

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

**Studenti iscritti**

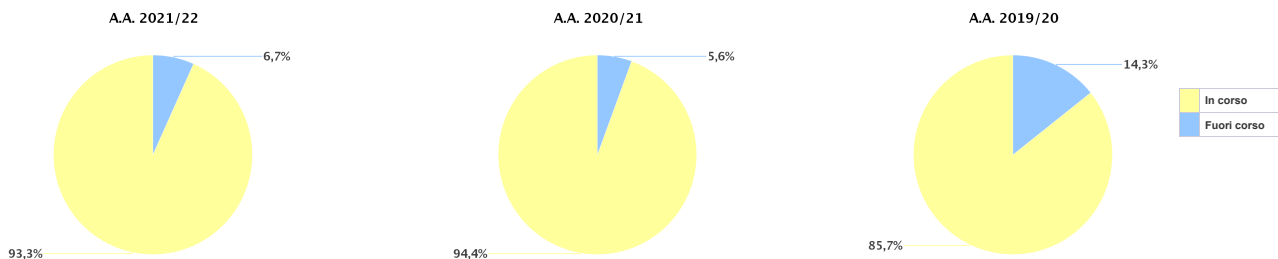
Totale iscritti A.A. 2021/22: 15

Totale iscritti A.A. 2020/21: 18

Totale iscritti A.A. 2019/20: 21

**Regolarità negli studi**

Si rappresenta la percentuale di studenti iscritti In corso e Fuori corso tenendo conto anche di eventuali passaggi o trasferimenti da altro corso. Nel caso di iscrizioni a tempo parziale si riporta l'impegno dello studente in CFU al totale dei CFU previsti.



**Avvii di carriera (\*)**

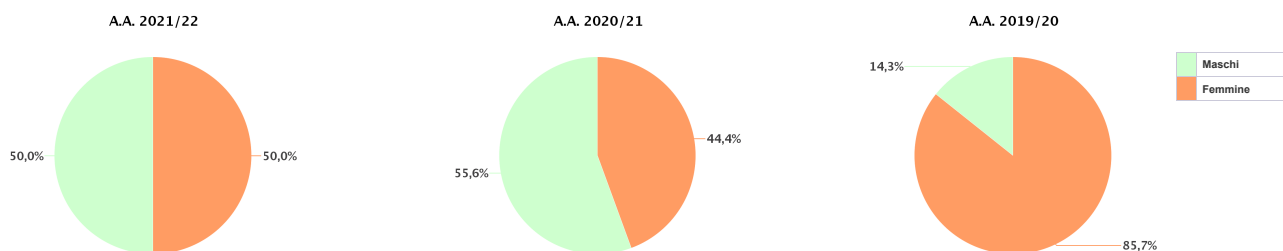
Totale avvii di carriera A.A. 2021/22: 4

Totale avvii di carriera A.A. 2020/21: 9

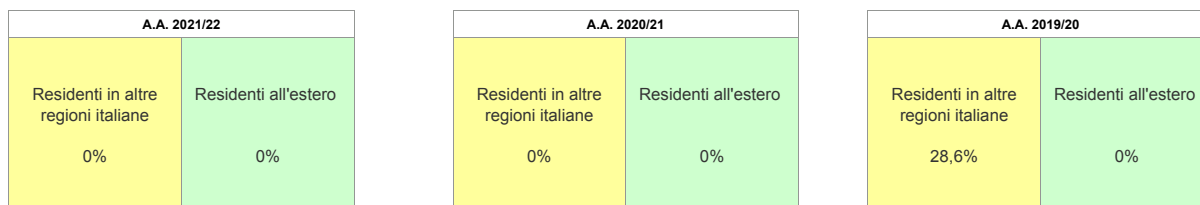
Totale avvii di carriera A.A. 2019/20: 7

(\*) Si considerano gli studenti iscritti in Posizione didattica =1 che hanno iniziato il loro percorso formativo nell'A.A. in esame.

