

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

INGEGNERIA MECCANICA (DM 270)

Anno Accademico 2017/2018

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>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 (DM 270) -- 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_002	12	2.89	3	2.64	3	2.61	3	0	0	33.33	66.67	3.67	4	3.19	3	3.2	3
108661_003	33	2.57	3	2.64	3	2.61	3	6.06	21.21	45.45	27.27	2.94	3	3.19	3	3.2	3
108661_004	48	2.67	3	2.64	3	2.61	3	4.17	6.25	45.83	43.75	3.29	3	3.19	3	3.2	3
108661_005	48	2.66	3	2.64	3	2.61	3	2.08	12.5	54.17	31.25	3.15	3	3.19	3	3.2	3
108661_006	11	2.66	3	2.64	3	2.61	3	0	9.09	45.45	45.45	3.36	3	3.19	3	3.2	3
108661_007	47	2.32	3	2.64	3	2.61	3	4.26	34.04	53.19	8.51	2.66	3	3.19	3	3.2	3
108661_008	51	2.73	3	2.64	3	2.61	3	0	3.92	54.9	41.18	3.37	3	3.19	3	3.2	3
108661_009	21	2.09	2	2.64	3	2.61	3	28.57	23.81	38.1	9.52	2.29	2	3.19	3	3.2	3
108661_010	54	2.65	3	2.64	3	2.61	3	0	7.41	59.26	33.33	3.26	3	3.19	3	3.2	3
108661_011	5	2.36	3	2.64	3	2.61	3	20	0	60	20	2.8	3	3.19	3	3.2	3
108661_012	18	2.49	3	2.64	3	2.61	3	0	16.67	66.67	16.67	3	3	3.19	3	3.2	3
108661_013	21	3.01	4	2.64	3	2.61	3	0	9.52	9.52	80.95	3.71	4	3.19	3	3.2	3
108661_014	54	2.67	3	2.64	3	2.61	3	0	11.11	50	38.89	3.28	3	3.19	3	3.2	3
108661_015	6	2.35	3	2.64	3	2.61	3	16.67	0	83.33	0	2.67	3	3.19	3	3.2	3
108661_016	32	2.76	3	2.64	3	2.61	3	0	3.13	46.88	50	3.47	3.5	3.19	3	3.2	3
108661_017	10	2.74	3	2.64	3	2.61	3	0	10	20	70	3.6	4	3.19	3	3.2	3
108661_018	9	2.8	3	2.64	3	2.61	3	0	0	66.67	33.33	3.33	3	3.19	3	3.2	3
108661_019	13	2.99	4	2.64	3	2.61	3	0	0	46.15	53.85	3.54	4	3.19	3	3.2	3
108661_020	12	2.47	3	2.64	3	2.61	3	8.33	8.33	58.33	25	3	3	3.19	3	3.2	3
108661_021	7	2.62	3	2.64	3	2.61	3	0	0	71.43	28.57	3.29	3	3.19	3	3.2	3
108661_022	44	2.85	3	2.64	3	2.61	3	0	2.27	47.73	50	3.48	3.5	3.19	3	3.2	3
108661_023	31	2.52	3	2.64	3	2.61	3	0	22.58	61.29	16.13	2.94	3	3.19	3	3.2	3
108661_024	9	2.77	4	2.64	3	2.61	3	0	11.11	33.33	55.56	3.44	4	3.19	3	3.2	3
108661_025	45	2.6	3	2.64	3	2.61	3	4.44	8.89	57.78	28.89	3.11	3	3.19	3	3.2	3
108661_026	7	3.02	4	2.64	3	2.61	3	0	0	14.29	85.71	3.86	4	3.19	3	3.2	3
108661_027	34	2.45	3	2.64	3	2.61	3	2.94	29.41	61.76	5.88	2.71	3	3.19	3	3.2	3

Corso di Studi: INGEGNERIA MECCANICA (DM 270) -- 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_001	6	2.07	3	1.95	3	1.94	3	0	16.67	50	33.33	3.17	3	2.9	3	2.88	3
108661_003	7	1.83	2	1.95	3	1.94	3	0	42.86	57.14	0	2.57	3	2.9	3	2.88	3
108661_004	10	2.16	3	1.95	3	1.94	3	0	10	40	50	3.4	3.5	2.9	3	2.88	3
108661_005	10	2.2	3	1.95	3	1.94	3	0	0	70	30	3.3	3	2.9	3	2.88	3
108661_010	8	1.94	3	1.95	3	1.94	3	0	12.5	75	12.5	3	3	2.9	3	2.88	3
108661_014	15	2.12	3	1.95	3	1.94	3	6.67	6.67	66.67	20	3	3	2.9	3	2.88	3
108661_016	5	1.98	3	1.95	3	1.94	3	0	20	80	0	2.8	3	2.9	3	2.88	3
108661_022	10	2.16	3	1.95	3	1.94	3	0	10	60	30	3.2	3	2.9	3	2.88	3
108661_023	33	1.66	2	1.95	3	1.94	3	6.06	45.45	45.45	3.03	2.45	2	2.9	3	2.88	3