

Università degli Studi Roma Tre

Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica

Sintesi dei risultati

Corso di Studi in

INGEGNERIA ELETTRONICA

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 -- 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.
108602_001	72	2.98	3	3.28	3	3.28	3	9.72	25	50	15.28	2.71	3	3.19	3	3.22	3
108602_002	37	3.47	4	3.28	3	3.28	3	2.7	5.41	35.14	56.76	3.46	4	3.19	3	3.22	3
108602_003	38	3.11	3	3.28	3	3.28	3	0	15.79	57.89	26.32	3.11	3	3.19	3	3.22	3
108602_004	25	3.06	3	3.28	3	3.28	3	8	12	64	16	2.88	3	3.19	3	3.22	3
108602_005	37	3.53	4	3.28	3	3.28	3	0	2.7	45.95	51.35	3.49	4	3.19	3	3.22	3
108602_006	16	3.37	3	3.28	3	3.28	3	0	12.5	68.75	18.75	3.06	3	3.19	3	3.22	3
108602_007	64	3.24	3	3.28	3	3.28	3	3.13	3.13	50	43.75	3.34	3	3.19	3	3.22	3
108602_008	29	3.36	4	3.28	3	3.28	3	3.45	10.34	37.93	48.28	3.31	3	3.19	3	3.22	3
108602_010	43	3.29	3	3.28	3	3.28	3	2.33	11.63	53.49	32.56	3.16	3	3.19	3	3.22	3
108602_011	40	3.26	3	3.28	3	3.28	3	0	10	52.5	37.5	3.27	3	3.19	3	3.22	3
108602_012	14	3.41	3	3.28	3	3.28	3	0	7.14	42.86	50	3.43	3.5	3.19	3	3.22	3
108602_013	14	3.61	4	3.28	3	3.28	3	0	0	35.71	64.29	3.64	4	3.19	3	3.22	3
108602_014	33	3.53	4	3.28	3	3.28	3	3.03	0	39.39	57.58	3.52	4	3.19	3	3.22	3
108602_015	61	3.24	3	3.28	3	3.28	3	0	11.48	62.3	26.23	3.15	3	3.19	3	3.22	3
108602_016	61	3.27	3	3.28	3	3.28	3	0	6.56	57.38	36.07	3.3	3	3.19	3	3.22	3
108602_017	84	3.33	3	3.28	3	3.28	3	3.57	8.33	55.95	32.14	3.17	3	3.19	3	3.22	3
108602_018	86	3.28	3	3.28	3	3.28	3	3.49	11.63	58.14	26.74	3.08	3	3.19	3	3.22	3
108602_019	75	3.11	3	3.28	3	3.28	3	1.33	17.33	61.33	20	3	3	3.19	3	3.22	3
108602_021	71	3.12	3	3.28	3	3.28	3	2.82	12.68	61.97	22.54	3.04	3	3.19	3	3.22	3
108602_023	121	3.04	3	3.28	3	3.28	3	7.44	23.14	52.89	16.53	2.79	3	3.19	3	3.22	3
108602_024	116	3.03	3	3.28	3	3.28	3	7.76	18.1	58.62	15.52	2.82	3	3.19	3	3.22	3
108602_025	115	3.42	3	3.28	3	3.28	3	0.87	3.48	55.65	40	3.35	3	3.19	3	3.22	3
108602_026	193	3.4	3	3.28	3	3.28	3	0	2.07	54.92	43.01	3.41	3	3.19	3	3.22	3
108602_027	121	3.32	3	3.28	3	3.28	3	0	9.09	58.68	32.23	3.23	3	3.19	3	3.22	3
108602_028	129	3.32	3	3.28	3	3.28	3	0	6.98	56.59	36.43	3.29	3	3.19	3	3.22	3
108602_029	50	3.5	4	3.28	3	3.28	3	0	2	40	58	3.56	4	3.19	3	3.22	3
108602_030	22	3.52	4	3.28	3	3.28	3	13.64	4.55	36.36	45.45	3.14	3	3.19	3	3.22	3
108602_031	9	3.7	4	3.28	3	3.28	3	0	11.11	0	88.89	3.78	4	3.19	3	3.22	3
108602_032	41	3.57	4	3.28	3	3.28	3	0	7.32	29.27	63.41	3.56	4	3.19	3	3.22	3
108602_034	66	3.11	3	3.28	3	3.28	3	3.03	13.64	63.64	19.7	3	3	3.19	3	3.22	3
108602_035	51	3.35	3	3.28	3	3.28	3	1.96	7.84	52.94	37.25	3.25	3	3.19	3	3.22	3
108602_036	46	2.95	3	3.28	3	3.28	3	13.04	26.09	45.65	15.22	2.63	3	3.19	3	3.22	3
108602_037	5	3.09	3	3.28	3	3.28	3	0	0	80	20	3.2	3	3.19	3	3.22	3
108602_038	11	3.13	4	3.28	3	3.28	3	27.27	0	27.27	45.45	2.91	3	3.19	3	3.22	3
108602_040	33	3.26	3	3.28	3	3.28	3	3.03	27.27	42.42	27.27	2.94	3	3.19	3	3.22	3
108602_041	84	3.47	4	3.28	3	3.28	3	1.19	3.57	38.1	57.14	3.51	4	3.19	3	3.22	3

