

Basi di dati - 14AFQOA

Anno Accademico 2021-2022

Punteggi relativi ai quaderni consegnati durante al corso

(Validi fino alla sessione di Settembre 2022 inclusa)

Matricola	Q1	Q2	Q3	Q4	Punteggio
107610	X	X	X	X	0
126624	X	X	X	X	0
163179	X	X	X	X	0
166350	X	X	X	X	0
201635	X	X	X	X	0
223522	X	X	X	X	0
234754	X	X	X	X	0
234979	V	V	V	V	2
235414	X	X	X	X	0
235684	X	X	X	X	0
239719	V	V	X	V	1,5
241226	X	X	X	X	0
245290	V	X	X	V	1
247233	V	V	V	X	1,5
247703	X	X	X	X	0
248004	V	V	V	V	2
248582	X	X	X	X	0
249021	X	X	X	X	0
249227	X	X	X	X	0
249402	X	X	X	X	0
249424	X	X	X	X	0
249499	X	X	X	X	0
249689	V	X	V	V	1,5
249863	V	V	V	V	2
250346	X	X	X	X	0
250841	X	X	X	X	0
256515	V	V	V	V	2
256878	V	V	V	V	2
257038	V	V	V	V	2
257627	V	V	V	V	2
257901	X	X	X	X	0
258067	V	V	V	V	2
258390	X	X	X	X	0
258451	V	X	X	X	0,5
259027	X	X	X	X	0

259476	X	X	X	X	0
259657	V	V	V	V	2
259704	X	X	X	X	0
259765	X	X	X	X	0
259883	V	X	X	X	0,5
260092	X	X	X	X	0
260109	X	X	X	X	0
260136	X	X	X	X	0
260142	V	V	V	V	2
260377	X	X	X	X	0
261045	V	V	X	V	1,5
261059	V	V	V	V	2
261103	V	V	V	V	2
261140	X	X	X	X	0
261200	V	V	V	X	1,5
261260	X	X	X	X	0
261399	X	X	X	X	0
261571	X	X	X	X	0
261917	X	X	X	X	0
262084	X	X	X	X	0
263310	V	V	V	X	1,5
264713	X	X	X	X	0
265805	X	X	X	X	0
268400	X	X	X	X	0
268792	V	V	V	V	2
269085	X	X	X	X	0
269123	V	V	X	X	1
269286	V	V	V	V	2
269289	V	V	X	X	1
270068	V	V	V	V	2
270084	V	V	X	X	1
270088	X	X	X	X	0
270276	V	V	V	V	2
270388	X	X	X	X	0
270499	X	X	X	X	0
270561	X	X	X	X	0
270606	X	X	X	X	0
270682	X	X	X	X	0
270842	V	X	X	X	0,5
270897	V	V	X	X	1

270911	V	V	V	V	2
270973	X	X	X	X	0
271029	X	X	X	X	0
271055	X	X	X	X	0
271206	X	X	X	X	0
271280	X	X	X	X	0
271381	X	X	X	X	0
271399	X	X	X	X	0
271429	X	X	X	X	0
271452	V	V	V	X	1,5
271477	V	V	V	V	2
271485	V	V	V	V	2
271495	X	X	X	X	0
271703	V	V	V	V	2
271705	X	X	X	X	0
271722	X	X	X	X	0
271803	X	X	X	X	0
271818	V	V	V	V	2
271840	V	V	V	V	2
271997	X	X	X	X	0
272053	V	V	X	X	1
272054	X	X	X	X	0
272059	V	V	V	V	2
272149	V	V	X	X	1
272172	V	V	V	V	2
272250	X	V	X	X	0,5
272322	V	V	V	V	2
272405	X	X	X	X	0
272449	V	X	X	X	0,5
272512	X	X	X	X	0
272522	X	X	X	X	0
272540	V	V	X	X	1
272544	X	X	X	X	0
272555	V	V	V	V	2
272686	X	X	X	X	0
272730	V	V	X	X	1
272764	V	V	X	X	1
272807	V	V	X	X	1
272815	V	V	X	X	1
272879	V	V	V	V	2

