

OPIS 2016

Sono state elaborate le risultanze dei questionari OPIS relativi al 2016, secondo le modalità previste dall'Ateneo, che considerano i seguenti indicatori accorpati:

Indicatore	Studenti frequentanti	Studenti non frequentanti
Conoscenze in ingresso e carico didattico per lo studente	domande 1 e 2	domande 1 e 2
Aspetti organizzativi dell'insegnamento	domande 3, 4 e 5	domande 3 e 4
Azione didattica	domande 6,7,9 e 10	domanda 5
Interesse per l'insegnamento	domanda 11	domanda 6
Soddisfazione per l'insegnamento	domanda 12	-

Ogni indicatore si calcola come somma delle percentuali di risposte positive ("assolutamente si" e "più si che no") alle domande, mediata rispetto al numero delle domande stesse.

Ogni indicatore si calcola come somma delle percentuali di risposte positive ("assolutamente si" e "più si che no") alle domande, mediata rispetto al numero delle domande stesse; mancano i dati relativi al corso di Macchine, che, non sono stati resi disponibili dagli uffici di Ateneo.

I nuovi indicatori forniscono le informazioni in modo accorpati, ma il "senso" dei dati, e le criticità che si possono rilevare sono, per gran parte, già note. Come negli anni passati, i dati medi dei nostri corsi di studio si collocano sostanzialmente in linea con le medie di Facoltà per la laurea per gli indicatori Conoscenza e carico didattico e Interesse, e un po' al di sotto, per gli indicatori relativi a Organizzazione, Azione didattica e, soprattutto, Soddisfazione. Per la laurea magistrale sono invece al di sopra delle medie di Facoltà gli indicatori Organizzazione, Azione Didattica e Soddisfazione, mentre è sotto la media l'indicatore relativo all'Interesse. Si noti che le medie di Facoltà sono differenziate tra laurea e laurea magistrale.

Laurea in Ingegneria Chimica	Studenti frequentanti						Studenti non frequentanti				
	Conoscenze e carico didattico Dom.1-2	Organizzazione Dom.3-5	Azione didattica Dom. 6-7,9-10	Interesse Dom.11	Soddisfazione Dom.12	Num.	Conoscenze e carico didattico Dom.1-2	Organizzazione Dom.3-4	Azione didattica Dom.5	Interesse Dom.6	Num.
Analisi matematica I	65.00	72.05	59.23	83.08	36.93	130	44.12	61.77	76.47	42.86	17
Analisi matematica II	82.43	90.54	93.92	81.08	93.24	74	78.57	71.43	71.43	42.86	14
Chimica I	76.49	80.35	81.72	96.27	74.63	134	85.72	38.10	85.71	71.43	7
Chimica industriale organica	89.76	92.73	82.53	90.36	75.90	83	82.00	84.00	91.66	88.00	25
Elettrotecnica	89.13	84.78	92.10	78.26	84.78	46	82.15	78.58	92.00	42.86	14
Fenomeni di trasporto I	58.66	96.79	95.19	98.08	98.07	52	64.29	85.72	85.71	85.71	7
Fisica generale I	78.31	96.86	97.64	97.17	97.67	106	75.00	75.00	75.00	75.00	4
Fisica generale II	91.66	100.00	100.00	95.83	100.00	24					0
Fondamenti delle operazioni di separazione	88.33	86.66	92.09	93.34	95.00	60	72.27	55.56	77.78	88.89	9
Geometria	80.92	92.62	98.67	91.60	98.47	131	75.00	68.75	87.50	62.50	8
Impianti chimici I	81.67	66.67	58.33	90.00	26.67	30	100.00	66.67	100.00	100.00	3
Laboratorio di analisi dei dati	75.97	75.00	77.41	48.08	63.46	52	62.50	65.63	62.50	50.00	16
Laboratorio di informatica	70.83	87.50	82.29	70.84	75.00	24	62.86	78.58	94.29	62.86	35
Lingua straniera	83.34	77.78	87.50	100.00	83.33	6	69.00	46.13	58.91	71.34	129
Materiali	95.32	98.44	98.44	98.44	95.32	64	91.67	100.00	100.00	83.33	6
Processi chimici industriali	90.57	71.70	87.85	100.00	75.47	53	84.21	84.21	100.00	89.47	19
Scienza delle costruzioni	60.47	67.44	70.93	79.07	48.83	43	77.78	77.78	66.66	77.77	9
Tecnologie di chimica applicata	80.17	88.50	86.21	91.38	79.31	58	83.34	100.00	100.00	100.00	9
Termodinamica per l'ingegneria chimica I	69.65	89.29	87.50	92.86	82.14	56	83.09	100.00	100.00	100.00	6
Media CdS OPIS	78.68	85.73	85.83	88.28	78.43	1226	71.66	65.14	75.97	72.40	337
Media Facoltà OPIS	80.05	85.83	87.35	88.64	82.37		71.49	70.27	79.31	74.05	

