

ANNO	(Tutto)
------	---------

MATRICOLA	Valori		Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
	Morfologia	Fisiologia					
53206	7	7	12	10	16	7	4
58665	5	2	8	2	9	6	3
59357	11	11	12	12	13	4	5
62048	5	8	7	2	6	4	3
62249	9	7	8	5	13	9	4
62283	8	5	10	12	10	4	5
62773	9	9	10	8	10	5	5
63092	8	15	11	11	13	4	7
63099	5	9	13	12	11	5	2
63116	10	8	5	3	4	2	5
63219	4	10	9	6	10	3	3
63381	5	7	9	6	6	2	3
63455	11	16	14	13	16	8	1
63476	6	7	5	10	8	2	6
65323	8	6	9	12	15	4	3
66066	8	9	15	7	7	3	5
66067	5	9	7	11	7	5	5
66071	10	5	9	9	10	5	7
66072	12	11	6	5	4	2	2
66073	11	11	12	18	11	5	6
66074	9	14	17	19	16	9	4
66075	7	15	12	13	15	7	5
66076	5	8	4	6	11	5	5
66077	8	16	13	11	13	4	8
66078	10	10	16	17	16	6	3
66080	3	11	10	12	13	6	4
66264	8	9	11	11	10	5	4
66284	6	6	8	12	7	0	3
66312	2	6	7	7	5	3	4
66352	9	7	11	14	8	2	3

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
66501	9	10	7	7	11	7	6
66503	3	2	4	5	7	2	4
66524	8	16	10	10	2	4	10
66525	9	8	7	6	10	5	5
66529	8	11	10	8	9	3	2
66567	8	16	13	11	13	4	8
66897	7	14	11	14	7	6	3
66939	7	11	11	13	10	5	8
66943	5	7	12	13	11	3	5
66944	8	10	11	16	16	8	7
66957	6	10	11	8	8	2	4
66961	9	11	9	5	2	1	2
66975	8	13	15	15	19	9	7
66982	11	7	9	13	10	6	6
66988	9	6	10	8	6	4	8
67030	7	11	8	6	6	2	3
67058	7	12	9	8	6	2	5
67069	7	12	7	7	5	5	2
67070	4	11	9	6	10	3	3
67161	8	13	11	6	12	4	5
67165	6	10	14	10	10	5	8
67167	4	7	2	1	6	3	4
67168	3	11	11	2	1	1	2
67176	6	10	4	5	6	2	3
67178	6	10	13	9	9	1	5
67179	8	16	12	18	14	8	6
67182	8	16	13	11	13	4	8
67187	8	12	17	11	4	1	5
67188	8	16	13	11	13	4	9
67191	8	6	5	11	5	5	2
67192	5	10	12	15	14	6	7
67194	8	16	13	10	13	4	8
67195	11	10	15	17	16	5	4

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
67200	5	3	7	11	11	6	7
67201	7	14	10	13	15	7	5
67204	9	9	10	8	12	4	3
67208	5	12	5	5	4	4	3
67209	7	12	10	13	11	4	2
67210	9	13	5	10	6	4	4
67211	7	10	6	13	10	5	6
67212	8	12	5	10	6	4	4
67214	5	10	2	10	1	0	0
67215	8	16	14	15	14	7	6
67217	8	16	13	11	13	4	9
67460	6	8	3	7	4	1	3
69569	7	14	14	16	8	4	1
69572	12	9	13	11	11	4	4
69574	8	11	10	14	13	5	6
69577	7	14	13	16	11	8	5
69582	4	4	9	6	6	2	5
69585	8	16	12	16	12	5	6
69605	9	9	6	11	9	4	3
69618	7	11	7	9	10	5	5
69619	3	9	10	11	13	5	1
69623	4	14	8	10	13	4	3
69627	9	9	8	10	10	9	7
69633	7	13	13	18	11	0	0
69635	6	9	7	9	10	3	6
69636	9	9	11	9	7	2	3
69641	6	10	6	14	14	5	5
69642	5	9	6	6	2	1	1
69648	8	7	10	9	5	3	4
69649	7	8	13	15	7	5	3
69655	8	11	7	13	9	7	4
69657	4	9	10	11	11	6	1
69658	1	3	2	3	6	2	2

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
69659	8	9	6	12	10	5	4
69662	8	10	13	15	16	7	6
69663	5	2	2	1	1	2	0
69664	12	10	11	11	11	4	4
69665	5	6	11	12	4	4	1
69666	8	7	12	11	8	6	4
69668	6	15	16	11	14	6	4
69670	9	9	9	11	10	5	4
69672	6	10	9	2	1	0	1
69673	9	10	10	7	8	4	3
69674	12	11	13	13	10	8	2
69675	5	7	8	12	6	3	4
69676	5	8	6	2	5	4	3
69677	7	12	14	19	17	3	3
69679	6	8	4	7	6	1	0
69680	8	8	7	12	10	5	4
69686	8	12	9	14	11	6	6
69689	9	8	9	10	8	9	6
69692	9	10	7	10	8	9	6
69697	7	8	11	10	8	3	4
69713	4	7	4	3	4	4	3
69719	5	9	9	2	3	0	1
69720	7	11	11	12	7	2	4
69723	4	8	7	6	5	1	3
69725	11	9	7	10	8	4	3
69729	7	7	1	11	1	4	2
69730	6	7	8	8	10	0	0
69731	8	10	13	15	16	7	4
69744	8	13	18	19	15	2	1
69749	8	8	9	5	8	4	6
69751	7	11	13	13	13	3	3
69754	4	3	7	6	3	5	1
69759	8	9	10	4	5	3	2

