

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

<i>Colonna</i>	<i>Descrizione</i>
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>	<p>A ciascuna delle risposte fornite viene attribuito il seguente punteggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decisamente No = 1 - Più No Che Sì = 2 - Più Sì Che No = 3 - Decisamente Sì = 4 <p>La media viene calcolata sommando tutti i valori associati ad ogni singola risposta e dividendo il risultato per il numero complessivo delle risposte.</p>
<i>*** Mediana</i>	<p>A ciascuna delle risposte fornite viene attribuito il seguente punteggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decisamente No = 1 - Più No Che Sì = 2 - Più Sì Che No = 3 - Decisamente Sì = 4 <p>La mediana viene calcolata ordinando le risposte in ordine crescente e individuando il valore che occupa il posto centrale della sequenza.</p>

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.
108603_001	28	3.51	4	3.23	3	3.26	3	0	0	39.29	60.71	3.61	4	3.16	3	3.19	3
108603_002	61	3.32	3.5	3.23	3	3.26	3	1.64	8.2	47.54	42.62	3.31	3	3.16	3	3.19	3
108603_003	71	3.13	3	3.23	3	3.26	3	1.41	15.49	50.7	32.39	3.14	3	3.16	3	3.19	3
108603_004	90	3.4	3	3.23	3	3.26	3	0	1.11	60	38.89	3.38	3	3.16	3	3.19	3
108603_005	77	3.38	3	3.23	3	3.26	3	0	6.49	53.25	40.26	3.34	3	3.16	3	3.19	3
108603_006	137	3.14	3	3.23	3	3.26	3	5.11	13.14	49.64	32.12	3.09	3	3.16	3	3.19	3
108603_007	163	3.07	3	3.23	3	3.26	3	5.52	9.82	60.12	24.54	3.04	3	3.16	3	3.19	3
108603_008	108	3.2	3	3.23	3	3.26	3	3.7	5.56	61.11	29.63	3.17	3	3.16	3	3.19	3
108603_009	67	2.98	3	3.23	3	3.26	3	2.99	11.94	68.66	16.42	2.99	3	3.16	3	3.19	3
108603_010	128	3.32	3	3.23	3	3.26	3	2.34	7.03	53.13	37.5	3.26	3	3.16	3	3.19	3
108603_011	103	3.15	3	3.23	3	3.26	3	2.91	9.71	67.96	19.42	3.04	3	3.16	3	3.19	3
108603_012	110	3.18	3	3.23	3	3.26	3	1.82	6.36	65.45	26.36	3.16	3	3.16	3	3.19	3
108603_013	125	2.96	3	3.23	3	3.26	3	7.2	23.2	51.2	18.4	2.81	3	3.16	3	3.19	3
108603_014	159	2.92	3	3.23	3	3.26	3	9.43	18.24	56.6	15.72	2.79	3	3.16	3	3.19	3
108603_015	42	3.07	3	3.23	3	3.26	3	2.38	11.9	66.67	19.05	3.02	3	3.16	3	3.19	3
