

## Circoscrizionali

Turno Unico

Comune di Padova

Quartiere 2

Sez.	Votanti							Padova Città Aperta A. D'Agostino		Lista Civica Beppe Grillo		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 Voti Validi
	Voti			Schede Bianche	Schede Nulle	Voti Nulli	Voti Contest.	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%	num.	%			
	Maschi	Femmine	Totali																																			
67	270	321	591	8	10	0	0	31	5,41	7	1,22	0	0,00	6	1,05	154	26,88	48	8,38	59	10,30	4	0,70	14	2,44	38	6,63	4	0,70	15	2,62	169	29,49	16	2,79	8	1,40	573
68	285	349	634	8	19	0	0	10	1,65	10	1,65	1	0,16	5	0,82	133	21,91	39	6,43	84	13,84	14	2,31	14	2,31	57	9,39	5	0,82	18	2,97	197	32,45	15	2,47	5	0,82	607
69	291	352	643	10	11	0	0	2	0,32	7	1,13	2	0,32	5	0,80	174	27,97	58	9,32	65	10,45	4	0,64	12	1,93	42	6,75	5	0,80	16	2,57	185	29,74	28	4,50	17	2,73	622
70	283	338	621	6	14	0	0	4	0,67	18	3,00	5	0,83	6	1,00	164	27,29	49	8,15	64	10,65	6	1,00	25	4,16	42	6,99	2	0,33	12	2,00	171	28,45	25	4,16	8	1,33	601
71	349	407	756	19	21	0	0	5	0,70	8	1,12	1	0,14	3	0,42	166	23,18	69	9,64	76	10,61	6	0,84	33	4,61	60	8,38	5	0,70	25	3,49	214	29,89	27	3,77	18	2,51	716
72	285	348	633	9	12	0	0	5	0,82	11	1,80	2	0,33	4	0,65	139	22,71	70	11,44	59	9,64	6	0,98	33	5,39	42	6,86	3	0,49	31	5,07	162	26,47	28	4,58	17	2,78	612
73	254	293	547	6	6	0	0	7	1,31	19	3,55	2	0,37	5	0,93	139	25,98	45	8,41	63	11,78	9	1,68	14	2,62	41	7,66	2	0,37	13	2,43	148	27,66	19	3,55	9	1,68	535
74	324	345	669	7	12	0	0	10	1,54	14	2,15	1	0,15	7	1,08	169	26,00	51	7,85	80	12,31	4	0,62	31	4,77	59	9,08	4	0,62	18	2,77	169	26,00	18	2,77	15	2,31	650
75	218	280	498	5	17	0	0	3	0,63	17	3,57	3	0,63	6	1,26	127	26,68	26	5,46	60	12,61	2	0,42	8	1,68	45	9,45	4	0,84	11	2,31	141	29,62	12	2,52	11	2,31	476
76	280	339	619	7	12	5	0	11	1,85	6	1,01	1	0,17	6	1,01	104	17,48	61	10,25	82	13,78	6	1,01	44	7,39	33	5,55	1	0,17	18	3,03	184	30,92	21	3,53	17	2,86	595
77	308	356	664	7	9	0	0	7	1,08	7	1,08	1	0,15	2	0,31	173	26,70	62	9,57	69	10,65	3	0,46	44	6,79	27	4,17	3	0,46	23	3,55	178	27,47	35	5,40	14	2,16	648
78	260	348	608	6	12	0	0	8	1,36	18	3,05	1	0,17	6	1,02	136	23,05	64	10,85	66	11,19	4	0,68	58	9,83	20	3,39	3	0,51	10	1,69	148	25,08	17	2,88	31	5,25	590
79	289	336	625	10	18	0	0	7	1,17	10	1,68	3	0,50	4	0,67	130	21,78	53	8,88	94	15,75	4	0,67	28	4,69	44	7,37	3	0,50	18	3,02	160	26,80	23	3,85	16	2,68	597
80	303	326	629	6	21	0	0	2	0,33	13	2,16	2	0,33	7	1,16	123	20,43	70	11,63	86	14,29	4	0,66	29	4,82	43	7,14	3	0,50	13	2,16	180	29,90	15	2,49	12	1,99	602
81	298	294	592	5	26	0	0	7	1,25	11	1,96	2	0,36	2	0,36	144	25,67	59	10,52	78	13,90	1	0,18	34	6,06	32	5,70	2	0,36	16	2,85	133	23,71	26	4,63	14	2,50	561
82	347	359	706	5	25	0	0	6	0,89	18	2,66	4	0,59	5	0,74	150	22,19	63	9,32	93	13,76	9	1,33	18	2,66	47	6,95	7	1,04	20	2,96	186	27,51	23	3,40	27	3,99	676
83	305	328	633	5	13	0	0	4	0,65	10	1,63	2	0,33	5	0,81	140	22,76	52	8,46	70	11,38	3	0,49	23	3,74	56	9,11	0	0,00	14	2,28	208	33,82	13	2,11	15	2,44	615
