

Matricola	Voto finale Teoria	Voto finale Lab	Voto finale complessivo
vr067642		20	
vr084148	21.0	18	20
vr085201	26.5	23	25
vr086797	INS	19	
vr091569	17.6	20	19
vr092039	18.0	24	21
vr092512		18	
vr092716		16	
vr350028	22.5	27	25
vr356085	INS	19	
vr356197	INS	24	
vr359092	20.4	21	21
vr359551	19.0	20	20
vr359574	INS		
vr359907	INS	INS	
vr360261	17.0	28	23
vr360286	INS	30	
vr360339	28.6	21	25
vr360561	26.9		
vr360582	22.1	22	22
vr360648	INS		
vr360742	INS		
vr361121	INS	18	
vr361256	INS		
vr361858	INS		
vr361947	19.3	16	18
vr361992	INS		
vr362205	INS	21	
vr363745	INS		
vr363785	18.8	14	
vr364207	19.0		
vr364635	INS	20	
vr364691	26.1	23	25
vr3661192	INS		
vr366449	28.1	20	24
vr367248	28.7		
vr367252	27.9	26	27
vr367292	23.9	27	25
vr367305	31.1	31	30 e Lode
vr367320	INS		
vr367372	18.8	18	18
vr367451	INS	20	
vr367494	22.4	25	24
vr367495	25.4	18	22
vr367521	INS	22	

Matricola	Voto finale Teoria	Voto finale Lab	Voto finale complessivo
vr367524	27.8	22	25
vr367568	INS	16	
vr367612	27.9	30	29
vr367617	20.5	18	19
vr367631	32.7	28	30
vr367674	INS		
vr367740	21.3	18	20
vr367752	28.2	27	28
vr367757	24.0	25	25
vr367758	INS	20	
vr367765	25.8	19	22
vr367825	30.6	26	28
vr367839	22.2	22	22
vr367904	22.4	18	20
vr367945	24.8	19	22
vr367969	27.9	28	28
vr367975	25.4	20	23
vr368052	INS	16	
vr368183	21.4	26	24
vr368230	27.8	33	30
vr368258	INS		
vr368403	INS	16	
vr368409	INS	16	
vr368431	INS	31	
vr368464	INS	11	
vr368581	INS		
vr368622	28.5	31	30
vr368639	INS		
vr368659	27.1	19	23
vr368670	28.0	25	27
vr368682	25.6	26	26
vr368688	30.6	25	28
vr368702	INS		
vr368733	31.0	28	30
vr368751	29.5	30	30
vr368823	26.9	31	29
vr368863	28.9	25	27
vr368933	28.6	26	27
vr368969	INS		
vr369001	25.8	24	25
vr369035	31.2	28	30
vr369054	INS		
vr369132	29.7	23	26
vr369150	21.5	16	19
vr369169	21.4	21	21

Matricola	Voto finale Teoria	Voto finale Lab	Voto finale complessivo
vr369210	INS		
vr369360	19.0	25	22
vr370056	26.3	24	25
vr370062	21.5	19	20
vr370064	20.3	16	18
vr370104	25.6		
vr370107	23.0	23	23
vr370171	28.0	26	27
vr370217	25.8	19	22
vr370279	INS	25	
vr370623	27.6	28	28
vr370826	INS	10	
vr371341	29.1	23	26
vr371375	18.4	18	18
vr371427	INS		
vr371475	INS	16	
vr371734	27.0	25	26
vr372161	16.0	16	
vr372284	23.9	19	21
vr372376	INS	18	
vr372850	30.9	21	26
vr373431	24.9	20	22
vr374367	INS		
vr374464	INS	24	
vr374629	INS		
vr379898	INS		
vr383919		18	