

Corso di Laurea **MAGISTRALE** in **SCIENZE CHIMICHE**

1° anno

da Lunedì 22-11-2021 a Venerdì 26-11-2021

Nome Aula	Posto	Matricola Studente
Aula B	28	303047
Aula B	21	311234
Aula B	2	340298
Aula B	29	342167
Aula B	30	342217
Aula B	31	342639
Aula B	12	342947
Aula B	22	344572
Aula B	32	344864
Aula B	9	345300
Aula B	33	345731
Aula B	23	345752
Aula B	24	346950
Aula B	25	347295
Aula B	26	347297
Aula B	27	347299
Aula B	16	347612
Aula B	17	347631
Aula B	1	347650
Aula B	18	347652
Aula B	19	347904
Aula B	13	347941
Aula B	20	348072
Aula B	14	348375
Aula B	15	348385
Aula B	10	348576
Aula B	4	348930
Aula B	5	349149
Aula B	11	349157
Aula B	6	350043
Aula B	7	350217
Aula B	8	350249
Aula B	3	350571

**Corso di Laurea MAGISTRALE in SCIENZE CHIMICHE****2° anno****da Lunedì 22-11-2021 a Venerdì 26-11-2021**

<b>Nome Aula</b>	<b>Posto</b>	<b>Matricola Studente</b>
<b>Curriculum CHIMICA FISICA</b>		
Aula H	3	333829
Aula H	7	334550
Aula H	8	334552
Aula H	4	334774
Aula H	5	334787
Aula H	1	335159
Aula H	2	336803
Aula H	6	337583
<b>Curriculum CHIMICA ORGANICA</b>		
Aula A	2	330769
Aula A	3	330907
Aula A	4	332570
Aula A	10	333519
Aula A	11	334652
Aula A	12	334775
Aula A	5	335499
Aula A	1	335692
Aula A	6	336479
Aula A	7	340254
Aula A	8	340255
Aula A	13	340256
Aula A	9	340594
<b>Curriculum THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELLING - CHIMICA INORGANICA PER L'ENERGIA E LA CATALISI - ENERGY AND SUSTAINABILITY</b>		
Aula C	2	330843
Aula C	3	331296
Aula C	1	331618
Aula C	4	334653
Aula C	5	334765
Aula C	6	335160
Aula C	7	335161
Aula C	8	335168
Aula C	9	335852
Aula C	10	337869

Aula C	11	339525
--------	----	--------