

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

INGEGNERIA MECCANICA

Anno Accademico 2018/2019

* Nella sintesi sono riportati i dati degli insegnamenti/moduli per i quali sono stati compilati almeno 5 questionari

Colonna	Descrizione
1 Insegnamento	Codice anonimo associato allo specifico insegnamento/modulo
2 Num. Quest. *	Numero di questionari compilati per lo specifico insegnamento/modulo
3 Voto Medio ** Ins.	Voto medio calcolato su tutte le risposte presenti nel questionario per lo specifico insegnamento/modulo
4 Mediana *** Ins.	Mediana calcolata su tutte le risposte presenti nel questionario per lo specifico insegnamento/modulo
5 Voto Medio Cds	Voto medio calcolato su tutte le risposte presenti nel questionario per tutti gli insegnamento/modulo del Corso di Studio
6 Mediana Cds	Mediana calcolata su tutte le risposte presenti nel questionario per tutti gli insegnamento/modulo del Corso di Studio
7 Voto Medio Dip.	Voto medio calcolato su tutte le risposte presenti nel questionario per tutti gli insegnamento/modulo del Dipartimento
8 Mediana Dip.	Mediana calcolata su tutte le risposte presenti nel questionario per tutti gli insegnamento/modulo del Dipartimento
9 Decisamente No (%)	Percentuale di risposte 'Decisamente No' alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
10 Più No Che Sì (%)	Percentuale di risposte 'Più No Che Sì' alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
11 Più Sì Che No (%)	Percentuale di risposte 'Più Sì Che No' alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
12 Decisamente Sì (%)	Percentuale di risposte 'Decisamente Sì' alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
13 Voto Medio Ins.	Come al punto 3 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
14 Mediana Ins.	Come al punto 4 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
15 Voto Medio Cds	Come al punto 5 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
16 Mediana Cds	Come al punto 6 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
17 Voto Medio Dip.	Come al punto 7 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
18 Mediana Dip.	Come al punto 8 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'

* <i>Numero Questionari</i>	Per garantire il rispetto della privacy, nel presente documento sono riportati i dati degli insegnamenti/moduli per i quali sono stati compilati almeno 5 questionari di rilevazione dell'opinione degli studenti sulla didattica
** <i>Media</i>	A ciascuna delle risposte fornite viene attribuito il seguente punteggio: - Decisamente No = 1 - Più No Che Sì = 2 - Più Sì Che No = 3 - Decisamente Sì = 4 La media viene calcolata sommando tutti i valori associati ad ogni singola risposta e dividendo il risultato per il numero complessivo delle risposte.
*** <i>Mediana</i>	A ciascuna delle risposte fornite viene attribuito il seguente punteggio: - Decisamente No = 1 - Più No Che Sì = 2 - Più Sì Che No = 3 - Decisamente Sì = 4 La mediana viene calcolata ordinando le risposte in ordine crescente e individuando il valore che occupa il posto centrale della sequenza.

