

# Università degli Studi Roma Tre

*Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica*

*Sintesi dei risultati*

*Corso di Studi in*

**INGEGNERIA ELETTRONICA**

Anno Accademico 2019/2020

\* Nella sintesi sono riportati i dati degli insegnamenti/moduli per i quali sono stati compilati almeno 5 questionari

<b>Colonna</b>	<b>Descrizione</b>
1 <b>Insegnamento</b>	Codice anonimo associato allo specifico insegnamento/modulo
2 <b>Num. Quest. *</b>	Numero di questionari compilati per lo specifico insegnamento/modulo
3 <b>Voto Medio ** Ins.</b>	Voto medio calcolato su tutte le risposte presenti nel questionario per lo specifico insegnamento/modulo
4 <b>Mediana *** Ins.</b>	Mediana calcolata su tutte le risposte presenti nel questionario per lo specifico insegnamento/modulo
5 <b>Voto Medio Cds</b>	Voto medio calcolato su tutte le risposte presenti nel questionario per tutti gli insegnamento/modulo del Corso di Studio
6 <b>Mediana Cds</b>	Mediana calcolata su tutte le risposte presenti nel questionario per tutti gli insegnamento/modulo del Corso di Studio
7 <b>Voto Medio Dip.</b>	Voto medio calcolato su tutte le risposte presenti nel questionario per tutti gli insegnamento/modulo del Dipartimento
8 <b>Mediana Dip.</b>	Mediana calcolata su tutte le risposte presenti nel questionario per tutti gli insegnamento/modulo del Dipartimento
9 <b>Decisamente No (%)</b>	Percentuale di risposte 'Decisamente No' alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
10 <b>Più No Che Sì (%)</b>	Percentuale di risposte 'Più No Che Sì' alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
11 <b>Più Sì Che No (%)</b>	Percentuale di risposte 'Più Sì Che No' alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
12 <b>Decisamente Sì (%)</b>	Percentuale di risposte 'Decisamente Sì' alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
13 <b>Voto Medio Ins.</b>	Come al punto 3 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
14 <b>Mediana Ins.</b>	Come al punto 4 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
15 <b>Voto Medio Cds</b>	Come al punto 5 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
16 <b>Mediana Cds</b>	Come al punto 6 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
17 <b>Voto Medio Dip.</b>	Come al punto 7 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'
18 <b>Mediana Dip.</b>	Come al punto 8 alla domanda 'Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?'