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
69762	8	11	12	10	15	7	4
69765	8	10	12	11	15	7	4
69767	13	14	8	13	10	9	4
69772	5	9	9	2	2	1	1
69774	5	6	5	11	7	0	0
69777	6	7	5	9	2	1	2
69780	6	12	14	14	13	4	3
69781	8	4	10	5	10	2	3
69783	4	7	4	6	6	7	2
69784	10	7	13	14	6	5	1
69786	6	7	7	9	4	3	4
69787	7	6	4	9	7	2	6
69788	6	5	0	2	2	0	0
69789	6	7	10	2	4	5	1
69790	2	12	10	14	12	5	4
69799	6	10	11	10	8	4	2
69922	5	11	10	14	12	5	4
69923	3	10	4	5	6	1	1
69931	12	10	11	11	11	4	4
69933	9	9	11	10	13	6	4
69938	10	10	15	14	11	6	3
69948	9	10	7	10	8	8	6
69957	7	14	12	6	11	6	4
69961	5	8	7	13	10	6	5
69965	8	11	12	9	10	3	5
69968	10	7	7	8	3	3	2
70423	9	8	9	10	9	7	6
70521	9	8	11	11	12	1	5
70522	9	18	12	18	14	8	6
70526	8	13	15	15	19	9	7
70527	8	12	16	12	4	3	6
70528	8	16	14	18	14	9	7
70531	9	11	11	9	11	3	6

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
70532	4	7	5	5	6	3	2
70535	7	9	8	15	4	3	3
70537	11	5	5	5	12	3	3
70538	8	12	7	7	1	2	2
70539	7	9	8	6	3	3	3
70540	8	15	12	13	10	7	7
70541	6	12	13	13	16	7	5
70545	5	5	3	5	3	2	0
70549	9	10	14	17	16	6	3
70552	8	11	11	9	9	3	6
70556	5	10	9	13	10	5	6
70559	5	11	12	10	10	1	0
70575	5	11	11	14	10	8	6
70578	8	13	12	9	10	5	4
70580	3	6	9	14	6	1	2
70585	8	11	12	9	8	5	5
70600	8	4	8	8	11	4	7
70602	5	8	12	8	6	0	2
70604	8	16	13	11	14	4	8
70610	8	4	8	8	10	4	5
70612	8	16	14	15	14	8	7
70616	9	12	7	2	5	2	5
70627	10	9	15	14	9	4	5
70632	8	8	11	11	7	5	4
70638	9	8	10	11	14	4	4
70639	5	14	16	15	14	8	6
70652	8	6	7	5	4	2	3
70657	5	15	10	13	12	7	7
70666	3	11	10	13	14	6	4
70675	1	5	6	4	4	5	5
70727	5	10	10	10	12	3	5
70797	2	1	0	0	0	0	0
70869	7	10	8	8	8	5	3

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
70967	4	6	6	1	4	2	1
71019	8	10	5	10	9	1	4
71022	8	10	13	15	16	7	4
71051	6	6	5	7	8	1	1
71091	7	6	8	9	13	6	4
71094	8	6	3	12	6	1	2
71099	4	7	5	7	7	4	6
71227	8	7	8	7	8	1	2
71235	2	6	4	1	0	1	2
71283	6	6	4	9	7	2	5
71284	6	11	12	13	9	7	4
71374	7	9	13	14	8	5	3
71577	4	7	6	5	4	1	3
71843	8	12	8	11	11	7	7
71844	10	11	8	10	12	8	0
71862	11	11	11	15	14	9	2
71864	7	6	3	3	7	2	4
71865	9	8	7	8	15	0	3
71876	6	6	5	3	6	3	2
72149	9	9	9	10	6	7	1
72170	3	4	3	5	2	0	0
72196	10	8	8	10	10	7	7
72198	9	11	13	7	8	3	5
72444	8	10	9	11	5	0	5
72604	7	13	12	18	11	3	2
73091	8	11	11	11	10	8	8
73105	2	5	6	5	8	6	1
73108	7	7	7	6	9	4	2
73109	8	8	16	12	12	4	6
73163	8	9	7	7	5	2	3
73164	9	7	11	12	10	3	1
73199	8	11	9	14	11	5	5
73229	1	3	5	7	10	4	6