Corso di Studi: INGEGNERIA MECCANICA -- Studenti frequentanti

Insegnamento	Num. Quest.	Voto Medio Ins.	Mediana Ins.	Voto Medio Cds	Mediana Cds	Voto Medio Dip.	Mediana Dip.	Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?									
								Decisamente No (%)	Più No Che Sì (%)	Più Sì Che No (%)	Decisamente Sì (%)	Voto Medio Ins.	Mediana Ins.	Voto Medio Cds	Mediana Cds	Voto Medio Dip.	Mediana Dip.
108661_001	10	3.45	4	3.34	3	3.26	3	0	10	30	60	3.5	4	3.27	3	3.19	3
108661_002	17	3.21	3	3.34	3	3.26	3	5.88	5.88	64.71	23.53	3.06	3	3.27	3	3.19	3
108661_003	42	3.31	3	3.34	3	3.26	3	0	11.9	52.38	35.71	3.24	3	3.27	3	3.19	3
108661_004	42	3.31	3	3.34	3	3.26	3	0	9.52	64.29	26.19	3.17	3	3.27	3	3.19	3
108661_005	5	3.51	4	3.34	3	3.26	3	0	0	0	100	4	4	3.27	3	3.19	3
108661_006	27	2.85	3	3.34	3	3.26	3	11.11	25.93	55.56	7.41	2.59	3	3.27	3	3.19	3
108661_007	30	3.4	3	3.34	3	3.26	3	0	10	43.33	46.67	3.37	3	3.27	3	3.19	3
108661_008	46	3.14	3	3.34	3	3.26	3	4.35	8.7	69.57	17.39	3	3	3.27	3	3.19	3
108661_009	15	3.24	3	3.34	3	3.26	3	6.67	20	46.67	26.67	2.93	3	3.27	3	3.19	3
108661_010	8	3.28	3	3.34	3	3.26	3	0	0	62.5	37.5	3.38	3	3.27	3	3.19	3
108661_011	9	3.59	4	3.34	3	3.26	3	0	0	22.22	77.78	3.78	4	3.27	3	3.19	3
108661_012	31	3.26	3	3.34	3	3.26	3	0	9.68	58.06	32.26	3.23	3	3.27	3	3.19	3
108661_013	7	3.16	3	3.34	3	3.26	3	0	0	85.71	14.29	3.14	3	3.27	3	3.19	3
108661_014	36	3.42	3	3.34	3	3.26	3	0	2.78	58.33	38.89	3.36	3	3.27	3	3.19	3
108661_015	8	3.65	4	3.34	3	3.26	3	0	0	25	75	3.75	4	3.27	3	3.19	3
108661_016	29	3.67	4	3.34	3	3.26	3	0	0	37.93	62.07	3.62	4	3.27	3	3.19	3
108661_017	8	3.1	3	3.34	3	3.26	3	0	0	75	25	3.25	3	3.27	3	3.19	3
108661_018	29	3.59	4	3.34	3	3.26	3	0	0	41.38	58.62	3.59	4	3.27	3	3.19	3
108661_019	24	3.32	3	3.34	3	3.26	3	0	4.17	58.33	37.5	3.33	3	3.27	3	3.19	3
108661_020	5	3.17	3	3.34	3	3.26	3	0	0	80	20	3.2	3	3.27	3	3.19	3
108661_021	10	3.58	4	3.34	3	3.26	3	0	0	60	40	3.4	3	3.27	3	3.19	3

Corso di Studi: INGEGNERIA MECCANICA -- Studenti NON frequentanti

Insegnamento	Num. Quest.	Voto Medio Ins.	Mediana Ins.	Voto Medio Cds	Mediana Cds	Voto Medio Dip.	Mediana Dip.	Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?									
								Decisamente No (%)	Più No Che Sì (%)	Più Sì Che No (%)	Decisamente Sì (%)	Voto Medio Ins.	Mediana Ins.	Voto Medio Cds	Mediana Cds	Voto Medio Dip.	Mediana Dip.
108661_002	9	3.08	3	3.1	3	2.99	3	0	11.11	88.89	0	2.89	3	3	3	2.94	3
108661_003	5	3.4	3	3.1	3	2.99	3	20	0	20	60	3.2	4	3	3	2.94	3
108661_004	5	3.37	3	3.1	3	2.99	3	20	0	40	40	3	3	3	3	2.94	3
108661_006	6	2.71	3	3.1	3	2.99	3	16.67	0	66.67	16.67	2.83	3	3	3	2.94	3
108661_012	5	2.97	3	3.1	3	2.99	3	0	20	80	0	2.8	3	3	3	2.94	3
108661_014	6	3.36	3	3.1	3	2.99	3	0	16.67	50	33.33	3.17	3	3	3	2.94	3
108661_016	5	3.66	4	3.1	3	2.99	3	0	0	20	80	3.8	4	3	3	2.94	3
108661_018	8	3.48	4	3.1	3	2.99	3	0	0	50	50	3.5	3.5	3	3	2.94	3
108661_019	21	2.8	3	3.1	3	2.99	3	9.52	23.81	66.67	0	2.57	3	3	3	2.94	3