

matricola	OFA Chimica	OFA Biologia
178364	Si (3,00)	No (11,60)
179059	Si (1,50)	Si (1,40)
178191	Si (5,10)	Si (2,00)
179913	Si (0,90)	Si (5,30)
179077	No (6,60)	Si (5,40)
178402	Si (0,60)	No (9,20)
178284	Si (2,10)	Si (4,20)
178531	Si (2,90)	Si (7,40)
178403	No (6,60)	No (12,20)
178193	No (7,40)	No (25,80)
178404	Si (2,50)	No (8,90)
179885	Si (1,80)	Si (1,00)
178382	Si (0,30)	No (11,80)
178405	Si (-0,90)	No (16,80)
178194	Si (-2,20)	Si (0,30)
178195	Si (3,30)	No (11,20)
178607	Si (1,30)	Si (5,10)
178812	Si (0,50)	Si (0,70)
178984	Si (0,60)	Si (7,30)
178538	Si (0,50)	Si (6,10)
179244	Si (1,30)	Si (3,90)
178238	No (9,60)	No (9,80)
178471	Si (3,30)	No (13,80)
178384	Si (-0,80)	No (8,90)
178808	Si (-1,70)	Si (7,20)
178847	Si (2,20)	Si (3,60)
178915	Si (2,60)	Si (7,70)
178411	Si (3,00)	Si (0,60)
179250	Si (5,10)	No (9,10)
179062	Si (1,40)	Si (1,40)
178625	Si (-0,30)	Si (-5,40)
178412	Si (2,20)	Si (4,30)
179043	No (6,30)	Si (4,60)
178934	Si (2,40)	No (12,10)
178385	Si (5,10)	Si (6,40)
178819	Si (1,00)	No (9,90)
175667	No (8,20)	No (15,60)
179045	Si (0,60)	Si (5,10)
178711	Si (-0,10)	No (13,40)
178674	Si (1,70)	No (8,70)
178837	Si (-0,80)	Si (1,30)
178386	No (6,70)	No (25,10)
178387	Si (1,00)	Si (8,50)
178306	Si (1,70)	Si (5,30)
178720	Si (-1,20)	Si (4,80)
178419	Si (0,20)	Si (7,30)
178333	Si (-0,20)	Si (8,40)
179109	Si (0,90)	No (11,50)
178933	Si (2,50)	Si (4,30)
178851	No (9,00)	Si (3,50)
178562	Si (2,50)	No (14,80)
178849	Si (-0,20)	Si (0,10)
178337	Si (4,00)	Si (5,70)
178420	Si (4,10)	Si (4,80)
178389	Si (0,00)	No (14,20)
179285	Si (-0,40)	Si (2,20)
178563	Si (-0,90)	No (13,40)
178339	Si (4,70)	Si (0,60)
179251	Si (0,00)	Si (4,10)

matricola	OFA Chimica	OFA Biologia
178391	Si (1,70)	No (9,20)
176423	Si (0,00)	Si (7,80)
178296	Si (-2,80)	No (11,50)
178422	No (13,40)	No (19,70)
179072	Si (2,60)	Si (7,70)
178914	Si (4,00)	Si (4,20)
178342	Si (-1,80)	Si (5,30)
178832	Si (2,90)	No (11,90)
178347	Si (1,70)	Si (8,10)
178235	Si (-0,30)	Si (4,10)
178394	Si (0,10)	Si (2,20)
178348	No (7,80)	No (8,90)
178301	Si (-0,30)	Si (7,90)
178723	Si (-0,80)	Si (6,00)
178826	Si (0,20)	No (10,70)
178349	Si (2,60)	No (10,00)
178246	Si (-3,60)	No (9,90)
178226	Si (5,40)	No (14,40)
178535	Si (1,50)	Si (-0,80)
178425	Si (4,10)	Si (4,40)
178302	No (12,70)	No (14,20)
179546	Si (-1,60)	No (9,60)
179888	Si (-2,40)	Si (-1,10)
178303	Si (0,50)	No (11,00)
178841	No (9,70)	Si (7,70)
178588	Si (-1,40)	No (11,70)
176602	No (10,80)	No (18,70)
178266	No (5,80)	No (12,10)
178343	No (11,50)	Si (3,60)
178850	No (12,70)	No (13,70)
178532	Si (-0,10)	Si (8,50)
178730	Si (0,70)	Si (6,30)
178829	Si (-0,80)	Si (5,50)
178432	No (8,60)	Si (7,70)
178434	Si (1,60)	Si (4,10)
178589	Si (-1,00)	No (14,80)
178624	Si (4,80)	No (12,90)
178304	Si (-1,70)	No (10,00)
179061	Si (2,80)	Si (5,90)
178522	Si (0,60)	Si (8,30)
178935	Si (0,30)	Si (5,50)
178438	Si (5,10)	Si (0,60)
178793	No (5,90)	No (8,80)
179906	Si (0,00)	Si (6,00)
178395	Si (0,00)	Si (3,70)
178630	Si (4,10)	No (10,30)
178591	Si (4,40)	Si (4,40)
178820	Si (-0,40)	No (14,50)
178519	Si (-2,90)	Si (6,40)
178629	Si (-1,70)	Si (7,30)
179063	Si (0,60)	Si (3,80)
178305	Si (3,50)	Si (0,80)
178797	Si (1,00)	No (11,10)
178258	Si (5,60)	No (18,70)
178593	No (7,30)	Si (1,50)
178366	Si (5,20)	Si (2,50)
178628	Si (1,80)	Si (1,40)
179298	Si (2,20)	Si (-1,20)
178917	Si (5,40)	Si (0,30)
172230	Si (2,80)	Si (4,20)
178595	Si (1,00)	Si (7,70)