

Studenti iscritti

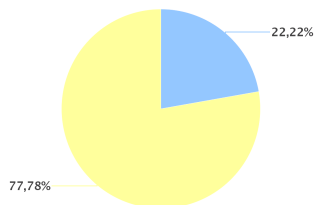
Totale A.A. 2022/23: 18

Totale A.A. 2021/22: 15

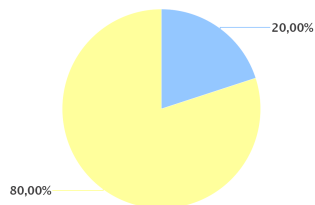
Totale A.A. 2020/21: 19

Regolarità negli studi

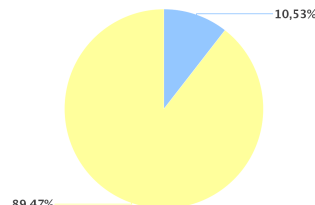
A.A. 2022/23



A.A. 2021/22



A.A. 2020/21



In corso
Fuori corso

Avvii di carriera al I anno

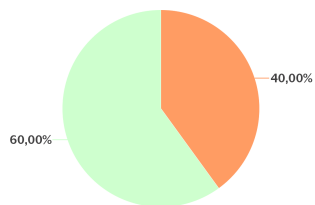
Totale A.A. 2022/23: 10

Totale A.A. 2021/22: 4

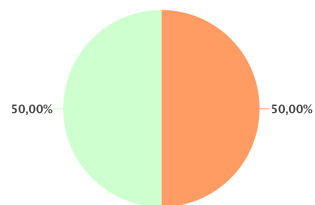
Totale A.A. 2020/21: 10

Suddivisione per genere

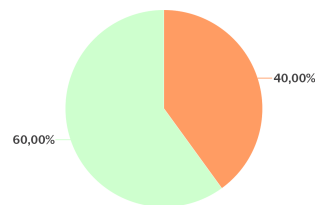
A.A. 2022/23



A.A. 2021/22



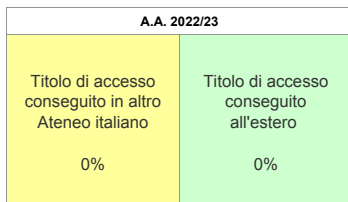
A.A. 2020/21



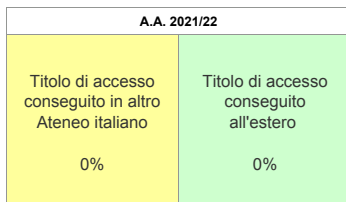
Maschi
Femmine

Attrattività del corso

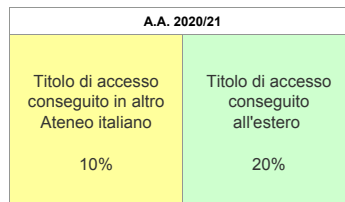
A.A. 2022/23



A.A. 2021/22



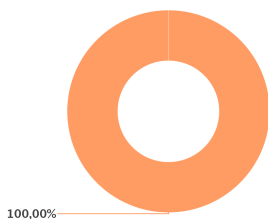
A.A. 2020/21



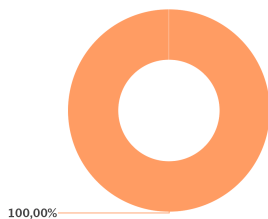
Titoli presentati per l'accesso

Gli studenti che hanno avviato la carriera nell'A.A. in esame si suddividono in base al titolo di accesso alla laurea magistrale; in particolare tra laurea conseguita presso l'Ateneo di Genova e altro Ateneo (anche estero).