<b>* Numero Questionari</b>	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
<b>** Media</b>	<p>A ciascuna delle risposte fornite viene attribuito il seguente punteggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Decisamente No = 1</li> <li>- Più No Che Sì = 2</li> <li>- Più Sì Che No = 3</li> <li>- Decisamente Sì = 4</li> </ul> <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>
<b>*** Mediana</b>	<p>A ciascuna delle risposte fornite viene attribuito il seguente punteggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Decisamente No = 1</li> <li>- Più No Che Sì = 2</li> <li>- Più Sì Che No = 3</li> <li>- Decisamente Sì = 4</li> </ul> <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 ELETTRONICA -- 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.
108602_001	63	3.33	3	3.21	3	3.27	3	0	6.35	46.03	47.62	3.41	3	3.15	3	3.19	3
108602_002	33	3.5	4	3.21	3	3.27	3	3.03	9.09	27.27	60.61	3.45	4	3.15	3	3.19	3
108602_003	54	3	3	3.21	3	3.27	3	11.11	24.07	42.59	22.22	2.76	3	3.15	3	3.19	3
108602_004	30	3.21	3	3.21	3	3.27	3	6.67	16.67	56.67	20	2.9	3	3.15	3	3.19	3
108602_005	58	3.53	4	3.21	3	3.27	3	0	1.72	44.83	53.45	3.52	4	3.15	3	3.19	3
108602_006	21	3.01	3	3.21	3	3.27	3	23.81	23.81	33.33	19.05	2.48	3	3.15	3	3.19	3
108602_007	40	3.2	3	3.21	3	3.27	3	0	5	57.5	37.5	3.33	3	3.15	3	3.19	3
108602_008	27	3.28	3	3.21	3	3.27	3	0	7.41	55.56	37.04	3.3	3	3.15	3	3.19	3
108602_009	56	3.41	4	3.21	3	3.27	3	1.79	1.79	44.64	51.79	3.46	4	3.15	3	3.19	3
108602_010	12	3.61	4	3.21	3	3.27	3	0	0	16.67	83.33	3.83	4	3.15	3	3.19	3
108602_011	21	3.11	3	3.21	3	3.27	3	0	14.29	61.9	23.81	3.1	3	3.15	3	3.19	3
108602_012	20	3.52	4	3.21	3	3.27	3	0	5	45	50	3.45	3.5	3.15	3	3.19	3
108602_013	6	3.62	4	3.21	3	3.27	3	0	0	16.67	83.33	3.83	4	3.15	3	3.19	3
108602_014	13	3.08	3	3.21	3	3.27	3	0	23.08	46.15	30.77	3.08	3	3.15	3	3.19	3
108602_015	8	3.82	4	3.21	3	3.27	3	0	0	0	100	4	4	3.15	3	3.19	3
108602_016	27	3.46	4	3.21	3	3.27	3	7.41	11.11	29.63	51.85	3.26	4	3.15	3	3.19	3
108602_017	20	3.42	4	3.21	3	3.27	3	0	10	45	45	3.35	3	3.15	3	3.19	3
108602_018	28	3.53	4	3.21	3	3.27	3	0	3.57	35.71	60.71	3.57	4	3.15	3	3.19	3
108602_019	14	3.3	3	3.21	3	3.27	3	0	14.29	57.14	28.57	3.14	3	3.15	3	3.19	3
108602_020	11	3.57	4	3.21	3	3.27	3	0	0	27.27	72.73	3.73	4	3.15	3	3.19	3
108602_021	45	3.24	3	3.21	3	3.27	3	4.44	8.89	46.67	40	3.22	3	3.15	3	3.19	3
108602_022	45	3.26	3	3.21	3	3.27	3	8.89	6.67	37.78	46.67	3.22	3	3.15	3	3.19	3
108602_023	48	3.12	3	3.21	3	3.27	3	0	20.83	56.25	22.92	3.02	3	3.15	3	3.19	3
108602_024	48	3.01	3	3.21	3	3.27	3	0	18.75	56.25	25	3.06	3	3.15	3	3.19	3
108602_025	43	3.01	3	3.21	3	3.27	3	4.65	18.6	55.81	20.93	2.93	3	3.15	3	3.19	3
108602_026	43	3.08	3	3.21	3	3.27	3	2.33	13.95	62.79	20.93	3.02	3	3.15	3	3.19	3
108602_027	32	2.94	3	3.21	3	3.27	3	3.13	25	56.25	15.63	2.84	3	3.15	3	3.19	3
108602_028	32	2.98	3	3.21	3	3.27	3	6.25	21.88	50	21.88	2.88	3	3.15	3	3.19	3
108602_029	162	3.1	3	3.21	3	3.27	3	1.23	11.73	65.43	21.6	3.07	3	3.15	3	3.19	3
108602_030	99	3.12	3	3.21	3	3.27	3	3.03	11.11	60.61	25.25	3.08	3	3.15	3	3.19	3
108602_031	108	2.96	3	3.21	3	3.27	3	2.78	18.52	65.74	12.96	2.89	3	3.15	3	3.19	3
108602_033	33	3.12	3	3.21	3	3.27	3	0	6.06	60.61	33.33	3.27	3	3.15	3	3.19	3
108602_034	42	3.4	4	3.21	3	3.27	3	0	14.29	40.48	45.24	3.31	3	3.15	3	3.19	3
