33	5,51	12	2,00	5	0,83	113	18,86	21	3,51	24	4,01	599		
8	336	414	750	14	15	0	0	1	0,14	5	0,69	2	0,28	7	0,97	188	26,07	89	12,34	58	8,04	12	1,66	25	3,47	43	5,96	8	1,11	11	1,53	216	29,96	28	3,88	28	3,88	721		
9	379	415	794	20	17	0	0	0	0,00	12	1,59	2	0,26	4	0,53	246	32,50	78	10,30	90	11,89	14	1,85	24	3,17	45	5,94	11	1,45	9	1,19	172	22,72	15	1,98	35	4,62	757		
10	311	430	741	18	28	0	0	0	0,00	6	0,86	3	0,43	4	0,58	179	25,76	62	8,92	62	8,92	11	1,58	76	10,94	41	5,90	9	1,29	7	1,01	176	25,32	28	4,03	31	4,46	695		
15	312	354	666	11	25	0	0	8	1,27	15	2,38	4	0,63	5	0,79	168	26,67	71	11,27	87	13,81	11	1,75	23	3,65	34	5,40	12	1,90	8	1,27	146	23,17	20	3,17	18	2,86	630		
16	347	382	729	17	25	0	0	0	0,00	4	0,58	3	0,44	3	0,44	208	30,28	107	15,57	92	13,39	11	1,60	42	6,11	22	3,20	14	2,04	7	1,02	140	20,38	11	1,60	23	3,35	687		
17	300	348	648	15	23	0	0	4	0,66	12	1,97	3	0,49	2	0,33	210	34,43	67	10,98	88	14,43	11	1,80	10	1,64	28	4,59	11	1,80	10	1,64	109	17,87	19	3,11	26	4,26	610		
18	335	410	745	11	21	0	0	5	0,70	7	0,98	4	0,56	8	1,12	201	28,19	79	11,08	78	10,94	9	1,26	26	3,65	36	5,05	26	3,65	17	2,38	178	24,96	10	1,40	29	4,07	713		
19	352	430	782	20	16	0	0	1	0,13	14	1,88	12	1,61	16	2,14	244	32,71	81	10,86	81	10,86	19	2,55	21	2,82	30	4,02	2	0,27	8	1,07	157	21,05	20	2,68	40	5,36	746		
20	240	289	529	10	15	0	0	1	0,20	32	6,35	0	0,00	6	1,19	118	23,41	65	12,90	57	11,31	6	1,19	8	1,59	25	4,96	23	4,56	12	2,38	125	24,80	9	1,79	17	3,37	504		
21	229	306	535	11	14	0	0	1	0,20	9	1,76	1	0,20	5	0,98	99	19,41	43	8,43	87	17,06	5	0,98	19	3,73	34	6,67	5	0,98	6	1,18	161	31,57	10	1,96	25	4,90	510		
22	287	292	579	7	21	0	0	0	0,00	11	2,00	2	0,36	7	1,27	117	21,23	42	7,62	68	12,34	5	0,91	21	3,81	38	6,90	25	4,54	12	2,18	162	29,40	18	3,27	23	4,17	551		
49	208	296	504	9	10	0	0	0	0,00	5	1,03	0	0,00	1	0,21	119	24,54	41	8,45	62	12,78	27	5,57	16	3,30	29	5,98	11	2,27	9	1,86	137	28,25	8	1,65	20	4,12	485		
57	322	372	694	11	20	0	0	2	0,30	8	1,21	0	0,00	7	1,06	189	28,51	53	7,99	46	6,94	7	1,06	33	4,98	33	4,98	17	2,56	8	1,21	205	30,92	21	3,17	34	5,13	663		
58	107	154	261	12	12	0	0	0	0,00	2	0,84	3	1,27	4	1,69	68	28,69	21	8,86	25	10,55	5	2,11	12	5,06	17	7,17	9	3,80	1	0,42	56	23,63	4	1,69	10	4,22	237		
59	302	438	740	13	11	0	0	1	0,14	6	0,84	1	0,14	16	2,23	137	19,13	57	7,96	62	8,66	10	1,40	34	4,75	47	6,56	16	2,23	21	2,93	249	34,78	31	4,33	28	3,91	716		
61	263	313	576	6	17	0	0	3	0,54	7	1,27	6	1,08	8	1,45	121	21,88	47	8,50	67	12,12	12	2,17	13	2,35	32	5,79	19	3,44	9	1,63	163	29,48	17	3,07	29	5,24	553		
62	311	385	696	16	9	0	0	1	0,15	9	1,34	2	0,30	8	1,19	253	37,70	74	11,03	81	12,07	6	0,89	16	2,38	32	4,77	11	1,64	7	1,04	143	21,31	10	1,49	18	2,68	671		
63	232	284	516	6	9	0	0	3	0,60	3	0,60	1	0,20	25	4,99	157	31,34	52	10,38	84	16,77	5	1,00	22	4,39	34	6,79	14	2,79	1	0,20	82	16,37	8	1,60	10	2,00	501		
64	258	241	499	8	11	0	0	1	0,21	5	1,04	0	0,00	10	2,08	176	36,67	48	10,00	50	10,42	9	1,88	17	3,54	23	4,79	11	2,29	4	0,83	96	20,00	12	2,50	18	3,75	480		
202	2	2	4	0	1	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	66,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00	3		
203	3	2	5	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	40,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	40,00	0	0,00	0	0,00	5		
204	1	0	1	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1		
205	1	1	2	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2		
206	0	1	1	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1
207	0	0	0	0	0	0	0																																0	
Tot.	7.246	8.809	16.055	308	418	0	0	37	0,24	198	1,29	64	0,42	194	1,27	4.493	29,31	1.645	10,73	1.774	11,57	277	1,81	597	3,89	831	5,42	340	2,22	204	1,33	3.682	24,02	399	2,60	594	3,88	15.329		