

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - CHIMICA INDUSTRIALE - NUMERO DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO
CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2014**

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
38907 - CHIMICA FISICA DEI POLIMERI	Disciplina	4	27.75
38908 - CHIMICA DEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI	Disciplina	1	28.00
39613 - METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	Disciplina	1	26.00
39615 - CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	Disciplina	8	26.75
61417 - COLLOIDI ED INTERFASI (4 CFU)	Disciplina	1	30.00
61419 - INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE	Disciplina	1	30.00
61836 - CHIMICA MACROMOLECOLARE (6 CFU)	Disciplina	9	26.89
61837 - TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI	Disciplina	7	27.29
61840 - TECNICHE STRUMENTALI IN CHIMICA ANALITICA	Disciplina	4	23.75
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	7	27.86
61908 - TECNICHE DI CONTROLLO DEI PROCESSI INDUSTRIALI	Disciplina	4	26.00
61935 - POLIMERI PER L'ELETTRONICA	Disciplina	2	29.00
64765 - CHIMICA INDUSTRIALE II (6 CFU)	Disciplina	12	25.83
64766 - LABORATORIO DI CHIMICA INDUSTRIALE (12 CFU)	Corso Integrato a discipline variabili	11	28.09
64767 - BIOMATERIALI POLIMERICI	Disciplina	10	27.50
64769 - TECNICHE CHIMICO-FISICHE DI MECCANICA STATISTICA IN CH. IND.	Disciplina	4	29.25
65719 - CHIMICA INDUSTRIALE 1	Disciplina	7	28.00
66402 - CHIMICA E TECNOLOGIA DELLA CATALISI + LABORATORIO	Disciplina	7	27.71
66403 - IMPIANTI REATTORISTICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	Disciplina	9	26.78
72184 - SCIENZA E TECNOLOGIA DELLE FORMULAZIONI INDUSTRIALI	Disciplina	3	28.00
80274 - PROPRIETA' DI POLIMERI E COMPOSITI A MATRICE POLIMERICA	Disciplina	3	28.67

Fonte dati: Ufficio Statistico di Ateneo