

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

INGEGNERIA MECCANICA

Anno Accademico 2019/2020

* 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?'

* Numero Questionari	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
** Media	<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>
*** Mediana	<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.	Compressivamente 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	7	3.42	3	3.35	3	3.27	3	0	0	57.14	42.86	3.43	3	3.25	3	3.19	3
108661_002	13	3.45	4	3.35	3	3.27	3	7.69	7.69	61.54	23.08	3	3	3.25	3	3.19	3
108661_003	17	2.8	3	3.35	3	3.27	3	29.41	11.76	47.06	11.76	2.41	3	3.25	3	3.19	3
108661_004	17	2.88	3	3.35	3	3.27	3	23.53	17.65	29.41	29.41	2.65	3	3.25	3	3.19	3
108661_005	9	3.44	4	3.35	3	3.27	3	0	0	66.67	33.33	3.33	3	3.25	3	3.19	3
108661_006	28	3.11	3	3.35	3	3.27	3	3.57	21.43	60.71	14.29	2.86	3	3.25	3	3.19	3
108661_007	30	3.65	4	3.35	3	3.27	3	0	0	40	60	3.6	4	3.25	3	3.19	3
108661_008	6	3.16	3	3.35	3	3.27	3	0	16.67	50	33.33	3.17	3	3.25	3	3.19	3
108661_009	34	3.37	3	3.35	3	3.27	3	0	5.88	55.88	38.24	3.32	3	3.25	3	3.19	3
108661_010	9	3.18	3	3.35	3	3.27	3	0	0	66.67	33.33	3.33	3	3.25	3	3.19	3
108661_011	10	3.18	3	3.35	3	3.27	3	0	10	60	30	3.2	3	3.25	3	3.19	3
108661_012	23	3.08	3	3.35	3	3.27	3	8.7	4.35	69.57	17.39	2.96	3	3.25	3	3.19	3
108661_013	8	3.35	3	3.35	3	3.27	3	0	12.5	37.5	50	3.38	3.5	3.25	3	3.19	3
108661_014	18	3.56	4	3.35	3	3.27	3	0	5.56	33.33	61.11	3.56	4	3.25	3	3.19	3
108661_015	30	3.6	4	3.35	3	3.27	3	0	3.33	36.67	60	3.57	4	3.25	3	3.19	3
108661_016	19	3.33	3	3.35	3	3.27	3	0	5.26	63.16	31.58	3.26	3	3.25	3	3.19	3
108661_017	22	3.5	4	3.35	3	3.27	3	0	0	54.55	45.45	3.45	3	3.25	3	3.19	3
108661_018	25	3.03	3	3.35	3	3.27	3	12	20	36	32	2.88	3	3.25	3	3.19	3
108661_019	6	3.64	4	3.35	3	3.27	3	0	0	16.67	83.33	3.83	4	3.25	3	3.19	3
108661_020	5	3.85	4	3.35	3	3.27	3	0	0	20	80	3.8	4	3.25	3	3.19	3
108661_021	5	3.82	4	3.35	3	3.27	3	0	0	0	100	4	4	3.25	3	3.19	3
108661_022	10	3.58	4	3.35	3	3.27	3	0	0	50	50	3.5	3.5	3.25	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.	Completivamente 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_003	13	2.9	3	3.16	3	3.02	3	30.77	23.08	30.77	15.38	2.31	2	3.02	3	2.97	3
108661_004	13	2.91	3	3.16	3	3.02	3	30.77	23.08	23.08	23.08	2.38	2	3.02	3	2.97	3
108661_007	8	3.46	3	3.16	3	3.02	3	0	0	75	25	3.25	3	3.02	3	2.97	3
108661_009	9	3.05	3	3.16	3	3.02	3	0	0	66.67	33.33	3.33	3	3.02	3	2.97	3
108661_012	17	3.32	3	3.16	3	3.02	3	0	5.88	52.94	41.18	3.35	3	3.02	3	2.97	3
108661_014	9	2.81	3	3.16	3	3.02	3	22.22	11.11	55.56	11.11	2.56	3	3.02	3	2.97	3
108661_017	5	3.43	3	3.16	3	3.02	3	0	0	40	60	3.6	4	3.02	3	2.97	3
108661_018	14	2.92	3	3.16	3	3.02	3	0	21.43	71.43	7.14	2.86	3	3.02	3	2.97	3