

Matricola	matrici Inverse	geo Analitica	appl. Lineari	p scalare e Vettoriale	basi sottospazi	rango Determinante	coniche	diagonaliz- Zabilità	sistemi	Domanda Aperta	esito
890175	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
869246	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
886155	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	29
865976	3	3	3	3	-	3	3	3	3	3	29
803643	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	29
886092	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	29
886033	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	29
886462	-1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28
868724	3	3	-1	3	3	3	3	3	3	3	28
879372	3	3	-1	3	3	3	3	3	3	3	28
861281	3	3	3	-1	3	3	3	3	3	3	28
879449	3	3	3	-1	3	3	3	3	3	3	28
869082	3	3	-1	3	3	3	3	3	3	3	28
886495	3	3	3	3	3	3	-1	3	3	-	25
886259	3	3	3	3	3	3	-1	0	3	3	25
879245	3	3	0	3	3	3	-1	3	3	3	25
885840	3	-1	0	3	3	3	3	3	3	3	25
886140	3	3	-1	3	3	3	3	3	3	-1	24
869184	3	3	-1	3	3	-1	3	3	3	3	24
879263	3	3	-1	3	3	3	3	-1	3	3	24
886366	3	3	3	-1	3	3	3	-1	3	3	24
889039	-1	-1	3	3	3	3	3	3	3	3	24
866317	3	-1	3	3	3	3	3	-1	3	3	24
866087	3	0	0	3	3	3	3	3	0	3	23
842316	3	3	0	3	3	3	3	-1	3	-	22
869353	3	-	3	3	3	3	3	3	-1	-	22
886516	3	3	-1	3	3	3	3	0	3	-	22
879420	3	3	-	3	-	3	3	-1	3	3	22
885948	3	3	3	3	-1	0	3	3	3	-1	21
886262	3	3	0	-1	3	3	3	3	-1	3	21
887511	3	3	-1	-1	3	3	3	0	3	3	21
890316	3	-1	3	3	-1	3	3	0	3	3	21

879255	3	3	3	3	3	3	-1	3	-1	-1	20	
889093	3	0	3	0	3	3	3	3	0	-	20	
886461	3	3	-1	3	-1	-1	3	3	3	3	20	
879239	0	3	3	3	3	0	0	0	3	3	20	
879222	3	-1	3	3	3	-1	3	-1	3	3	20	
879322	3	3	0	3	-1	0	3	3	3	-	19	
859288	3	-1	0	3	0	3	3	0	3	3	19	
879307	3	0	0	3	3	3	-1	0	3	3	19	
859241	3	3	0	3	3	0	-1	3	-1	3	18	
845099	-1	3	0	3	3	3	3	0	-1	3	18	
857170	3	3	3	3	3	-1	3	0	-1	-1	16	ammesso orale
879424	3	-1	-1	3	3	3	-1	3	3	-	16	ammesso orale
845507	3	3	0	3	3	3	0	0	0	-	16	ammesso orale
890223	-1	-1	3	3	3	3	3	3	-1	-	16	ammesso orale
886002	3	-1	-1	3	3	-	-1	3	3	3	16	ammesso orale
885952	-1	-	3	3	-1	-1	3	3	3	3	16	ammesso orale
885955	3	-1	3	0	-1	3	3	-1	3	3	16	ammesso orale
887970	3	0	-1	-1	3	-1	3	3	3	3	16	ammesso orale
816889	3	3	-1	-1	3	3	-1	3	3	-1	15	ammesso orale
885926	3	3	3	-1	3	-1	3	3	-1	-1	15	ammesso orale
816830	3	3	-1	3	-1	3	3	3	-1	-1	15	ammesso orale
885895	-	-	-1	3	3	3	3	-	3	-	15	ammesso orale
879365	3	3	-1	-1	3	-1	3	-1	3	3	15	ammesso orale
844804	3	3	-1	-1	-1	3	-1	3	3	3	15	ammesso orale
885966	3	-1	-1	3	-1	3	3	-1	3	3	15	ammesso orale
879279	0	0	3	-1	3	0	3	3	0	3	15	ammesso orale
869087	3	-1	0	3	-1	3	3	0	3	-	14	ammesso orale
887654	3	-1	0	0	3	3	3	-1	3	-	14	ammesso orale
866356	-1	3	3	3	0	0	3	3	-1	-	14	ammesso orale
872751	3	-1	-1	0	-	3	3	-	3	3	14	ammesso orale
856233	3	-	-	3	3	3	-1	-1	0	3	14	ammesso orale
869408	3	3	-	3	-1	-	3	-1	3	-1	respinto	
886154	0	3	-1	-1	3	0	3	3	3	-1	respinto	
866255	3	-1	3	-1	3	3	-	-1	3	-	respinto	
869158	3	3	-1	3	0	-1	3	-1	3	-	respinto	

886197	3	-1	3	3	0	3	-1	-1	3	-	respinto
886326	0	-1	-1	3	3	0	3	3	-1	3	respinto
886412	3	-1	0	3	-1	-1	3	0	3	3	respinto
856582	-1	-1	0	-1	3	0	3	3	3	3	respinto
866164	3	-1	-	0	3	-1	3	-1	3	3	respinto
844861	3	-1	0	-1	3	3	-1	3	3	-1	respinto
869841	3	-	-1	3	3	3	-1	-1	3	-1	respinto
886178	3	3	-1	3	-1	3	-1	-1	3	-	respinto
851743	-1	-1	-1	3	3	-1	3	3	3	-	respinto
886550	-1	3	-1	3	-1	3	-1	3	3	-	respinto
845129	0	3	0	0	3	-1	3	3	0	-	respinto
886411	3	3	-1	3	-1	3	3	-1	-1	-1	respinto
886152	3	-1	-1	3	-1	-1	3	3	-1	3	respinto
886243	-	-	-1	3	-1	-	3	-	3	3	respinto
869776	3	0	0	-1	-1	3	-1	3	0	3	respinto
879341	3	-	-1	-	-1	-1	3	-	3	3	respinto
885857	3	3	0	-1	-1	-1	0	3	3	-1	respinto
885899	3	0	0	3	3	-1	-1	3	-1	-1	respinto
872754	3	3	0	3	0	3	-1	-1	-1	-1	respinto
869152	3	0	0	0	0	0	3	0	3	-1	respinto
886080	3	3	-	-1	3	-1	-1	-	3	-1	respinto
886040	3	-1	0	3	-1	-1	3	-1	3	-	respinto
829700	3	3	-1	0	3	-1	-1	-1	3	-	respinto
830684	3	0	-1	3	-1	3	-1	-1	0	3	respinto
856272	3	3	-1	0	3	-1	-1	0	-1	3	respinto
886575	0	3	-1	3	0	-1	-1	3	-1	3	respinto
879377	-1	0	0	-1	3	3	-1	3	-1	3	respinto
886510	3	-1	0	3	3	-1	-1	0	-1	3	respinto
891980	3	3	0	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	respinto
869590	3	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	3	-	respinto
716916	-1	3	-1	3	3	3	-1	-1	-1	-	respinto
886183	3	-1	-1	3	3	-1	-1	3	-1	-	respinto
886135	3	3	-1	-1	3	-1	-1	3	-1	-	respinto
874903	3	-1	0	3	-1	3	-1	-1	-1	3	respinto
879188	3	3	-1	3	-1	-1	3	-1	-1	-1	respinto