108603_016	49	3.37	3	3.23	3	3.26	3	0	10.2	61.22	28.57	3.18	3	3.16	3	3.19	3
108603_017	67	3.48	4	3.23	3	3.26	3	1.49	2.99	47.76	47.76	3.42	3	3.16	3	3.19	3
108603_018	23	3.39	3	3.23	3	3.26	3	0	4.35	73.91	21.74	3.17	3	3.16	3	3.19	3
108603_019	28	3.41	4	3.23	3	3.26	3	0	10.71	39.29	50	3.39	3.5	3.16	3	3.19	3
108603_020	7	3.52	4	3.23	3	3.26	3	0	0	71.43	28.57	3.29	3	3.16	3	3.19	3
108603_021	19	3.51	4	3.23	3	3.26	3	0	0	52.63	47.37	3.47	3	3.16	3	3.19	3
108603_022	32	3.24	3	3.23	3	3.26	3	0	12.5	43.75	43.75	3.31	3	3.16	3	3.19	3
108603_023	30	3.21	3	3.23	3	3.26	3	3.33	16.67	36.67	43.33	3.2	3	3.16	3	3.19	3
108603_024	39	3.29	3	3.23	3	3.26	3	0	12.82	48.72	38.46	3.26	3	3.16	3	3.19	3
108603_025	35	3.26	3	3.23	3	3.26	3	0	2.86	54.29	42.86	3.4	3	3.16	3	3.19	3
108603_026	37	3.23	3	3.23	3	3.26	3	0	10.81	43.24	45.95	3.35	3	3.16	3	3.19	3
108603_027	38	3.1	3	3.23	3	3.26	3	10.53	5.26	63.16	21.05	2.95	3	3.16	3	3.19	3
108603_028	36	3.07	3	3.23	3	3.26	3	8.33	11.11	58.33	22.22	2.94	3	3.16	3	3.19	3
108603_029	37	3	3	3.23	3	3.26	3	16.22	29.73	32.43	21.62	2.59	3	3.16	3	3.19	3
108603_031	38	2.99	3	3.23	3	3.26	3	18.42	26.32	34.21	21.05	2.58	3	3.16	3	3.19	3
108603_033	40	3.43	4	3.23	3	3.26	3	0	5	42.5	52.5	3.48	4	3.16	3	3.19	3
108603_034	18	3.01	3	3.23	3	3.26	3	11.11	16.67	55.56	16.67	2.78	3	3.16	3	3.19	3
108603_035	50	3.45	4	3.23	3	3.26	3	2	0	54	44	3.4	3	3.16	3	3.19	3
108603_036	41	3.59	4	3.23	3	3.26	3	0	2.44	24.39	73.17	3.71	4	3.16	3	3.19	3
108603_037	82	3.05	3	3.23	3	3.26	3	7.32	20.73	59.76	12.2	2.77	3	3.16	3	3.19	3
108603_038	74	3.11	3	3.23	3	3.26	3	5.41	20.27	56.76	17.57	2.86	3	3.16	3	3.19	3
108603_039	62	3.13	3	3.23	3	3.26	3	1.61	12.9	64.52	20.97	3.05	3	3.16	3	3.19	3
108603_040	85	3.16	3	3.23	3	3.26	3	1.18	14.12	63.53	21.18	3.05	3	3.16	3	3.19	3
108603_041	11	3.73	4	3.23	3	3.26	3	0	0	18.18	81.82	3.82	4	3.16	3	3.19	3
108603_042	81	3.4	3	3.23	3	3.26	3	1.23	1.23	50.62	46.91	3.43	3	3.16	3	3.19	3
108603_043	11	3.62	4	3.23	3	3.26	3	0	0	27.27	72.73	3.73	4	3.16	3	3.19	3
108603_044	15	3.02	3	3.23	3	3.26	3	6.67	6.67	60	26.67	3.07	3	3.16	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.