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
73238	3	12	9	10	6	1	2
73255	8	14	13	15	7	6	4
73267	2	4	6	6	5	1	3
73268	8	8	7	8	9	1	2
73276	6	7	7	5	3	2	2
73284	8	9	11	16	14	4	6
73304	8	10	13	14	9	6	6
73308	3	5	6	6	6	1	2
73309	7	11	7	15	14	1	5
73311	9	12	5	0	0	0	0
73322	7	12	14	16	12	4	6
73363	8	6	7	11	10	3	3
73365	4	7	4	6	5	7	2
73367	8	10	8	12	14	7	5
73375	8	10	9	10	14	3	6
73377	6	15	13	15	12	9	3
73379	6	5	6	3	6	2	0
73380	8	13	13	7	9	7	1
73381	9	15	12	15	13	5	3
73409	8	10	12	17	15	2	3
73450	4	10	8	0	0	0	0
73451	8	13	5	12	8	1	5
73460	7	14	17	17	2	0	0
73461	9	6	5	4	11	6	1
73465	5	10	7	7	11	3	3
73468	9	6	7	4	7	3	0
73482	6	12	16	19	15	0	1
74225	8	7	12	3	4	2	3
74227	9	10	10	6	4	1	6
74232	8	12	15	16	8	2	4
74234	7	15	16	11	14	4	3
74235	7	13	12	17	11	2	2
74255	9	9	4	5	6	8	6

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
74289	6	6	4	2	2	2	6
74302	7	7	7	9	16	4	4
74340	9	7	10	10	8	7	4
75177	4	9	5	3	5	6	1
75180	4	9	6	6	4	3	3
75190	6	7	4	7	6	1	3
75191	5	7	6	3	4	1	1
75194	7	11	14	14	10	3	2
75213	5	2	4	6	5	2	2
75281	4	6	6	4	1	0	0
75356	6	9	12	6	6	5	7
75917	7	10	14	11	4	0	2
75954	5	5	6	1	0	0	0
75986	9	7	8	5	0	0	2
75988	5	12	13	14	15	3	2
75998	8	11	12	7	15	7	4
76001	7	10	10	7	7	5	6
76002	9	9	6	15	7	0	4
76009	12	10	11	10	5	3	2
76013	6	8	12	8	0	0	0
76018	4	4	8	3	13	2	2
76026	6	8	3	8	2	0	0
76039	9	9	7	8	15	0	3
76042	5	5	9	3	2	0	0
76044	9	12	16	17	15	1	3
76052	7	9	5	9	4	0	5
76053	4	3	6	3	4	2	5
76056	3	7	11	8	9	0	1
76057	6	10	15	16	11	2	1
76065	1	5	7	7	4	4	3
76066	9	15	16	19	16	0	0
76071	8	4	7	12	5	1	0
76072	6	10	9	6	10	0	0

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
76075	6	9	15	15	12	0	5
76077	8	14	15	13	15	3	4
76079	4	7	9	9	11	1	3
76090	6	11	13	11	5	1	2
76095	8	12	16	15	12	2	1
76097	6	4	4	9	10	1	0
76101	9	13	19	15	12	2	3
76112	2	8	10	7	9	1	0
76126	6	13	14	16	6	3	4
76132	5	11	10	16	8	4	2
76140	10	5	12	9	1	3	3
76144	7	8	8	9	11	2	2
76148	7	12	10	17	8	0	2
76149	6	4	4	7	8	0	0
76164	7	11	10	6	5	0	5
76172	5	10	9	6	11	6	3
76173	5	9	13	18	8	2	0
76175	7	5	6	5	5	0	2
76177	5	14	14	15	6	0	4
76187	7	11	11	10	12	2	3
76188	7	4	10	13	8	5	2
76190	5	9	15	11	8	2	1
76195	7	5	8	4	3	0	2
76208	5	13	13	6	8	2	4
76221	4	8	10	5	10	3	4
76229	7	13	15	11	12	1	5
76232	7	7	11	1	0	0	0
76243	5	13	18	10	15	1	1
76244	4	8	6	4	3	1	3
76245	7	10	5	3	8	1	2
76247	4	8	7	5	4	1	4
76254	2	8	5	5	6	0	2
76259	7	10	2	0	0	0	0

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
76625	7	14	14	8	9	1	1
76629	2	9	13	16	2	5	3
76633	9	16	17	20	18	5	6
76642	9	2	0	0	0	0	0
76644	4	8	8	8	1	0	0
76658	3	6	4	4	5	0	0
76660	9	5	0	0	0	0	0
76680	6	7	6	1	6	1	3
76687	5	6	9	11	6	2	2
76692	5	12	10	13	14	1	3
76695	6	11	16	15	15	6	7
76697	5	8	5	1	6	1	8
76699	7	8	10	8	6	1	1
76702	9	5	11	10	3	3	3
76706	5	9	5	4	4	0	2
76709	7	12	9	15	12	0	2
76711	5	11	15	17	11	1	4
76713	6	10	4	1	6	0	1
76714	4	8	4	3	4	0	1
76716	6	5	4	8	6	1	0
76725	8	10	9	13	5	4	3
76726	1	2	4	6	5	5	3
76730	5	5	7	5	4	1	2
76731	3	6	9	7	7	1	4
76732	6	8	3	0	0	0	0
76735	5	5	9	13	5	0	2
76736	6	8	6	4	6	3	5
76738	8	11	12	8	15	8	4
76740	8	7	10	14	10	0	1
76754	7	12	6	8	9	5	5
76760	7	14	15	13	8	0	0
76763	4	3	7	3	2	0	3
76764	5	1	8	2	5	1	3