Laurea magistrale in Ingegneria Chimica	Studenti frequentanti						Studenti non frequentanti				
	Conoscenze e carico didattico Dom.1-2	Organizzazione didattica Dom.3-5	Azione didattica Dom. 6-7,9-10	Interesse Dom.11	Soddisfazione Dom.12	Num.	Conoscenze e carico didattico Dom.1-2	Organizzazione didattica Dom.3-4	Azione didattica Dom.5	Interesse Dom.6	Num.
Corsi obbligatori											
Altre attività utili all'inserimento nel mondo del lavoro	87.50	94.17	96.88	90.00	97.50	40	83.34	66.67	66.67	66.67	3
Economia dell'industria di processo	59.38	89.59	87.51	65.63	75.00	32	100.00	100.00	100.00	66.66	3
Metodi matematici per l'ingegneria	57.28	89.09	73.18	49.10	61.82	55	28.57	64.29	71.43	33.34	21
Progettazione degli impianti chimici I	80.00	95.00	90.63	87.50	87.50	40	70.00	80.00	100.00	100.00	5
Reattori chimici	74.54	89.31	91.04	88.68	84.91	53	75.00	100.00	100.00	100.00	4
Sistemi di controllo degli impianti chimici	81.59	92.98	94.74	84.22	97.37	38	90.00	93.34	93.34	73.33	15
Corsi a scelta											
Analisi strumentale e controllo dei materiali	75.00	94.45	100.00	100.00	100.00	6					0
Apparecchiature per il trattamento dei solidi	94.44	100.00	100.00	100.00	100.00	9	33.33	66.67	66.67	66.66	3
Catalisi industriale	93.75	95.83	96.88	100.00	100.00	8					0
Corrosione e protezione dei materiali	92.31	100.00	100.00	100.00	100.00	13	75.00	50.00	100.00	100.00	2
Fenomeni di trasporto II	50.00	76.92	78.85	84.62	69.23	13	100.00	50.00	0.00	0.00	1
Impianti alimentari e biochimici	73.08	87.18	90.39	100.00	84.61	13					0
Materiali ceramici	71.43	85.72	85.72	85.72	85.71	7	100.00	100.00	100.00	100.00	1
Materiali polimerici e compositi	100.00	96.29	100.00	100.00	100.00	9					0
Metallurgia dei non ferrosi	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	2					0
Normative e controllo dei materiali	100.00	94.44	100.00	83.33	83.33	6					0
Principi di ingegneria biochimica	93.75	91.67	100.00	100.00	100.00	16					0
Processi di polimerizzazione	96.55	86.20	86.18	96.55	86.21	29	86.67	80.00	100.00	93.34	15
Processi di separazione non convenzionali	75.00	91.67	96.88	87.50	100.00	8					0
Processi di trattamento dei reflui liquidi	77.42	86.02	73.39	80.65	77.42	31	100.00	100.00	100.00	100.00	4
Processi e impianti metallurgici	100.00	95.24	100.00	100.00	100.00	7					0
Progettazione degli impianti chimici II	87.51	91.67	97.32	96.43	89.29	28	78.57	78.58	85.72	85.71	7
Sicurezza degli impianti chimici	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	5					0
Sicurezza di prodotto e di processo nell'industria chimica	76.48	94.12	86.77	94.11	100.00	17	77.78	83.34	66.67	77.77	9
Siderurgia	72.00	100.00	97.50	100.00	100.00	10	62.50	75.00	100.00	75.00	4
Tecnologie ambientali per l'industria alimentare e biotecnologica	92.86	100.00	100.00	100.00	100.00	14					0
Tecnologie del petrolio e del gas naturale	92.86	82.14	96.43	96.43	92.85	28	100.00	100.00	100.00	100.00	1
Tecnologie metallurgiche	83.41	95.83	96.88	100.00	100.00	8	50.00	100.00	100.00	0.00	1
Teoria dello sviluppo dei processi chimici	73.33	82.22	91.64	73.34	83.33	30					0
Termodinamica per l'ingegneria chimica II	90.70	87.60	95.94	93.02	95.35	43	100.00	87.50	100.00	100.00	4
Media CdS OPIS	80.55	90.62	90.80	86.18	87.95	618	71.15	80.29	86.54	73.08	103
Media Facoltà OPIS	80.05	85.83	87.35	88.64	82.37		71.49	70.27	79.31	74.05	