272929	V	V	V	V	2
272938	V	V	V	V	2
272961	V	V	V	X	1,5
273005	X	X	X	X	0
273076	X	X	X	X	0
273085	X	X	X	X	0
273087	V	V	V	V	2
273141	V	V	V	V	2
273170	X	X	X	X	0
273201	X	V	X	V	1
273312	V	X	X	X	0,5
273343	V	V	V	V	2
273345	X	X	X	X	0
273350	V	X	X	X	0,5
273397	X	X	X	X	0
273433	X	X	X	X	0
273488	X	X	X	X	0
273617	X	X	X	X	0
273804	V	X	X	X	0,5
273819	X	V	X	X	0,5
273828	V	V	V	V	2
273870	V	X	X	X	0,5
273875	V	V	V	V	2
273992	X	X	X	X	0
274042	V	V	V	V	2
274115	V	V	V	V	2
274226	V	X	X	X	0,5
274228	V	X	X	X	0,5
274243	V	X	X	X	0,5
274247	V	V	V	V	2
274312	X	X	X	X	0
274352	V	V	V	V	2
274582	V	X	X	V	1
274684	V	V	X	V	1,5
274718	X	X	X	X	0
274751	X	V	V	X	1
274811	V	X	X	X	0,5
274975	V	V	V	V	2
275008	X	X	X	X	0
275043	V	V	X	X	1

275390	X	X	V	X	0,5
276494	X	X	X	X	0
276571	X	X	X	X	0
278052	X	X	X	X	0
280770	V	V	V	V	2
280789	V	V	V	V	2
280810	V	V	V	V	2
280821	V	V	V	V	2
280837	V	V	V	V	2
280846	V	V	X	X	1
280880	V	V	V	V	2
280915	V	V	V	V	2
280933	V	V	V	V	2
280948	V	V	V	V	2
280950	X	V	X	X	0,5
280953	V	V	V	X	1,5
280965	V	V	V	V	2
280974	V	V	V	V	2
280976	V	V	V	V	2
280982	X	X	X	X	0
281020	V	V	V	V	2
281053	V	X	V	X	1
281057	X	X	X	X	0
281068	V	V	V	V	2
281098	V	V	X	X	1
281099	V	V	V	V	2
281117	V	V	V	V	2
281124	V	V	V	V	2
281159	V	V	V	X	1,5
281176	V	V	X	V	1,5
281203	V	X	X	V	1
281205	X	X	V	V	1
281242	V	V	V	V	2
281245	V	V	V	V	2
281287	V	V	V	V	2
281325	V	V	V	V	2
281331	V	V	V	V	2
281338	V	V	V	V	2
281342	V	V	V	V	2
281347	V	V	V	V	2

281373	V	V	V	V	2
281374	V	V	V	V	2
281384	X	X	X	X	0
281461	V	V	V	V	2
281464	X	X	X	X	0
281484	V	V	V	V	2
281488	V	V	V	V	2
281504	X	V	V	X	1
281514	X	V	X	X	0,5
281560	V	V	V	V	2
281581	V	V	V	V	2
281590	V	V	V	V	2
281620	V	V	X	X	1
281712	V	V	V	V	2
281724	V	V	V	V	2
281766	V	V	V	V	2
281824	V	V	V	V	2
281851	V	V	V	V	2
281863	V	V	V	V	2
281869	V	V	V	V	2
281892	V	V	V	V	2
281894	V	V	V	V	2
281965	V	V	X	X	1
282019	V	V	V	V	2
282023	V	V	V	V	2
282029	V	V	V	V	2
282052	X	X	X	X	0
282066	V	V	X	X	1
282067	V	V	V	V	2
282068	X	X	X	X	0
282072	V	V	V	V	2
282074	V	V	V	V	2
282127	V	V	V	V	2
282134	V	V	V	V	2
282160	V	V	V	V	2
282163	V	V	V	V	2
282178	V	V	V	V	2
282183	V	V	V	V	2
282190	V	V	X	V	1,5
282194	V	V	X	V	1,5

282206	V	V	V	V	2
282257	V	V	V	V	2
282289	V	V	V	V	2
282300	V	V	X	X	1
282313	V	V	V	V	2
282318	X	X	X	X	0
282334	V	V	V	V	2
282368	V	V	V	V	2
282378	X	X	X	X	0
282395	V	X	X	X	0,5
282407	V	V	V	V	2
282425	V	V	V	V	2
282444	V	V	X	V	1,5
282496	V	V	V	V	2
282531	V	V	V	V	2
282542	V	V	V	V	2
282561	V	V	V	V	2
282564	V	V	V	V	2
282666	V	V	V	V	2
282681	V	V	V	V	2
282686	V	V	V	V	2
282708	V	V	V	V	2
282711	V	V	V	V	2
282727	V	V	V	V	2
282733	V	V	X	V	1,5
282830	V	V	V	V	2
282840	V	V	V	V	2
282874	V	V	X	V	1,5
282901	X	X	X	X	0
282922	V	V	V	V	2
282923	V	V	V	V	2
282924	V	V	V	V	2
282934	V	V	X	X	1
282943	V	V	V	V	2
282947	V	V	X	V	1,5
282950	V	V	V	V	2
282959	V	X	X	X	0,5
282970	V	V	X	V	1,5
282971	V	V	V	V	2
282972	V	V	V	V	2