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
76765	3	11	10	4	2	3	5
76766	7	12	11	10	12	2	3
76769	1	7	8	10	10	0	0
76770	5	7	10	9	11	2	3
76771	6	5	3	4	0	0	3
76773	7	13	12	20	11	4	6
76775	5	11	14	9	6	2	3
76776	7	7	7	10	8	3	3
76781	5	10	13	8	13	0	3
76782	6	13	7	4	7	2	2
76783	7	11	11	10	12	2	3
76784	6	7	3	4	0	0	2
76790	6	9	15	14	4	6	3
76795	6	7	4	6	5	1	5
76800	5	13	14	13	10	4	1
76802	5	5	12	3	1	2	2
76803	6	15	15	16	11	0	1
76804	9	12	8	8	8	2	7
76806	7	7	11	6	10	4	2
76807	6	4	2	10	5	1	2
76808	7	14	13	14	15	2	4
76809	5	7	13	11	11	0	6
76810	8	13	16	18	15	3	4
76811	4	11	6	6	7	3	0
76812	8	10	0	6	3	2	0
76814	6	8	10	9	7	1	3
76815	6	9	13	12	11	3	5
76816	9	17	16	18	16	6	6
76818	6	7	9	7	6	2	2
76819	6	12	13	20	14	0	4
76820	2	11	9	7	8	2	7
76821	6	10	11	15	15	0	3
76824	3	7	9	10	7	1	1

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
76825	7	11	19	18	12	2	0
76826	5	8	8	6	5	0	0
76827	7	11	13	10	6	0	3
76828	3	8	9	14	8	0	1
76829	9	11	14	20	15	0	6
76831	6	12	12	13	6	3	6
76832	10	10	10	14	13	0	2
76833	6	9	9	8	6	0	5
76835	8	8	11	14	13	4	4
76837	7	9	12	9	10	1	0
76840	7	14	14	15	7	4	3
76841	6	5	13	5	6	5	3
76846	6	14	10	8	11	1	5
76847	5	5	0	0	0	0	0
76853	8	6	13	9	2	1	3
76864	7	8	9	4	4	0	4
76865	5	9	7	10	13	3	4
76867	8	13	16	20	15	5	1
76870	8	10	12	6	10	4	1
76878	5	9	7	0	0	0	0
76889	8	6	9	6	4	1	3
76894	3	4	7	9	1	3	2
76899	5	2	3	0	1	0	2
76906	2	3	9	16	3	0	0
77456	8	3	7	0	1	0	2
77466	7	5	4	0	0	0	0
77467	4	11	12	12	7	1	2
77476	6	8	13	19	8	2	0
77480	5	9	8	9	4	1	1
77481	2	3	8	15	6	1	2
77538	4	3	7	3	3	0	0
77643	4	11	13	13	3	3	2
78266	4	7	9	5	7	2	2

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
78267	4	3	4	5	4	1	5
78305	10	10	14	8	6	2	5
78321	8	7	6	6	2	1	2
78343	5	10	7	5	0	0	0
78374	9	11	11	10	12	3	4
78407	7	11	9	7	11	0	4
78437	9	11	4	4	2	8	2
78438	8	5	8	16	7	1	3
78439	7	5	12	10	10	4	3
79025	8	10	11	13	7	1	2
79529	7	6	8	8	1	1	2
79530	7	8	14	12	3	0	2
79531	8	8	11	9	3	0	1
79534	9	11	12	4	7	5	3
79535	4	1	2	0	2	0	3
79536	0	3	5	4	1	2	2
79537	7	10	11	3	3	2	2
79538	10	7	9	13	15	4	2
79540	7	9	9	7	6	1	2
79541	5	3	3	6	8	5	2
79542	7	4	12	8	10	3	5
79543	8	10	19	10	8	5	4
79544	8	6	11	9	3	2	3
79546	6	7	6	3	1	0	0
79549	7	12	7	7	7	3	2
79550	7	5	4	9	1	0	1
79551	5	9	13	5	9	3	5
79552	1	6	4	5	5	3	2
79553	8	8	12	8	7	2	6
79554	9	12	10	15	9	0	2
79555	9	5	10	14	6	1	1
79556	5	6	9	11	5	2	4
79557	5	12	13	4	5	4	6