Corso di Studi: INGEGNERIA ELETTRONICA -- 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.
108602_001	11	2.52	3	3.02	3	3.02	3	27.27	27.27	36.36	9.09	2.27	2	3.03	3	3.02	3
108602_002	6	3.43	3	3.02	3	3.02	3	0	0	50	50	3.5	3.5	3.03	3	3.02	3
108602_003	10	2.69	3	3.02	3	3.02	3	10	20	70	0	2.6	3	3.03	3	3.02	3
108602_004	15	2.99	3	3.02	3	3.02	3	6.67	20	53.33	20	2.87	3	3.03	3	3.02	3
108602_005	6	2.86	3	3.02	3	3.02	3	0	50	33.33	16.67	2.67	2.5	3.03	3	3.02	3
108602_006	16	2.88	3	3.02	3	3.02	3	6.25	18.75	62.5	12.5	2.81	3	3.03	3	3.02	3
108602_007	18	3.11	3	3.02	3	3.02	3	0	5.56	77.78	16.67	3.11	3	3.03	3	3.02	3
108602_008	21	3.12	3	3.02	3	3.02	3	0	0	71.43	28.57	3.29	3	3.03	3	3.02	3
108602_009	6	2.98	3	3.02	3	3.02	3	0	0	83.33	16.67	3.17	3	3.03	3	3.02	3
108602_010	10	2.99	3	3.02	3	3.02	3	10	20	30	40	3	3	3.03	3	3.02	3
108602_011	16	2.71	3	3.02	3	3.02	3	18.75	12.5	31.25	37.5	2.88	3	3.03	3	3.02	3
108602_014	7	3.31	3	3.02	3	3.02	3	0	0	71.43	28.57	3.29	3	3.03	3	3.02	3
108602_015	32	2.87	3	3.02	3	3.02	3	9.38	12.5	59.38	18.75	2.88	3	3.03	3	3.02	3
108602_016	31	3	3	3.02	3	3.02	3	3.23	16.13	51.61	29.03	3.06	3	3.03	3	3.02	3
108602_017	23	3.06	3	3.02	3	3.02	3	0	21.74	52.17	26.09	3.04	3	3.03	3	3.02	3
108602_018	20	3.03	3	3.02	3	3.02	3	0	30	40	30	3	3	3.03	3	3.02	3
108602_019	28	2.98	3	3.02	3	3.02	3	7.14	14.29	57.14	21.43	2.93	3	3.03	3	3.02	3
108602_020	7	2.65	3	3.02	3	3.02	3	14.29	0	85.71	0	2.71	3	3.03	3	3.02	3
108602_021	31	2.95	3	3.02	3	3.02	3	9.68	19.35	41.94	29.03	2.9	3	3.03	3	3.02	3
108602_022	7	2.82	3	3.02	3	3.02	3	14.29	0	85.71	0	2.71	3	3.03	3	3.02	3
108602_023	36	3	3	3.02	3	3.02	3	2.78	22.22	55.56	19.44	2.92	3	3.03	3	3.02	3
108602_024	35	3	3	3.02	3	3.02	3	2.86	14.29	62.86	20	3	3	3.03	3	3.02	3
108602_025	18	3.13	3	3.02	3	3.02	3	0	11.11	66.67	22.22	3.11	3	3.03	3	3.02	3
108602_026	23	3.11	3	3.02	3	3.02	3	0	4.35	69.57	26.09	3.22	3	3.03	3	3.02	3
108602_027	19	2.98	3	3.02	3	3.02	3	0	21.05	57.89	21.05	3	3	3.03	3	3.02	3
108602_028	19	2.95	3	3.02	3	3.02	3	0	10.53	68.42	21.05	3.11	3	3.03	3	3.02	3
108602_029	6	3.1	3	3.02	3	3.02	3	0	16.67	66.67	16.67	3	3	3.03	3	3.02	3
108602_030	15	3.43	4	3.02	3	3.02	3	0	13.33	46.67	40	3.27	3	3.03	3	3.02	3
108602_033	6	3.07	3	3.02	3	3.02	3	0	16.67	83.33	0	2.83	3	3.03	3	3.02	3
108602_035	9	2.87	3	3.02	3	3.02	3	0	11.11	88.89	0	2.89	3	3.03	3	3.02	3
108602_036	7	2.92	3	3.02	3	3.02	3	0	14.29	71.43	14.29	3	3	3.03	3	3.02	3
108602_039	9	3.44	3	3.02	3	3.02	3	0	0	55.56	44.44	3.44	3	3.03	3	3.02	3
108602_040	6	3.19	3.5	3.02	3	3.02	3	0	0	33.33	66.67	3.67	4	3.03	3	3.02	3