84	283	303	586	6	19	0	0	9	1,60	15	2,67	3	0,53	7	1,25	136	24,24	41	7,31	66	11,76	12	2,14	19	3,39	46	8,20	2	0,36	18	3,21	154	27,45	19	3,39	14	2,50	561
85	272	319	591	12	13	0	0	10	1,77	19	3,36	2	0,35	5	0,88	97	17,14	48	8,48	83	14,66	2	0,35	30	5,30	46	8,13	3	0,53	21	3,71	163	28,80	13	2,30	24	4,24	566
86	219	251	470	8	3	0	0	18	3,92	17	3,70	1	0,22	8	1,74	89	19,39	46	10,02	66	14,38	0	0,00	13	2,83	50	10,89	3	0,65	15	3,27	110	23,97	10	2,18	13	2,83	459
87	320	358	678	10	20	0	0	4	0,62	16	2,47	3	0,46	4	0,62	151	23,30	71	10,96	86	13,27	5	0,77	22	3,40	40	6,17	4	0,62	13	2,01	188	29,01	17	2,62	24	3,70	648
88	261	295	556	12	12	0	0	18	3,38	6	1,13	0	0,00	6	1,13	131	24,62	60	11,28	82	15,41	3	0,56	19	3,57	35	6,58	3	0,56	11	2,07	124	23,31	19	3,57	15	2,82	532
89	218	252	470	9	20	0	0	9	2,04	14	3,17	1	0,23	3	0,68	81	18,37	41	9,30	60	13,61	1	0,23	14	3,17	36	8,16	8	1,81	19	4,31	126	28,57	21	4,76	7	1,59	441
90	278	325	603	14	16	0	0	5	0,87	8	1,40	4	0,70	14	2,44	136	23,73	47	8,20	84	14,66	12	2,09	23	4,01	40	6,98	2	0,35	9	1,57	158	27,57	13	2,27	18	3,14	573
91	336	338	674	4	16	0	0	9	1,38	18	2,75	0	0,00	4	0,61	122	18,65	81	12,39	96	14,68	6	0,92	22	3,36	59	9,02	6	0,92	26	3,98	173	26,45	10	1,53	22	3,36	654
92	261	291	552	9	9	0	0	4	0,75	22	4,12	4	0,75	2	0,37	113	21,16	35	6,55	74	13,86	1	0,19	21	3,93	57	10,67	4	0,75	28	5,24	129	24,16	11	2,06	29	5,43	534
93	237	262	499	7	20	0	0	4	0,85	8	1,69	5	1,06	7	1,48	127	26,91	40	8,47	68	14,41	4	0,85	23	4,87	24	5,08	3	0,64	35	7,42	107	22,67	9	1,91	8	1,69	472
94	243	280	523	5	17	0	0	1	0,20	15	2,99	2	0,40	5	1,00	130	25,95	50	9,98	96	19,16	3	0,60	17	3,39	22	4,39	3	0,60	20	3,99	111	22,16	8	1,60	18	3,59	501
95	292	323	615	6	19	0	0	1	0,17	20	3,39	3	0,51	5	0,85	120	20,34	60	10,17	107	18,14	4	0,68	19	3,22	35	5,93	5	0,85	15	2,54	168	28,47	9	1,53	19	3,22	590
195	271	332	603	12	19	0	0	6	1,05	11	1,92	1	0,17	5	0,87	138	24,13	59	10,31	72	12,59	10	1,75	24	4,20	50	8,74	3	0,52	15	2,62	144	25,17	19	3,32	15	2,62	572
196	242	289	531	6	6	0	0	14	2,70	8	1,54	1	0,19	6	1,16	102	19,65	48	9,25	56	10,79	5	0,96	26	5,01	51	9,83	4	0,77	18	3,47	162	31,21	13	2,50	5	0,96	519
197	236	267	503	10	9	0	0	3	0,62	9	1,86	2	0,41	1	0,21	140	28,93	49	10,12	45	9,30	9	1,86	18	3,72	46	9,50	1	0,21	11	2,27	124	25,62	15	3,10	11	2,27	484
198	168	187	355	4	2	0	0	6	1,72	12	3,44	1	0,29	2	0,57	81	23,21	34	9,74	54	15,47	7	2,01	5	1,43	10	2,87	6	1,72	8	2,29	107	30,66	9	2,58	7	2,01	349
199	254	272	526	11	19	0	0	10	2,02	9	1,81	1	0,20	4	0,81	103	20,77	48	9,68	70	14,11	1	0,20	18	3,63	56	11,29	3	0,60	14	2,82	140	28,23	7	1,41	12	2,42	496
200	284	348	632	13	22	0	0	4	0,67	14	2,35	3	0,50	4	0,67	156	26,13	42	7,04	69	11,56	13	2,18	14	2,35	73	12,23	3	0,50	18	3,02	147	24,62	20	3,35	17	2,85	597
201	360	381	741	6	23	0	0	3	0,42	14	1,97	6	0,84	11	1,54	138	19,38	39	5,48	115	16,15	3	0,42	19	2,67	59	8,29	2	0,28	35	4,92	205	28,79	36	5,06	27	3,79	712
Tot.	9.984	11.392	21.376	293	542	5	0	267	1,30	459	2,24	76	0,37	187	0,91	4.756	23,16	1.878	9,14	2.697	13,13	190	0,93	828	4,03	1.563	7,61	124	0,60	640	3,12	5.673	27,62	639	3,11	559	2,72	20.536