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
79558	8	5	10	11	5	0	3
79559	10	10	10	10	8	4	7
79560	4	12	7	4	7	3	4
79561	5	5	7	11	4	2	1
79562	8	11	14	14	6	1	7
79565	6	3	6	5	2	1	1
79566	7	6	7	3	1	0	0
79567	7	11	11	13	6	0	5
79568	5	7	7	5	8	4	3
79569	7	7	9	10	4	2	6
79570	7	3	6	8	4	2	4
79571	9	8	11	4	2	0	0
79572	3	6	8	5	8	6	2
79573	7	11	7	7	8	3	3
79574	10	9	17	14	7	2	2
79575	8	5	7	6	3	0	0
79576	10	9	13	8	8	3	3
79577	6	7	4	2	3	0	3
79578	4	8	9	4	4	0	4
79580	6	6	4	15	4	5	1
79790	5	7	9	2	2	0	0
79791	5	4	6	3	3	1	2
79792	8	7	11	10	7	3	3
79794	7	10	10	18	8	1	1
79796	7	5	10	10	3	0	0
79797	5	8	9	4	2	0	0
79798	9	10	12	13	7	0	1
79799	6	7	11	19	8	3	4
79801	5	7	12	18	7	4	3
79803	7	12	14	18	10	5	5
79804	7	6	10	12	3	4	3
79805	4	14	11	13	9	2	1
79807	4	11	6	4	1	0	0

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
79808	5	6	5	1	2	3	2
79810	5	5	11	13	7	1	2
79811	9	8	10	1	0	0	0
79812	3	4	6	7	8	1	1
79813	3	4	8	6	0	0	0
79814	7	10	3	0	0	0	0
79815	7	5	10	7	4	0	7
79816	8	5	6	11	3	4	2
79817	5	6	3	2	2	4	4
79818	6	10	8	2	7	2	4
79820	8	7	8	12	3	0	3
79881	7	7	4	8	5	0	3
79882	7	5	7	5	2	3	2
79883	2	5	5	4	0	0	0
79884	5	8	11	14	8	1	3
79887	7	7	12	12	6	0	1
79888	10	9	13	9	7	5	0
79889	11	8	13	8	8	3	5
79890	9	8	7	0	0	0	0
79891	7	5	8	12	4	0	0
79892	9	9	7	5	4	3	1
79893	5	11	13	6	6	1	4
79894	9	7	11	6	6	3	3
79897	7	4	9	5	3	1	2
79898	7	7	7	10	5	0	2
79899	6	8	6	5	7	0	0
79900	7	6	4	4	6	0	0
79906	8	12	11	14	7	2	3
79907	7	7	9	11	9	5	6
79909	0	4	10	13	5	1	2
79912	8	5	12	9	5	5	0
79913	9	6	7	2	3	3	0
79914	7	11	11	12	8	6	5

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
79915	9	11	9	7	5	3	2
79916	6	6	9	12	3	2	2
79917	4	6	8	5	1	3	1
79918	5	6	7	10	6	1	0
79919	9	7	8	8	5	9	2
79922	5	7	12	19	9	3	5
79924	5	7	6	9	2	0	0
79925	7	8	8	10	7	5	6
79926	8	8	11	8	7	2	3
79927	9	11	14	7	2	0	4
79928	10	11	8	8	12	3	5
79929	11	10	9	13	9	3	4
79930	7	6	8	6	3	4	3
79931	8	9	9	5	8	2	2
79935	7	9	11	12	1	1	3
79936	6	7	7	9	2	0	2
79937	7	5	12	7	4	2	5
79938	9	7	10	7	8	2	5
79939	7	7	14	8	7	3	2
79940	7	11	13	11	9	3	6
79945	5	5	7	9	7	0	2
79998	4	12	11	9	4	2	4
79999	9	8	9	14	7	1	3
80000	4	4	4	6	8	5	0
80069	7	5	5	2	2	1	2
80070	7	5	7	5	6	4	4
80071	9	8	9	14	7	1	4
80076	6	10	8	8	3	3	5
80084	5	8	15	15	7	1	4
80102	8	6	15	11	7	1	4
80108	3	1	4	4	3	1	3
80190	1	3	2	2	1	0	0
80354	9	8	11	14	7	1	4

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
80424	3	4	8	8	7	3	2
80943	4	5	3	1	0	0	2
81134	7	4	3	2	1	0	1
81135	5	12	13	14	8	5	7
81157	2	4	3	2	1	0	0
81264	3	7	8	7	2	2	3
81287	9	4	9	3	0	0	2
81292	6	4	14	5	3	1	3
81306	4	2	10	6	0	0	2
81313	6	3	4	1	0	0	0
81324	7	8	14	12	4	0	2
81326	3	5	9	2	2	0	1
81327	5	6	7	2	1	0	2
81336	9	8	6	3	0	0	1
81337	4	6	7	4	1	1	1
81339	4	4	12	9	10	3	5
81349	5	6	7	2	1	0	0
81352	5	6	12	7	7	0	1
81418	4	6	9	2	2	0	2
81422	6	5	4	1	0	0	1
81425	5	5	7	7	1	0	1
81426	5	6	9	6	1	0	1
81428	1	2	3	1	2	0	2
81433	6	4	11	5	6	2	1
81441	1	4	4	7	2	1	0
81756	3	5	10	4	2	0	1
81884	7	11	11	12	6	0	3
81900	6	3	8	7	0	0	1
81926	4	11	4	6	4	4	3
81927	7	3	10	4	1	1	1
81938	4	6	8	6	1	0	1
82052	8	10	5	14	4	4	3
82542	8	2	3	4	0	0	1