282973	V	V	V	V	2
282978	V	V	V	V	2
282981	V	V	V	V	2
282982	V	X	X	X	0,5
282984	V	V	X	X	1
282987	V	V	X	X	1
282989	V	V	V	V	2
282998	V	V	X	X	1
283011	V	V	V	V	2
283017	V	V	X	X	1
283018	V	V	V	V	2
283030	V	X	X	X	0,5
283052	V	V	X	X	1
283061	V	V	V	V	2
283071	V	V	X	X	1
283073	V	V	V	V	2
283074	V	V	X	X	1
283091	V	V	V	V	2
283096	X	X	X	X	0
283102	V	V	V	V	2
283109	V	V	V	V	2
283121	V	V	V	V	2
283122	V	V	V	V	2
283125	V	V	V	V	2
283128	V	V	V	V	2
283140	V	V	V	V	2
283153	V	V	V	V	2
283159	V	V	V	V	2
283171	X	V	X	X	0,5
283172	V	V	X	X	1
283196	V	V	V	V	2
283197	V	X	X	X	0,5
283214	V	V	X	X	1
283237	V	V	V	V	2
283247	V	V	V	V	2
283248	V	V	V	V	2
283254	V	V	X	X	1
283260	V	V	V	V	2
283263	X	X	X	X	0
283268	V	V	V	V	2

283271	V	X	X	X	0,5
283276	V	V	X	X	1
283281	V	V	V	V	2
283291	V	V	V	V	2
283293	V	V	V	V	2
283294	V	V	V	V	2
283306	V	V	V	V	2
283312	V	V	V	V	2
283320	V	V	X	X	1
283345	V	V	V	V	2
283348	V	V	V	V	2
283357	V	V	V	V	2
283361	V	V	V	V	2
283382	V	V	V	V	2
283386	V	V	X	X	1
283387	V	V	V	X	1,5
283416	V	V	V	V	2
283423	V	V	V	V	2
283431	V	X	X	V	1
283459	V	V	V	V	2
283469	V	V	V	V	2
283472	V	V	X	V	1,5
283488	V	V	X	X	1
283506	X	V	V	V	1,5
283514	V	V	V	V	2
283516	V	V	V	V	2
283527	V	V	V	V	2
283541	V	V	V	X	1,5
283561	V	V	V	V	2
283563	X	X	V	X	0,5
283566	V	V	V	V	2
283570	X	X	X	X	0
283571	V	V	V	V	2
283584	V	V	V	V	2
283591	X	X	X	X	0
283593	V	V	X	V	1,5
283596	V	V	V	V	2
283622	V	V	X	X	1
283623	X	X	X	X	0
283626	V	V	V	V	2

283628	V	V	V	V	2
283639	V	V	V	V	2
283651	V	V	V	V	2
283682	X	V	V	V	1,5
283696	V	V	V	V	2
283709	V	V	V	V	2
283716	V	V	X	V	1,5
283738	V	V	V	V	2
283739	V	V	X	X	1
283741	X	X	X	X	0
283756	V	V	V	V	2
283758	V	V	V	V	2
283759	V	V	V	V	2
283766	V	V	V	V	2
283771	V	X	X	X	0,5
283782	V	V	V	V	2
283786	V	V	V	V	2
283805	V	V	V	V	2
283839	V	V	V	V	2
283852	V	V	V	X	1,5
283853	V	V	X	V	1,5
283864	V	V	X	V	1,5
283878	V	V	V	V	2
283897	V	V	V	V	2
283906	V	V	V	V	2
283910	X	X	X	X	0
283936	V	V	V	V	2
283939	V	V	X	X	1
283940	V	V	V	V	2
283942	X	X	X	X	0
283945	V	V	V	V	2
283953	V	V	V	V	2
283956	V	V	V	V	2
283999	V	V	V	V	2
284006	V	V	V	V	2
284021	V	V	X	X	1
284029	V	V	V	V	2
284032	V	V	V	V	2
284046	V	V	V	V	2
284047	V	V	V	V	2

284053	V	V	V	V	2
284067	V	V	X	X	1
284088	V	V	X	V	1,5
284104	V	V	V	V	2
284115	V	V	V	V	2
284125	V	V	X	X	1
284128	V	V	V	V	2
284130	V	V	V	V	2
284157	V	X	X	X	0,5
284158	V	V	V	V	2
284166	V	V	V	V	2
284194	V	V	V	V	2
284256	V	V	V	V	2
284271	V	V	V	V	2
284343	V	V	V	V	2
284348	V	V	X	X	1
284356	V	X	V	X	1
284363	V	V	X	X	1
284377	V	V	V	V	2
284381	X	X	X	X	0
284397	V	X	V	X	1
284402	V	V	V	V	2
284420	V	V	X	X	1
284429	V	V	V	V	2
284442	X	X	X	X	0
284444	V	V	V	X	1,5
284450	V	V	V	V	2
284487	V	V	V	V	2
284491	V	V	V	X	1,5
284492	V	X	X	X	0,5
284505	X	X	X	X	0
284520	V	V	X	V	1,5
284525	V	V	V	V	2
284526	V	V	X	V	1,5
284533	V	V	X	X	1
284534	V	V	V	V	2
284544	V	V	V	V	2
284556	V	V	V	V	2
284585	V	V	V	V	2
284595	V	V	V	X	1,5

