

Circoscrizionali

Turno Unico

Comune di Padova

Quartiere 5

Sez.	Voti							Padova città aperta A. D'Agostino		Padova Città libera - La Destra		Padova Sicura		Popolo della Libertà		Padova con Marin		Lega Nord		Intesa Veneta		UDC Unione di Centro		Italia dei Valori		Partito socialista		Rifondazione Comunista - Comunisti italiani		Partito Democratico		Sinistra per Padova		Padova con Zanonato		Totale	
	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.	%				
39	321	377	698	12	21	0	0	8	1,20	2	0,30	11	1,65	179	26,92	37	5,56	70	10,53	15	2,26	31	4,66	47	7,07	6	0,90	21	3,16	183	27,52	19	2,86	36	5,41	665	
40	318	368	686	9	12	0	0	8	1,20	3	0,45	3	0,45	198	29,77	29	4,36	75	11,28	7	1,05	16	2,41	59	8,87	10	1,50	22	3,31	175	26,32	17	2,56	43	6,47	665	
41	312	358	670	8	22	0	0	7	1,09	4	0,63	7	1,09	186	29,06	53	8,28	64	10,00	13	2,03	23	3,59	41	6,41	2	0,31	18	2,81	171	26,72	28	4,38	23	3,59	640	
42	236	293	529	6	15	0	0	6	1,18	0	0,00	8	1,57	149	29,33	37	7,28	52	10,24	6	1,18	14	2,76	38	7,48	7	1,38	28	5,51	133	26,18	12	2,36	18	3,54	508	
43	300	392	692	17	25	0	0	4	0,62	1	0,15	5	0,77	151	23,23	33	5,08	70	10,77	16	2,46	28	4,31	33	5,08	6	0,92	41	6,31	222	34,15	22	3,38	18	2,77	650	
44	355	402	757	4	10	0	0	4	0,54	3	0,40	7	0,94	212	28,53	43	5,79	87	11,71	13	1,75	21	2,83	37	4,98	9	1,21	19	2,56	221	29,74	36	4,85	31	4,17	743	
45	295	340	635	14	15	0	0	2	0,33	3	0,50	2	0,33	146	24,09	49	8,09	56	9,24	16	2,64	16	2,64	40	6,60	1	0,17	16	2,64	193	31,85	29	4,79	37	6,11	606	
46	287	363	650	5	19	0	0	34	5,43	4	0,64	3	0,48	137	21,88	31	4,95	58	9,27	15	2,40	25	3,99	45	7,19	3	0,48	22	3,51	199	31,79	20	3,19	30	4,79	626	
47	219	232	451	4	5	0	0	9	2,04	0	0,00	4	0,90	128	28,96	24	5,43	49	11,09	4	0,90	14	3,17	28	6,33	5	1,13	8	1,81	137	31,00	14	3,17	18	4,07	442	
48	320	391	711	12	13	0	0	6	0,87	4	0,58	9	1,31	224	32,65	47	6,85	69	10,06	3	0,44	15	2,19	47	6,85	2	0,29	18	2,62	213	31,05	12	1,75	17	2,48	686	
50	253	340	593	20	10	0	0	2	0,36	1	0,18	3	0,53	174	30,91	47	8,35	53	9,41	9	1,60	21	3,73	29	5,15	5	0,89	12	2,13	175	31,08	17	3,02	15	2,66	563	
51	311	376	687	9	10	0	0	3	0,45	1	0,15	5	0,75	223	33,38	46	6,89	67	10,03	5	0,75	22	3,29	33	4,94	6	0,90	18	2,69	209	31,29	16	2,40	14	2,10	668	
52	324	392	716	16	22	0	0	7	1,03	2	0,29	3	0,44	233	34,37	42	6,19	75	11,06	10	1,47	32	4,72	51	7,52	5	0,74	11	1,62	171	25,22	14	2,06	22	3,24	678	