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
82546	2	2	4	3	1	2	3
82547	3	5	3	6	2	3	5
82562	8	12	7	12	6	2	3
82567	5	6	8	3	5	0	1
82573	6	7	7	6	9	2	2
82581	5	11	16	18	13	6	5
82650	8	10	16	19	10	4	4
82655	7	9	11	9	7	3	3
82723	9	10	12	3	4	1	3
83724	4	10	11	12	8	2	2
83726	4	6	3	1	4	0	2
83727	5	4	8	7	2	1	2
83728	3	7	8	3	4	3	3
83732	10	7	6	15	6	1	3
83735	4	3	6	4	3	2	2
83736	4	3	6	4	3	2	2
83737	3	10	9	5	5	1	4
84310	5	3	8	6	7	4	6
84311	4	6	2	2	2	1	2
84312	1	4	4	3	3	1	3
84314	7	10	8	9	8	1	5
84315	2	4	3	2	0	0	2
84316	8	6	11	8	8	5	3
84317	6	9	10	10	8	2	2
84318	4	4	5	4	0	0	1
84322	5	5	10	2	4	0	1
84323	6	6	6	1	1	0	0
84324	2	2	5	1	0	0	0
84343	4	3	6	2	1	0	4
84344	5	4	6	2	2	0	1
84348	9	7	2	3	3	4	1
84350	2	4	7	3	2	0	2
84351	5	5	7	1	0	0	0

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
84361	3	9	8	5	6	4	1
84362	5	5	6	4	0	0	0
84363	4	4	11	2	3	0	2
84364	5	7	7	4	3	0	3
84366	1	4	5	3	1	0	1
84368	5	2	5	0	2	0	2
84369	5	3	4	0	0	0	0
84370	8	6	3	3	2	0	0
84372	2	1	3	3	1	0	2
84373	4	6	9	5	4	1	1
84375	10	9	6	7	5	1	4
84376	7	6	6	2	1	0	0
84378	11	4	6	6	5	2	4
84379	6	5	11	6	2	0	4
84399	2	1	4	2	0	0	0
84401	2	4	3	3	3	1	3
84404	4	0	7	3	5	0	1
84411	7	3	10	3	1	0	4
84417	6	6	11	4	6	2	2
84419	2	6	8	6	4	0	2
84421	8	10	15	9	7	3	7
84435	5	4	6	0	0	0	0
84453	7	7	7	3	0	0	2
84456	6	2	6	2	0	0	0
84461	4	4	7	3	2	0	0
84462	2	1	3	1	2	0	3
84478	2	1	3	0	0	1	3
84484	4	5	6	3	2	0	2
84491	3	3	5	1	0	0	0
84497	5	6	6	4	10	1	4
84499	5	10	10	0	6	5	2
86520	5	3	7	8	2	4	4
86930	4	5	3	6	1	2	2

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
86985	3	7	9	2	0	1	3
87202	6	10	9	6	3	3	6
87205	5	4	6	6	2	1	4
87206	4	3	4	3	2	0	0
87209	6	5	5	2	2	0	2
87210	4	4	7	3	1	0	2
87216	4	5	8	6	2	1	4
87222	4	3	5	2	0	0	0
87224	7	2	5	3	1	0	0
87228	5	5	5	2	0	0	0
87248	4	5	7	3	0	0	0
87250	2	4	6	6	4	1	1
87251	11	5	12	9	6	5	3
87254	6	5	6	2	0	0	1
87259	2	3	4	2	0	0	1
87260	2	3	3	2	0	0	0
87264	4	6	9	5	1	0	0
87272	4	5	6	4	3	0	2
87279	3	1	10	2	3	0	3
87289	4	3	3	1	0	0	0
87292	3	0	1	0	2	0	0
87293	5	5	6	2	1	0	0
87300	7	6	6	3	0	0	2
87301	5	5	3	1	0	0	0
87302	4	4	4	0	0	0	1
87303	3	1	3	2	0	0	0
87312	1	2	3	1	0	0	0
87315	5	5	5	5	5	1	4
87316	6	7	9	7	2	1	3
87326	2	4	2	0	0	0	0
87338	8	5	8	9	8	1	3
87347	4	2	4	2	0	0	1
87351	5	4	4	2	2	0	2