284598	V	V	V	V	2
284608	V	V	V	V	2
284609	V	V	V	V	2
284648	V	V	V	X	1,5
284691	V	V	V	V	2
284694	X	V	X	X	0,5
284716	V	V	V	V	2
284721	V	V	V	X	1,5
284728	V	V	X	X	1
284756	V	V	X	V	1,5
284763	V	V	V	V	2
284773	V	V	V	V	2
284778	X	X	X	X	0
284862	V	X	X	X	0,5
284873	V	V	V	V	2
284877	V	V	X	V	1,5
285014	V	V	V	V	2
285089	V	X	V	V	1,5
285103	V	V	X	V	1,5
285107	V	V	V	V	2
285120	V	V	X	V	1,5
285123	V	V	V	V	2
285179	V	V	V	V	2
285181	V	V	V	V	2
285183	X	X	V	V	1
285184	V	V	V	X	1,5
285187	V	V	V	V	2
285199	V	V	V	V	2
285206	V	V	V	V	2
285213	V	V	V	V	2
285220	V	V	V	V	2
285223	V	V	V	V	2
285242	V	V	V	V	2
285246	V	V	X	X	1
285254	V	V	V	V	2
285262	V	V	V	V	2
285273	V	V	V	V	2
285287	V	X	X	X	0,5
285324	V	V	V	V	2
285325	V	V	V	V	2

285330	V	V	V	V	2
285341	V	V	V	V	2
285368	V	V	V	V	2
285397	V	V	X	X	1
285417	V	V	V	V	2
285424	V	V	V	V	2
285442	V	V	V	X	1,5
285484	V	V	V	V	2
285504	V	V	V	X	1,5
285519	V	V	V	V	2
285525	V	V	V	V	2
285528	V	V	V	V	2
285529	X	X	V	X	0,5
285622	V	V	V	V	2
285634	V	V	V	V	2
285943	V	V	V	V	2
285971	V	V	V	V	2
285986	V	V	X	X	1
286045	V	V	V	V	2
286050	X	X	X	V	0,5
286106	V	V	X	V	1,5
286133	V	V	V	V	2
286197	X	X	X	X	0
286268	V	V	V	V	2
286319	V	V	X	V	1,5
286335	V	V	X	X	1
286339	V	V	V	V	2
286363	V	V	V	V	2
286396	V	V	V	V	2
286412	V	V	V	V	2
286436	X	V	X	X	0,5
286453	V	V	V	V	2
286534	V	V	V	V	2
286570	V	V	V	V	2
286636	V	V	V	V	2
286648	V	V	V	V	2
286661	V	V	V	V	2
286663	V	V	V	V	2
286672	V	V	V	V	2
286966	V	V	V	V	2

286980	V	V	V	V	2
287118	V	X	X	X	0,5
287150	V	V	V	V	2
287155	V	V	V	V	2
287427	V	V	V	V	2
287445	V	V	V	V	2
287450	V	V	V	V	2
287472	V	V	X	V	1,5
287479	V	V	V	V	2
287490	V	X	X	X	0,5
287588	V	V	V	V	2
287909	V	V	V	V	2
287943	V	V	X	X	1
288131	V	V	V	V	2
288145	V	V	X	V	1,5
288149	V	V	X	V	1,5
288216	X	V	X	X	0,5
288229	X	X	X	X	0
288297	V	V	V	X	1,5
288341	V	V	V	V	2
288467	V	V	V	V	2
288470	X	X	X	X	0
288489	V	V	V	V	2
288500	V	V	V	V	2
288522	V	V	V	V	2
288530	V	V	X	X	1
288576	V	V	V	V	2
288947	X	X	X	X	0
288964	V	V	V	V	2
289021	V	V	V	V	2
289068	X	X	X	X	0
289345	V	V	V	V	2
289471	V	V	V	V	2
290443	V	V	X	X	1
294036	V	X	V	V	1,5
295896	V	V	X	X	1
296515	V	V	X	V	1,5
298085	X	X	X	X	0
298654	V	V	V	V	2
299179	X	X	X	X	0

300319	X	X	X	X	0
300553	X	X	X	X	0
301197	V	V	V	V	2
301615	V	V	V	V	2
302216	X	X	X	X	0