108603_001	5	3.23	3	2.96	3	2.99	3	0	0	60	40	3.4	3	2.92	3	2.94	3
108603_002	16	2.96	3	2.96	3	2.99	3	0	18.75	62.5	18.75	3	3	2.92	3	2.94	3
108603_003	23	2.93	3	2.96	3	2.99	3	8.7	21.74	52.17	17.39	2.78	3	2.92	3	2.94	3
108603_004	30	3	3	2.96	3	2.99	3	3.33	23.33	56.67	16.67	2.87	3	2.92	3	2.94	3
108603_005	22	3.01	3	2.96	3	2.99	3	0	22.73	54.55	22.73	3	3	2.92	3	2.94	3
108603_006	42	2.78	3	2.96	3	2.99	3	14.29	33.33	42.86	9.52	2.48	3	2.92	3	2.94	3
108603_007	14	2.95	3	2.96	3	2.99	3	14.29	7.14	50	28.57	2.93	3	2.92	3	2.94	3
108603_008	21	2.69	3	2.96	3	2.99	3	4.76	23.81	57.14	14.29	2.81	3	2.92	3	2.94	3
108603_009	30	2.8	3	2.96	3	2.99	3	3.33	20	63.33	13.33	2.87	3	2.92	3	2.94	3
108603_010	26	3.2	3	2.96	3	2.99	3	3.85	7.69	50	38.46	3.23	3	2.92	3	2.94	3
108603_011	32	3.01	3	2.96	3	2.99	3	6.25	15.63	62.5	15.63	2.88	3	2.92	3	2.94	3
108603_012	35	2.85	3	2.96	3	2.99	3	2.86	37.14	42.86	17.14	2.74	3	2.92	3	2.94	3
108603_013	25	2.85	3	2.96	3	2.99	3	8	20	56	16	2.8	3	2.92	3	2.94	3
108603_014	15	2.92	3	2.96	3	2.99	3	0	20	60	20	3	3	2.92	3	2.94	3
108603_015	81	2.91	3	2.96	3	2.99	3	6.17	9.88	62.96	20.99	2.99	3	2.92	3	2.94	3
108603_018	6	3.14	3	2.96	3	2.99	3	0	0	83.33	16.67	3.17	3	2.92	3	2.94	3
108603_022	11	3.04	3	2.96	3	2.99	3	0	9.09	54.55	36.36	3.27	3	2.92	3	2.94	3
108603_023	11	2.87	3	2.96	3	2.99	3	0	36.36	36.36	27.27	2.91	3	2.92	3	2.94	3
108603_024	15	3.12	3	2.96	3	2.99	3	0	6.67	60	33.33	3.27	3	2.92	3	2.94	3
108603_025	18	3	3	2.96	3	2.99	3	0	16.67	66.67	16.67	3	3	2.92	3	2.94	3
108603_026	19	3.09	3	2.96	3	2.99	3	0	5.26	63.16	31.58	3.26	3	2.92	3	2.94	3
108603_027	7	2.71	3	2.96	3	2.99	3	0	57.14	42.86	0	2.43	2	2.92	3	2.94	3
108603_028	7	2.82	3	2.96	3	2.99	3	0	42.86	57.14	0	2.57	3	2.92	3	2.94	3
108603_029	8	2.82	3	2.96	3	2.99	3	12.5	37.5	37.5	12.5	2.5	2.5	2.92	3	2.94	3
108603_030	5	3.54	4	2.96	3	2.99	3	0	0	40	60	3.6	4	2.92	3	2.94	3
108603_031	8	2.64	3	2.96	3	2.99	3	12.5	37.5	50	0	2.38	2.5	2.92	3	2.94	3
108603_032	5	3.49	4	2.96	3	2.99	3	0	0	20	80	3.8	4	2.92	3	2.94	3
108603_033	8	3.05	3	2.96	3	2.99	3	0	25	50	25	3	3	2.92	3	2.94	3
108603_034	18	2.81	3	2.96	3	2.99	3	27.78	5.56	61.11	5.56	2.44	3	2.92	3	2.94	3
108603_035	10	3.29	3	2.96	3	2.99	3	0	0	60	40	3.4	3	2.92	3	2.94	3
108603_036	6	3.07	3	2.96	3	2.99	3	16.67	16.67	50	16.67	2.67	3	2.92	3	2.94	3
108603_037	26	2.62	3	2.96	3	2.99	3	11.54	38.46	46.15	3.85	2.42	2.5	2.92	3	2.94	3
108603_038	17	2.64	3	2.96	3	2.99	3	0	35.29	64.71	0	2.65	3	2.92	3	2.94	3
108603_039	5	2.8	3	2.96	3	2.99	3	0	0	80	20	3.2	3	2.92	3	2.94	3
108603_042	8	3.32	3	2.96	3	2.99	3	0	12.5	37.5	50	3.38	3.5	2.92	3	2.94	3
108603_044	37	3	3	2.96	3	2.99	3	2.7	13.51	64.86	18.92	3	3	2.92	3	2.94	3