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
87352	8	7	4	6	10	1	4
87355	4	1	0	0	0	0	0
87377	4	3	3	1	0	0	1
87400	5	3	8	3	0	0	2
87404	6	3	7	3	1	0	0
87409	4	2	2	0	2	0	1
87412	10	6	5	4	4	4	7
87433	3	7	7	1	0	0	0
87452	2	3	3	0	0	0	2
87477	4	3	5	2	1	3	1
87488	5	3	4	6	4	7	3
87513	5	5	8	6	1	0	0
87515	4	6	8	1	1	0	1
87529	5	6	7	3	2	0	2
87542	7	8	12	10	11	0	6
87566	5	4	2	2	1	0	1
87594	3	2	7	1	2	1	1
87597	7	3	9	4	2	3	4
87604	3	4	9	5	4	4	3
87607	2	1	2	0	2	0	0
87611	5	3	7	1	0	0	0
87632	1	5	6	3	3	0	0
87644	10	9	7	7	6	3	3
87654	0	4	4	4	0	0	1
87668	3	2	3	0	1	0	0
87672	5	1	10	2	1	2	3
87678	6	3	6	5	1	0	0
87679	6	6	3	4	2	0	0
87681	6	7	7	4	2	3	6
87682	7	6	5	4	7	6	5
87686	6	8	9	8	5	1	4
87687	3	2	2	1	1	0	0
87693	7	6	10	5	4	3	4

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
87702	5	5	8	9	2	0	1
87709	4	3	7	1	2	0	0
87715	2	3	5	1	0	0	1
87723	7	2	7	3	5	0	2
87727	4	3	5	1	1	0	1
87738	6	6	2	5	6	4	2
87746	6	7	4	1	1	0	0
87768	8	3	7	6	2	0	1
87803	7	4	10	5	5	0	1
87810	5	1	3	1	0	0	0
87814	8	4	5	4	5	0	3
87822	5	4	4	5	3	0	2
87857	10	8	6	7	5	1	4
87860	8	4	5	4	3	1	2
87871	4	2	8	4	6	4	3
87873	4	7	8	1	1	0	2
87907	4	6	11	7	5	6	2
87922	4	5	7	1	0	1	1
87923	5	2	3	0	0	0	1
87964	10	3	5	2	3	1	3
87982	4	3	4	0	0	0	0
88023	7	2	4	0	0	0	0
88099	9	8	5	9	3	1	3
88108	6	4	4	9	0	2	1
88116	6	3	8	4	3	2	3
88124	7	8	6	2	7	2	4
88143	7	6	11	11	4	1	2
88144	8	8	8	7	5	1	3
88148	7	4	3	1	0	0	0
88150	3	6	8	5	2	4	0
88154	10	6	7	8	15	0	3
88155	6	7	10	7	10	2	6
88407	4	4	9	4	7	3	1

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
88450	3	4	9	2	1	1	3
88462	8	6	3	8	7	8	5
88490	7	7	11	10	8	3	3
88492	3	5	7	1	1	0	1
88493	3	1	1	3	1	0	3
88494	9	4	4	2	1	2	5
88509	7	7	7	2	2	0	3
88518	5	5	5	6	5	2	3
88520	5	8	10	7	8	5	7
88643	9	4	11	14	7	2	0
89001	1	2	10	6	3	0	0
89002	3	3	1	0	1	0	1
89003	3	7	6	7	6	4	3
89004	4	1	4	1	1	0	3
89005	6	10	15	8	6	1	4
89006	1	2	5	0	0	1	1
89007	2	0	3	0	1	0	2
89009	3	1	4	1	1	1	1
89010	8	9	6	3	4	2	3
89011	4	3	4	2	0	0	0
89012	6	6	6	1	3	1	3
89013	3	2	5	0	2	2	2
89014	6	5	6	1	3	1	4
89015	5	2	4	0	1	0	2
89017	3	1	4	0	4	0	0
89018	4	2	3	4	3	0	2
89019	2	1	4	0	4	0	0
89020	2	4	5	4	4	4	2
89021	6	6	8	6	4	4	3
89023	4	1	3	2	4	2	2
89024	6	8	4	6	5	3	3
89025	4	7	2	0	0	0	0
89026	2	1	5	0	3	0	1

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
89028	5	7	2	0	0	0	0
89031	4	5	3	0	1	0	2
89034	4	6	2	5	1	3	0
89036	2	1	5	0	0	0	0
89037	6	5	7	5	5	5	3
89038	6	4	6	2	3	0	4
89042	1	4	1	0	0	0	0
89043	8	4	3	1	1	1	0
89044	6	7	4	7	8	4	3
89047	3	4	9	3	3	4	2
89050	6	3	3	0	0	0	1
89051	7	3	9	3	7	2	1
89052	4	4	3	7	7	2	1
89053	6	4	2	5	6	6	3
89054	9	2	6	6	4	2	2
89055	3	2	4	1	1	0	4
89056	8	2	4	0	1	0	2
89058	2	3	5	4	1	1	3
89059	5	8	7	6	5	5	5
89061	3	5	4	2	3	3	3
89062	3	4	3	0	0	0	0
89064	4	8	7	4	5	1	1
89065	6	4	5	8	7	3	1
89066	7	2	6	2	3	3	3
89067	4	1	1	0	1	0	0
89068	5	2	5	3	3	2	1
89069	6	4	4	4	7	3	2
89070	7	4	9	6	5	2	3
89071	3	2	3	0	1	1	1
89072	4	1	4	1	1	0	0
89073	8	5	7	3	4	7	4
89074	7	3	7	5	6	0	4
89075	7	2	2	0	0	0	2

