

Appello del 23-02-2017
14AFQPI, 14AFQMQ, 14AFQPD, 14AFQPL
Basi di dati
Prof.sse Elena Baralis e Laura Farinetti

MATRICOLA	Voto Scritto	HW	Voto Finale
242237	22,5	2,5	25
242105	19,5	0,5	20
242002	20	0	20
242000	19,5	1,5	21
241937	INS	0	INS
239434	20,5	0	21
235866	INS	0	INS
233534	19,5	2	22
233338	INS	2,5	INS
230916	24	1,5	26
230828	24	2,5	27
230544	INS	2,5	INS
230097	20,5	1,5	22
229982	INS	1,5	INS
229841	INS	0	INS
229788	19	1,5	21
229758	24	1,5	26
229749	19,5	2	22
229317	INS	2,5	INS
229257	26,5	1,5	28
229223	20,5	1	22
229187	18	2,5	21
228949	24,5	1,5	26
228844	19	2,5	22
228789	22,5	2,5	25
228655	23,5	0	24
228614	24,5	1,5	26
228238	INS	1	INS
228188	INS	0,5	INS
228163	25,5	2,5	28
228138	25	1,5	27
228081	18	0,5	19
227966	21,5	2,5	24
227927	20,5	1,5	22
227799	INS	1,5	INS
227761	INS	1,5	INS
227686	18	1,5	20
227639	INS	1	INS
227635	INS	1,5	INS
227590	INS	0	INS
227555	INS	1,5	INS
227548	INS	1,5	INS
227477	INS	0,5	INS
227469	20	1,5	22
227454	26	1,5	28
227444	INS	1	INS
227432	18,5	2,5	21
227133	19,5	2,5	22
227103	22,5	2	25
226978	INS	1,5	INS

226907	24	0	24
226758	25	2,5	28
226537	23	1,5	25
226497	30	2,5	30 LODE
226415	24,5	1,5	26
226387	23	1,5	25
226334	18	0	18
226268	18	1	19
226166	23,5	1,5	25
226082	25	1,5	27
226068	22	1,5	24
225945	INS	0	INS
225902	21,5	1,5	23
225867	19,5	1,5	21
225801	19,5	1,5	21
225382	27,5	2,5	30
225063	23,5	1,5	25
224975	25,5	1,5	27
224869	INS	0	INS
224775	25,5	1	27
224706	18	1,5	20
224627	24,5	1,5	26
224471	25	1,5	27
224304	INS	1	INS
224042	26,5	1,5	28
224012	19,5	0,5	20
223957	INS	0,5	INS
223522	INS	1	INS
223490	22	1,5	24
223444	INS	1,5	INS
223190	28,5	1,5	30
223171	INS	0	INS
223038	24	1,5	26
223030	22,5	1,5	24
223018	INS	1,5	INS
223004	18	1	19
222932	19,5	1,5	21
222889	INS	1	INS
219181	24,5	1	26
219002	INS	1,5	INS
218923	21,5	2	24
218773	18	2,5	21
218721	19,5	1,5	21
218663	21	1,5	23
218636	INS	1,5	INS
218579	INS	1,5	INS
218551	INS	1,5	INS
218144	20,5	1,5	22
218094	26,5	1,5	28
218093	INS	1,5	INS
218016	23,5	1,5	25
217827	23	1,5	25
217326	18,5	1,5	20
217318	18,5	2	21
217317	22	1,5	24
217205	19,5	1,5	21
216942	27	2,5	30
216693	18	1,5	19
216647	INS	1,5	INS

216456	INS	1,5	INS
216274	23	1,5	25
216199	INS	1	INS
216152	INS	0	INS
215952	INS	1,5	INS
215811	INS	1	INS
215806	INS	1	INS
215790	19	1	20
215728	INS	1,5	INS
215602	INS	1	INS
215600	INS	1,5	INS
215447	INS	0,5	INS
215257	24,5	1,5	26
215242	20,5	0,5	21
214985	20	1	21
214902	24,5	1,5	26
214885	22	1,5	24
214835	INS	1,5	INS
214566	18	1,5	20
214291	INS	0,5	INS
213554	21,5	1,5	23
213417	23	0	23
213110	INS	2,5	INS
212873	19	1	20
212730	20	0,5	21
212710	19,5	0	20
212092	20,5	0,5	21
212023	INS	0	INS
212020	25,5	1	27
207492	INS	1,5	INS
206801	20,5	1,5	22
206684	INS	1,5	INS
206663	INS	1,5	INS
206579	INS	1,5	INS
206561	INS	1,5	INS
206554	INS	0	INS
206064	19	1,5	21
206062	22	1,5	24
205811	26	1,5	28
205763	INS	1,5	INS
205675	18	2,5	21
205645	19,5	0	20
205570	18	1,5	20
205428	23,5	1,5	25
205290	18	1	19
205114	INS	1	INS
204616	INS	1	INS
204558	23	1	24
204416	18	0	18
204222	INS	1,5	INS
203610	18	1	19
201588	INS	1,5	INS
201580	INS	0	INS
197195	INS	0,5	INS
196797	INS	0	INS
196495	20	1	21
196390	19,5	0	20
195861	19	1,5	21
189127	INS	1	INS

187716	INS	0,5	INS
186516	18	1,5	20
173803	INS	0	INS
148708	INS	0	INS
133914	INS	0	INS
126624	INS	0	INS