**Suddivisione per genere**

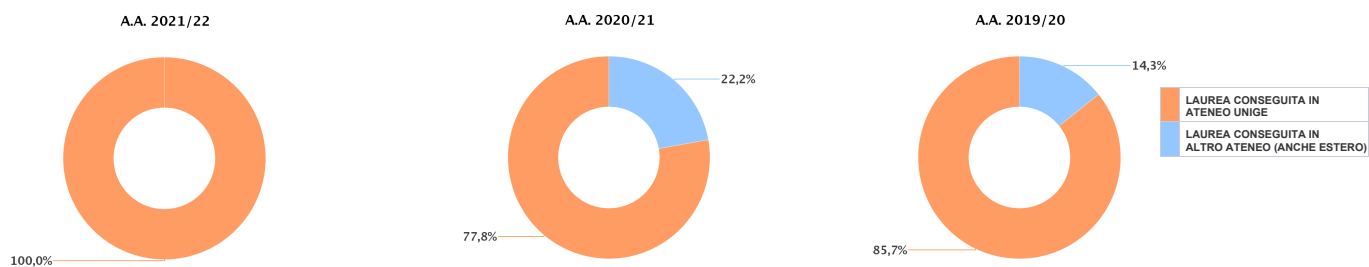


**Attrattività del corso**

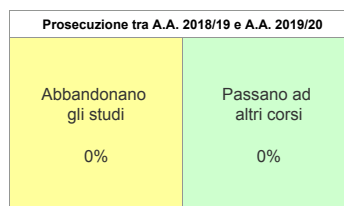
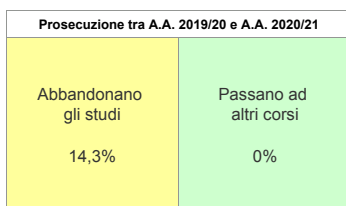
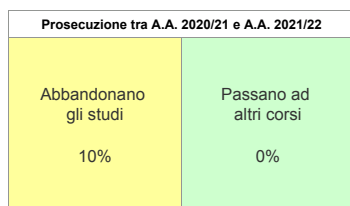


**Titoli presentati per l'accesso**

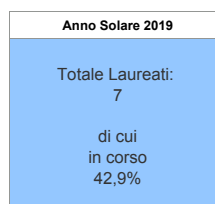
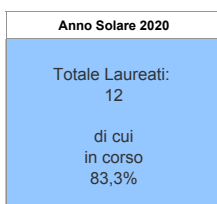
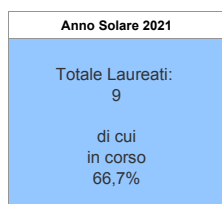
Gli studenti che hanno avviato la carriera nell'A.A. in esame si suddividono in base al titolo di accesso alla laurea magistrale; in particolare tra laurea conseguita presso l'Ateneo di Genova e altro Ateneo (anche estero).



**Prosecuzione degli studi tra primo e secondo anno**



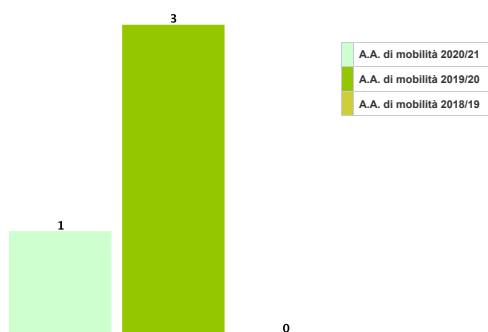
**Laureati**



**Mobilità internazionale**

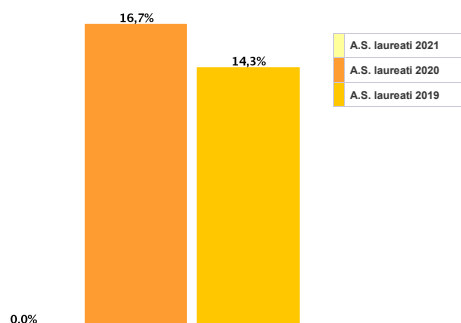
**Esperienze all'estero**

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.



**Percentuale di laureati con CFU acquisiti all'estero**

Per ogni anno solare si indica la percentuale dei laureati che hanno acquisito almeno 1 CFU all'estero (sul totale dei laureati di quell'anno).



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

**Numero di esami superati e voto medio conseguito nell'anno solare 2021**

<b>Attività formativa</b>	<b>Numero di esami superati</b>	<b>Media dei voti</b>
101883 - POLYMERS FOR ADDITIVE MANUFACTURING	1	30
104853 - LAVORAZIONE INDUSTRIALE DI MATERIALI POLIMERICI	1	29
39615 - CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	8	25,13
61837 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI	8	28,75
61839 - CHIMICA E TECNOLOGIE DEI PROCESSI DI DEPURAZIONE (6 CFU)	1	27
61900 - ANALISI DATI SPERIMENTALI MEDIANTE TECNICHE PROGRAMMAZIONE	2	29,5
61903 - CHIMICA PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI (4 CFU)	1	23
61905 - CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE	1	26
61908 - TECNICHE DI CONTROLLO DEI PROCESSI INDUSTRIALI	2	26,5
64765 - CHIMICA INDUSTRIALE II	8	26,25
64766 - LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE	9	26,11
64767 - BIOMATERIALI POLIMERICI	4	25,5
65719 - CHIMICA INDUSTRIALE 1	6	25,83
66402 - CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF CATALYSIS + LABORATORY	5	28
66403 - IMPIANTI REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	5	28,4
80198 - ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI	5	28,4
80274 - PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA	1	26
90677 - RISOLUZIONE NUMERICA DI PROBLEMI INDUSTRIALI CHIMICI	1	27
94802 - POLYMERS FOR ELECTRONICS AND ENERGY HARVESTING	1	30
98596 - SINTESI E PRODUZIONE INDUSTRIALE DI POLIMERI	5	24,6
98597 - PRINCIPI DI SCIENZA DEI POLIMERI	7	26,71