53	308	360	668	8	14	0	0	5	0,77	2	0,31	3	0,46	213	32,97	33	5,11	52	8,05	2	0,31	23	3,56	44	6,81	3	0,46	16	2,48	210	32,51	27	4,18	13	2,01	646	
54	248	309	557	7	7	0	0	3	0,55	2	0,37	4	0,74	128	23,57	30	5,52	27	4,97	8	1,47	12	2,21	53	9,76	4	0,74	17	3,13	230	42,36	14	2,58	11	2,03	543	
55	290	323	613	8	20	0	0	6	1,03	1	0,17	6	1,03	164	28,03	39	6,67	73	12,48	1	0,17	22	3,76	54	9,23	2	0,34	14	2,39	173	29,57	10	1,71	20	3,42	585	
56	298	317	615	4	9	0	0	10	1,66	2	0,33	6	1,00	176	29,24	41	6,81	67	11,13	5	0,83	19	3,16	55	9,14	25	4,15	8	1,33	158	26,25	17	2,82	13	2,16	602	
60	170	188	358	5	6	0	0	4	1,15	3	0,86	1	0,29	88	25,36	22	6,34	52	14,99	2	0,58	4	1,15	25	7,20	1	0,29	9	2,59	109	31,41	8	2,31	19	5,48	347	
156	299	327	626	7	15	0	0	5	0,83	0	0,00	6	0,99	179	29,64	32	5,30	76	12,58	10	1,66	16	2,65	64	10,60	6	0,99	14	2,32	163	26,99	12	1,99	21	3,48	604	
157	336	377	713	18	21	0	0	10	1,48	7	1,04	10	1,48	170	25,22	42	6,23	90	13,35	15	2,23	27	4,01	49	7,27	7	1,04	25	3,71	183	27,15	18	2,67	21	3,12	674	
158	362	439	801	6	14	0	0	9	1,15	4	0,51	8	1,02	255	32,65	45	5,76	93	11,91	20	2,56	17	2,18	88	11,27	3	0,38	13	1,66	183	23,43	10	1,28	33	4,23	781	
159	331	360	691	7	19	0	0	1	0,15	6	0,90	6	0,90	194	29,17	58	8,72	80	12,03	12	1,80	25	3,76	53	7,97	3	0,45	14	2,11	186	27,97	9	1,35	18	2,71	665	
160	396	415	811	9	12	0	0	7	0,89	2	0,25	1	0,13	251	31,77	36	4,56	72	9,11	6	0,76	22	2,78	60	7,59	3	0,38	14	1,77	289	36,58	9	1,14	18	2,28	790	
161	315	343	658	6	17	0	0	9	1,42	10	1,57	5	0,79	154	24,25	47	7,40	88	13,86	3	0,47	19	2,99	46	7,24	3	0,47	12	1,89	202	31,81	13	2,05	24	3,78	635	
162	191	256	447	10	19	0	0	1	0,24	1	0,24	1	0,24	110	26,32	26	6,22	39	9,33	5	1,20	22	5,26	27	6,46	3	0,72	11	2,63	152	36,36	9	2,15	11	2,63	418	
163	312	340	652	10	21	0	0	50	8,05	2	0,32	5	0,81	135	21,74	34	5,48	72	11,59	5	0,81	17	2,74	47	7,57	6	0,97	11	1,77	197	31,72	15	2,42	25	4,03	621	
164	231	250	481	13	19	0	0	17	3,79	1	0,22	5	1,11	103	22,94	42	9,35	72	16,04	2	0,45	15	3,34	34	7,57	3	0,67	14	3,12	117	26,06	9	2,00	15	3,34	449	
180	181	207	388	10	7	0	0	4	1,08	2	0,54	2	0,54	89	23,99	16	4,31	48	12,94	0	0,00	14	3,77	17	4,58	1	0,27	17	4,58	143	38,54	7	1,89	11	2,96	371	
Tot.	8.119	9.435	17.554	264	419	0	0	241	1,43	73	0,43	139	0,82	4.749	28,15	1.061	6,29	1.846	10,94	228	1,35	552	3,27	1.244	7,37	140	0,83	463	2,74	5.097	30,21	443	2,63	595	3,53	16.871	