

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INDUSTRIA E L'INNOVAZIONE

Anno Accademico 2020/2021

* 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 ELETTRONICA PER L'INDUSTRIA E L'INNOVAZIONE -- 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.
108653_001	13	3.46	3	3.45	4	3.28	3	0	7.69	46.15	46.15	3.38	3	3.38	3	3.22	3
108653_002	5	3.08	3	3.45	4	3.28	3	0	20	60	20	3	3	3.38	3	3.22	3
108653_003	8	3.69	4	3.45	4	3.28	3	0	0	25	75	3.75	4	3.38	3	3.22	3
108653_004	10	3.11	3	3.45	4	3.28	3	10	0	70	20	3	3	3.38	3	3.22	3
108653_005	17	3.35	3	3.45	4	3.28	3	0	5.88	70.59	23.53	3.18	3	3.38	3	3.22	3
108653_006	7	3.44	3	3.45	4	3.28	3	0	0	57.14	42.86	3.43	3	3.38	3	3.22	3
108653_007	7	3.82	4	3.45	4	3.28	3	0	0	28.57	71.43	3.71	4	3.38	3	3.22	3
108653_009	6	3.41	3	3.45	4	3.28	3	0	16.67	16.67	66.67	3.5	4	3.38	3	3.22	3
108653_010	6	3.55	4	3.45	4	3.28	3	0	16.67	16.67	66.67	3.5	4	3.38	3	3.22	3
108653_011	8	3.52	4	3.45	4	3.28	3	0	12.5	50	37.5	3.25	3	3.38	3	3.22	3
108653_012	10	3.51	4	3.45	4	3.28	3	0	0	60	40	3.4	3	3.38	3	3.22	3
108653_013	50	3.38	3	3.45	4	3.28	3	0	6	56	38	3.32	3	3.38	3	3.22	3
108653_014	5	3.57	4	3.45	4	3.28	3	0	0	20	80	3.8	4	3.38	3	3.22	3

Corso di Studi: INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INDUSTRIA E L'INNOVAZIONE -- 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.
108653_008	5	3.37	3	3.28	3	3.02	3	0	0	40	60	3.6	4	3.32	3	3.02	3
108653_010	6	3.48	3.5	3.28	3	3.02	3	0	0	50	50	3.5	3.5	3.32	3	3.02	3
108653_013	27	3.28	3	3.28	3	3.02	3	0	11.11	44.44	44.44	3.33	3	3.32	3	3.02	3