

matricola	VOTO EX1	PT EX1	VOTO EX2	PT EX2	VOTO EX3	PT EX3	VOTO EX4	PT EX4	VOTO EX5	PT EX5	MEDIA	VOTO	
863000690	6	4,2	10	7	5	4	5	2,5	0	0	6,50	17,7	18
863000768	6	4,2	0	0	2	1,6	3	1,5	3	1,5	2,75	8,8	INSUFFICIENTE
862000210	10	7	2	1,4	8	6,4	6	3	10	5	6,50	22,8	23
863000170	3	2,1	1	0,7	10	8	0	0	0	0	3,50	10,8	INSUFFICIENTE
863000802	7	4,9	1	0,7	10	8	4	2	10	5	5,50	20,6	21
863000685	10	7	0	0	10	8	7	3,5	0	0	6,75	18,5	19
863000799	10	7	10	7	8	6,4	1	0,5	5	2,5	7,25	23,4	24
862000191	10	7	0	0	5	4	0	0	10	5	3,75	16	INSUFFICIENTE
862000233	10	7	0	0	7	5,6	0	0	10	5	4,25	17,6	18
862000328	10	7	5	3,5	10	8	10	5	10	5	8,75	28,5	29
863000658	6	4,2	10	7	10	8	10	5	10	5	9,00	29,2	30
863000809	10	7	4	2,8	3	2,4	10	5	10	5	6,75	22,2	23
863000782	10	7	10	7	10	8	10	5	8	4	10,00	31	31
863000955	10	7	0	0	4	3,2	4	2	0	0	4,50	12,2	INSUFFICIENTE
863000975	8	5,6	9	6,3	10	8	4	2	3	1,5	7,75	23,4	24
863000664	7	4,9	7	4,9	8	6,4	4	2	0	0	6,50	18,2	19
862000192	10	7	5	3,5	1	0,8	0	0	5	2,5	4,00	13,8	INSUFFICIENTE
863000555	6	4,2	5	3,5	5	4	0	0	0	0	4,00	11,7	INSUFFICIENTE
862000331	6	4,2	0	0	6	4,8	8	4	0	0	5,00	13	INSUFFICIENTE
862000187	10	7	0	0	6	4,8	3	1,5	0	0	4,75	13,3	INSUFFICIENTE
863000626	7	4,9	10	7	10	8	0	0	7	3,5	6,75	23,4	24
863000960	10	7	0	0	8	6,4	10	5	7	3,5	7,00	21,9	22
863000514	8	5,6	10	7	5	4	0	0	0	0	5,75	16,6	INSUFFICIENTE
863000122	5	3,5	6	4,2	6	4,8	0	0	8	6,4	4,25	18,9	19
863/776	2	1,4	2	1,4	8	6,4	2	1	0	0	3,50	10,2	INSUFFICIENTE
862/320	8	5,6	3	2,1	5	4	0	0	0	0	4,00	11,7	INSUFFICIENTE
863/331	3	2,1	0	0	6	4,8	2	1	4	2	2,75	9,9	INSUFFICIENTE
863/657	8	5,6	3	2,1	6	4,8	2	1	0	0	4,75	13,5	INSUFFICIENTE
862/314	6	4,2	0	0	3	2,4	0	0	0	0	2,25	6,6	INSUFFICIENTE
863/970	10	7	0	0	10	8	10	5	10	5	7,50	25	25
862/295	10	7	0	0	4	3,2	8	4	10	5	5,50	19,2	20
863/603	5	3,5	7	4,9	10	8	7	3,5	3	1,5	7,25	21,4	22
863/493	8	5,6	10	7	6	4,8	0	0	0	0	6,00	17,4	18
863/129	5	3,5	0	0	3	2,4	0	0	0	0	2,00	5,9	INSUFFICIENTE
863/559	7	4,9	5	3,5	10	8	5	4	10	8	6,75	28,4	29
863/956	7	4,9	0	0	10	8	10	5	0	0	6,75	17,9	18
862/249	8	5,6	8	5,6	10	8	5	4	0	0	7,75	23,2	24