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
89076	6	5	6	1	3	0	3
89078	4	3	3	0	1	0	0
89080	0	1	0	0	0	0	0
89081	8	5	10	7	8	7	5
89082	7	4	3	1	0	0	1
89084	3	3	3	0	1	0	0
89085	9	4	8	2	2	1	2
89087	6	3	7	7	6	4	5
89088	7	5	8	5	5	1	4
89091	4	3	4	0	0	0	0
89092	3	9	7	4	5	2	0
89093	3	1	3	2	3	2	5
89094	5	3	3	6	3	3	1
89095	3	3	1	1	2	1	3
89098	6	2	3	2	2	2	7
89099	5	3	6	7	4	6	6
89101	5	2	3	1	1	1	3
89109	7	1	5	2	0	0	3
89118	4	5	7	4	5	1	3
89122	7	6	6	6	3	4	3
89123	5	3	2	0	0	0	0
89124	7	5	8	3	7	0	2
89125	3	2	2	0	1	0	1
89127	2	6	8	2	4	1	1
89128	3	2	4	2	1	2	1
89133	2	3	3	0	2	0	4
89134	7	1	7	5	9	1	1
89135	9	6	5	4	8	3	4
89137	2	0	1	1	1	0	1
89139	2	0	1	0	0	0	0
89141	2	0	1	0	0	2	0
89142	7	3	4	3	4	7	0
89143	2	1	5	2	2	0	3

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
89145	5	2	1	0	0	0	0
89151	6	7	4	6	6	1	3
89157	9	4	1	1	2	0	0
89183	3	3	4	3	5	3	2
89184	3	3	5	4	3	3	1
89186	8	3	4	8	6	2	1
89187	4	4	5	5	4	1	6
89188	3	3	3	2	2	2	3
89191	5	5	4	3	2	3	3
89193	2	6	4	4	3	1	1
89206	4	0	2	0	2	0	2
89209	5	7	8	7	7	2	2
89216	2	3	5	8	4	2	4
89226	4	3	7	1	2	1	2
89263	8	6	7	7	3	4	4
89271	6	4	6	4	3	1	4
89313	4	3	1	0	1	0	2
89315	9	9	6	6	8	5	3
89327	3	3	2	0	0	0	0
89328	3	3	6	3	4	3	2
89332	2	3	2	0	1	1	2
89362	3	7	4	3	2	3	2
89364	4	8	5	5	4	1	1
89366	7	5	3	2	1	0	0
89405	1	1	4	0	2	0	1
90489	7	5	7	3	5	1	1
90636	5	2	3	5	5	4	2
90639	4	3	3	0	1	0	0
90644	7	2	3	0	0	0	0
90645	3	1	4	4	4	1	2
90647	2	1	4	0	4	0	0
90648	2	2	6	0	0	1	1
90700	6	2	4	5	6	3	3

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
90771	7	5	4	6	4	5	2
90773	2	7	14	6	4	3	5
90782	6	7	8	4	5	2	3
90783	4	7	8	7	3	3	4
90805	7	8	10	7	7	4	6
90823	2	5	3	1	2	1	1
90825	9	7	4	1	3	1	5
90826	5	4	7	2	7	5	8
90827	6	4	7	5	8	4	5
90829	4	2	5	1	1	0	0
90830	4	2	4	7	1	0	0
90832	7	3	8	4	9	3	6
90833	8	4	8	5	5	3	4
90842	2	2	4	1	0	0	0
90843	6	4	7	5	2	1	1
90845	3	5	5	4	1	1	3
90846	8	6	10	6	5	3	3
90847	9	6	8	7	11	0	5
90850	8	3	6	7	4	3	5
90856	5	4	4	1	1	2	2
90858	2	7	5	1	2	1	2
91292	4	8	12	3	4	5	0
91325	3	2	6	3	5	3	8
91437	2	0	2	0	0	0	0
91438	7	11	6	7	7	4	5
91439	7	8	3	1	2	0	0
91440	4	4	3	0	0	0	1
91441	6	4	6	5	3	2	4
91442	7	5	6	5	3	1	3
91443	6	8	6	4	5	3	1
91444	4	2	7	1	2	3	1
91448	3	3	2	0	0	0	0
91449	8	2	8	6	4	5	4

MATRICOLA	Morfologia	Fisiologia	Biochimica e biologia molecolare	Microbiologia e immunologia	Patologia e fisiopatologia	Farmacologia	Scienze del comportamento
91451	5	6	7	2	0	0	0
91458	4	3	3	8	5	3	4
91459	2	2	0	1	0	0	0
91470	3	2	2	2	1	0	0
91502	4	4	4	3	1	0	2
91503	4	5	4	4	1	0	2
91504	5	3	7	1	2	1	1
91505	5	3	7	3	2	0	2
91507	2	3	7	0	2	0	2
91508	5	2	6	4	3	1	2
91526	7	6	7	5	5	0	4
91540	7	6	3	3	6	3	0
91543	8	8	4	3	4	2	0
91615	5	2	7	1	2	0	0
91638	4	4	6	4	0	0	1