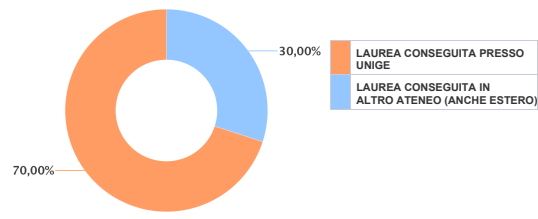
A.A. 2022/23



A.A. 2021/22

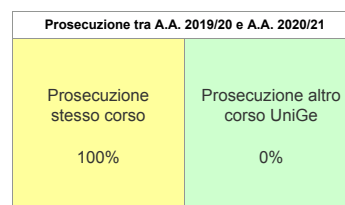
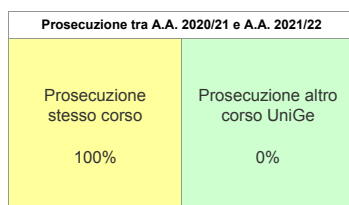
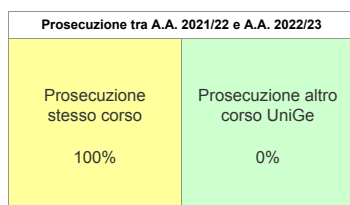


A.A. 2020/21

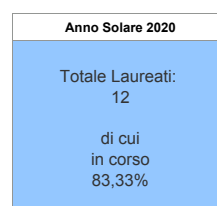
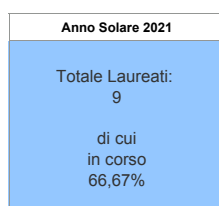
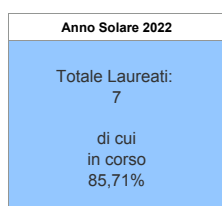


LAUREA CONSEGUITA PRESSO UNIGE
LAUREA CONSEGUITA IN ALTRO ATENEIO (ANCHE ESTERO)

Prosecuzione degli studi tra I e II anno



Laureati

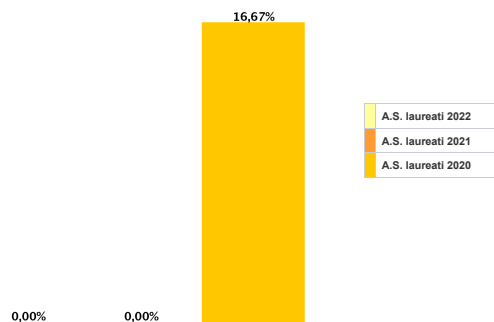
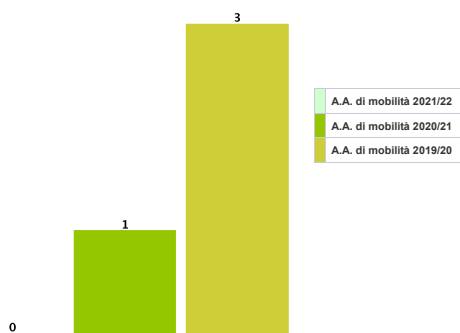


Mobilità internazionale

Esperienze all'estero degli studenti iscritti

Percentuale di laureati con esperienze all'estero

Per ogni A.A. si indica il numero di esperienze all'estero effettuate dagli studenti, partecipanti sia a Programmi Erasmus che ad altri tipi di mobilità.



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - CHIMICA INDUSTRIALE (Cod.9020)

Numero di esami superati e voto medio conseguito nell'anno solare 2022

Attività formativa	Numero di esami superati	Media dei voti
101883 - POLYMERS FOR ADDITIVE MANUFACTURING	6	27,33
104853 - LAVORAZIONE INDUSTRIALE DI MATERIALI POLIMERICI	1	28
39615 - CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	7	26,71
61837 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI	9	29,33
61905 - CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE	2	27
61908 - TECNICHE DI CONTROLLO DEI PROCESSI INDUSTRIALI	4	28
62123 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	2	23,5
64765 - CHIMICA INDUSTRIALE II	5	28
64766 - LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE	7	26
64767 - BIOMATERIALI POLIMERICI	3	26,67
65719 - CHIMICA INDUSTRIALE 1	4	28,5
66402 - CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	6	28
66403 - IMPIANTI REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	3	29
80198 - ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI	3	28,67
80274 - PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA	3	25,33
98596 - SINTESI E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI POLIMERI	5	28
98597 - PRINCIPI DI SCIENZA DEI POLIMERI	5	25,4