108602_035	28	3.48	4	3.21	3	3.27	3	0	7.14	53.57	39.29	3.32	3	3.15	3	3.19	3
108602_036	12	3.54	4	3.21	3	3.27	3	0	0	33.33	66.67	3.67	4	3.15	3	3.19	3
108602_037	28	2.61	3	3.21	3	3.27	3	32.14	32.14	25	10.71	2.14	2	3.15	3	3.19	3
108602_038	36	3.2	3	3.21	3	3.27	3	2.78	13.89	55.56	27.78	3.08	3	3.15	3	3.19	3
108602_039	35	3.2	3	3.21	3	3.27	3	8.57	11.43	45.71	34.29	3.06	3	3.15	3	3.19	3
108602_040	24	3.01	3	3.21	3	3.27	3	12.5	8.33	62.5	16.67	2.83	3	3.15	3	3.19	3
108602_041	6	3.57	4	3.21	3	3.27	3	16.67	0	16.67	66.67	3.33	4	3.15	3	3.19	3
108602_042	15	3.16	3	3.21	3	3.27	3	6.67	6.67	60	26.67	3.07	3	3.15	3	3.19	3
108602_043	34	3.14	3	3.21	3	3.27	3	5.88	8.82	64.71	20.59	3	3	3.15	3	3.19	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.	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.
108602_001	12	3.17	3	2.89	3	3.02	3	0	33.33	33.33	33.33	3	3	2.85	3	2.97	3
108602_002	11	2.91	3	2.89	3	3.02	3	0	9.09	81.82	9.09	3	3	2.85	3	2.97	3
108602_003	5	2.71	3	2.89	3	3.02	3	20	20	20	40	2.8	3	2.85	3	2.97	3
108602_004	17	2.94	3	2.89	3	3.02	3	0	23.53	52.94	23.53	3	3	2.85	3	2.97	3
108602_005	9	2.94	3	2.89	3	3.02	3	11.11	0	66.67	22.22	3	3	2.85	3	2.97	3
108602_006	27	2.7	3	2.89	3	3.02	3	22.22	37.04	29.63	11.11	2.3	2	2.85	3	2.97	3
108602_007	14	2.97	3	2.89	3	3.02	3	7.14	0	71.43	21.43	3.07	3	2.85	3	2.97	3
108602_008	19	2.89	3	2.89	3	3.02	3	5.26	15.79	52.63	26.32	3	3	2.85	3	2.97	3
108602_009	10	2.9	3	2.89	3	3.02	3	0	10	70	20	3.1	3	2.85	3	2.97	3
108602_011	24	2.52	3	2.89	3	3.02	3	25	25	20.83	29.17	2.54	2.5	2.85	3	2.97	3
108602_012	6	2.81	3	2.89	3	3.02	3	16.67	16.67	50	16.67	2.67	3	2.85	3	2.97	3
108602_016	25	2.81	3	2.89	3	3.02	3	8	28	48	16	2.72	3	2.85	3	2.97	3
108602_021	15	3.14	3	2.89	3	3.02	3	0	20	60	20	3	3	2.85	3	2.97	3
108602_022	15	3.04	3	2.89	3	3.02	3	0	26.67	53.33	20	2.93	3	2.85	3	2.97	3
108602_023	13	2.62	3	2.89	3	3.02	3	15.38	23.08	46.15	15.38	2.62	3	2.85	3	2.97	3
108602_024	12	2.62	3	2.89	3	3.02	3	16.67	16.67	50	16.67	2.67	3	2.85	3	2.97	3
108602_025	9	2.52	3	2.89	3	3.02	3	22.22	11.11	66.67	0	2.44	3	2.85	3	2.97	3
108602_026	9	2.57	3	2.89	3	3.02	3	33.33	0	44.44	22.22	2.56	3	2.85	3	2.97	3
108602_027	17	2.97	3	2.89	3	3.02	3	0	29.41	52.94	17.65	2.88	3	2.85	3	2.97	3
108602_028	17	2.92	3	2.89	3	3.02	3	0	35.29	52.94	11.76	2.76	3	2.85	3	2.97	3
108602_029	43	2.91	3	2.89	3	3.02	3	2.33	18.6	65.12	13.95	2.91	3	2.85	3	2.97	3
108602_030	21	2.93	3	2.89	3	3.02	3	4.76	14.29	57.14	23.81	3	3	2.85	3	2.97	3
108602_031	43	3	3	2.89	3	3.02	3	0	13.95	67.44	18.6	3.05	3	2.85	3	2.97	3
108602_032	6	2.95	3	2.89	3	3.02	3	0	0	83.33	16.67	3.17	3	2.85	3	2.97	3
108602_033	12	3.01	3	2.89	3	3.02	3	0	16.67	66.67	16.67	3	3	2.85	3	2.97	3
108602_034	7	3.1	3	2.89	3	3.02	3	0	28.57	57.14	14.29	2.86	3	2.85	3	2.97	3
108602_035	15	3.37	4	2.89	3	3.02	3	6.67	6.67	33.33	53.33	3.33	4	2.85	3	2.97	3
108602_036	8	3.38	3	2.89	3	3.02	3	0	12.5	50	37.5	3.25	3	2.85	3	2.97	3
108602_037	24	2.27	2	2.89	3	3.02	3	33.33	37.5	25	4.17	2	2	2.85	3	2.97	3
108602_038	18	2.89	3	2.89	3	3.02	3	5.56	11.11	72.22	11.11	2.89	3	2.85	3	2.97	3
108602_039	19	3.02	3	2.89	3	3.02	3	0	10.53	57.89	31.58	3.21	3	2.85	3	2.97	3
108602_040	7	2.61	3	2.89	3	3.02	3	28.57	14.29	57.14	0	2.29	3	2.85	3	2.97	3
108602_042	9	3.03	3	2.89	3	3.02	3	0	22.22	66.67	11.11	2.89	3	2.85	3	2.97	3
108602_043	17	2.96	3	2.89	3	3.02	3	5.88	11.76	64.71	17.65	2.94	3	2.85	3	2.97	3