

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - CHIMICA INDUSTRIALE - NUMERO DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO  
CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2015**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
38907 - CHIMICA FISICA DEI POLIMERI	Disciplina	2	29,00
38908 - CHIMICA DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI	Disciplina	1	25,00
39615 - CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	Disciplina	11	26,27
61836 - CHIMICA MACROMOLECOLARE (6 CFU)	Disciplina	9	26,00
61837 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI	Disciplina	8	28,13
61839 - CHIMICA E TECNOLOGIE DEI PROCESSI DI DEPURAZIONE (6 CFU)	Disciplina	9	29,44
61900 - ANALISI DATI SPERIMENTALI MEDIANTE TECNICHE PROGRAMMAZIONE	Disciplina	3	30,00
61904 - CHIMICA E TECNOLOGIA DEI PROCESSI ALIMENTARI (4 CFU)	Disciplina	1	29,00
61905 - CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE MEMBRANE (4 CFU)	Disciplina	13	25,85
61908 - TECNICHE DI CONTROLLO DEI PROCESSI INDUSTRIALI	Disciplina	8	26,88
61935 - POLIMERI PER L'ELETTRONICA	Disciplina	2	30,00
64765 - CHIMICA INDUSTRIALE II (6 CFU)	Disciplina	5	26,20
64766 - LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE (12 CFU)	Corso Integrato a discipline variabili	9	27,11
64767 - BIOMATERIALI POLIMERICI	Disciplina	3	27,33
64769 - TECNICHE CHIMICO-FISICHE DI MECCANICA STATISTICA IN CH. IND.	Disciplina	2	29,50
65719 - CHIMICA INDUSTRIALE 1	Disciplina	12	27,67
66402 - CHIMICA E TECNOLOGIA DELLA CATALISI + LABORATORIO	Disciplina	7	26,71
66403 - IMPIANTI REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	Disciplina	8	26,00
72184 - SCIENZA E TECNOLOGIA DELLE FORMULAZIONI INDUSTRIALI	Disciplina	2	29,00
80198 - ECONOMIA DEI PROCESSI PRODUTTIVI	Disciplina	1	29,00
80274 - PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA	Disciplina	4	26,25

Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo