

# Università degli Studi Roma Tre

*Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica*

*Sintesi dei risultati*

*Corso di Studi in*

*INGEGNERIA ELETTRONICA (DM 270)*

Anno Accademico 2017/2018

<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?'

* <i>Media</i>	<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>
** <i>Mediana</i>	<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 (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.
108602_001	97	2.84	3	2.63	3	2.61	3	1.03	3.09	50.52	45.36	3.4	3	3.24	3	3.2	3
108602_002	74	2.65	3	2.63	3	2.61	3	0	2.7	47.3	50	3.47	3.5	3.24	3	3.2	3
108602_003	66	2.29	3	2.63	3	2.61	3	12.12	22.73	45.45	19.7	2.73	3	3.24	3	3.2	3
108602_004	44	2.33	3	2.63	3	2.61	3	11.36	20.45	56.82	11.36	2.68	3	3.24	3	3.2	3
108602_005	69	2.69	3	2.63	3	2.61	3	2.9	2.9	55.07	39.13	3.3	3	3.24	3	3.2	3
108602_006	30	2.3	3	2.63	3	2.61	3	13.33	26.67	50	10	2.57	3	3.24	3	3.2	3
108602_007	80	2.57	3	2.63	3	2.61	3	2.5	8.75	50	38.75	3.25	3	3.24	3	3.2	3
108602_008	54	2.63	3	2.63	3	2.61	3	0	7.41	46.3	46.3	3.39	3	3.24	3	3.2	3
108602_009	77	2.46	3	2.63	3	2.61	3	0	7.79	57.14	35.06	3.27	3	3.24	3	3.2	3
108602_010	17	2.91	3	2.63	3	2.61	3	0	5.88	52.94	41.18	3.35	3	3.24	3	3.2	3
108602_011	57	2.27	3	2.63	3	2.61	3	14.04	29.82	43.86	12.28	2.54	3	3.24	3	3.2	3
108602_012	23	2.79	3	2.63	3	2.61	3	0	0	30.43	69.57	3.7	4	3.24	3	3.2	3
108602_013	5	3.16	4	2.63	3	2.61	3	0	0	20	80	3.8	4	3.24	3	3.2	3
108602_014	33	2.91	4	2.63	3	2.61	3	0	3.03	36.36	60.61	3.58	4	3.24	3	3.2	3
108602_015	5	2.93	4	2.63	3	2.61	3	0	0	40	60	3.6	4	3.24	3	3.2	3
108602_016	53	2.49	3	2.63	3	2.61	3	7.55	15.09	47.17	30.19	3	3	3.24	3	3.2	3
108602_017	33	2.53	3	2.63	3	2.61	3	0	18.18	66.67	15.15	2.97	3	3.24	3	3.2	3
108602_018	26	2.85	4	2.63	3	2.61	3	0	0	26.92	73.08	3.73	4	3.24	3	3.2	3
108602_019	10	2.59	3	2.63	3	2.61	3	0	30	30	40	3.1	3	3.24	3	3.2	3
108602_020	5	2.3	3	2.63	3	2.61	3	0	60	20	20	2.6	2	3.24	3	3.2	3
108602_021	6	2.39	3	2.63	3	2.61	3	16.67	16.67	66.67	0	2.5	3	3.24	3	3.2	3
108602_022	12	3.05	4	2.63	3	2.61	3	0	0	16.67	83.33	3.83	4	3.24	3	3.2	3
108602_023	18	2.31	3	2.63	3	2.61	3	16.67	27.78	27.78	27.78	2.67	3	3.24	3	3.2	3
108602_024	18	2.35	3	2.63	3	2.61	3	11.11	27.78	27.78	33.33	2.83	3	3.24	3	3.2	3
108602_025	23	2.5	3	2.63	3	2.61	3	4.35	4.35	56.52	34.78	3.22	3	3.24	3	3.2	3
108602_026	23	2.44	3	2.63	3	2.61	3	0	17.39	52.17	30.43	3.13	3	3.24	3	3.2	3
108602_027	16	2.43	3	2.63	3	2.61	3	12.5	12.5	43.75	31.25	2.94	3	3.24	3	3.2	3
108602_028	16	2.54	3	2.63	3	2.61	3	6.25	12.5	50	31.25	3.06	3	3.24	3	3.2	3
108602_029	11	2.81	4	2.63	3	2.61	3	9.09	0	27.27	63.64	3.45	4	3.24	3	3.2	3
108602_030	11	2.73	3	2.63	3	2.61	3	9.09	9.09	27.27	54.55	3.27	4	3.24	3	3.2	3
108602_031	155	2.76	3	2.63	3	2.61	3	1.94	7.1	51.61	39.35	3.28	3	3.24	3	3.2	3
108602_032	206	2.8	3	2.63	3	2.61	3	1.94	2.91	44.17	50.97	3.44	4	3.24	3	3.2	3
108602_033	57	2.77	3	2.63	3	2.61	3	1.75	5.26	50.88	42.11	3.33	3	3.24	3	3.2	3
108602_034	134	2.79	3	2.63	3	2.61	3	1.49	5.22	44.03	49.25	3.41	3	3.24	3	3.2	3
108602_035	79	2.64	3	2.63	3	2.61	3	0	7.59	51.9	40.51	3.33	3	3.24	3	3.2	3
108602_036	42	2.71	3	2.63	3	2.61	3	2.38	4.76	45.24	47.62	3.38	3	3.24	3	3.2	3
108602_037	7	2.96	4	2.63	3	2.61	3	0	0	28.57	71.43	3.71	4	3.24	3	3.2	3
108602_038	25	3.08	4	2.63	3	2.61	3	0	0	16	84	3.84	4	3.24	3	3.2	3
108602_039	45	1.81	2	2.63	3	2.61	3	42.22	31.11	26.67	0	1.84	2	3.24	3	3.2	3
108602_040	84	2.63	3	2.63	3	2.61	3	2.38	4.76	40.48	52.38	3.43	4	3.24	3	3.2	3
108602_041	84	2.68	3	2.63	3	2.61	3	1.19	3.57	44.05	51.19	3.45	4	3.24	3	3.2	3
108602_042	53	2.36	3	2.63	3	2.61	3	9.43	18.87	28.3	43.4	3.06	3	3.24	3	3.2	3

Corso di Studi: INGEGNERIA ELETTRONICA (DM 270) -- Studenti frequentanti

Insegnamento	Num. Quest.	Voto Medio Ins.	Mediana Ins.	Voto Medio Cds	Mediana Cds	Voto Medio Dip.	Mediana Dip.	<i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i>									
								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_043	63	2.7	3	2.63	3	2.61	3	3.17	9.52	58.73	28.57	3.13	3	3.24	3	3.2	3

Corso di Studi: INGEGNERIA ELETTRONICA (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.
108602_001	5	2.05	3	1.88	2	1.94	3	0	0	100	0	3	3	2.78	3	2.88	3
108602_002	22	2.02	3	1.88	2	1.94	3	0	18.18	59.09	22.73	3.05	3	2.78	3	2.88	3
108602_003	21	1.72	2	1.88	2	1.94	3	4.76	33.33	57.14	4.76	2.62	3	2.78	3	2.88	3
108602_004	43	1.86	2	1.88	2	1.94	3	9.3	23.26	55.81	11.63	2.7	3	2.78	3	2.88	3
108602_005	9	2.04	2	1.88	2	1.94	3	11.11	11.11	44.44	33.33	3	3	2.78	3	2.88	3
108602_006	45	1.7	2	1.88	2	1.94	3	11.11	42.22	44.44	2.22	2.38	2	2.78	3	2.88	3
108602_007	18	1.81	2	1.88	2	1.94	3	5.56	16.67	72.22	5.56	2.78	3	2.78	3	2.88	3
108602_008	19	1.97	3	1.88	2	1.94	3	0	21.05	57.89	21.05	3	3	2.78	3	2.88	3
108602_009	15	1.76	2	1.88	2	1.94	3	0	13.33	73.33	13.33	3	3	2.78	3	2.88	3
108602_011	40	1.81	2	1.88	2	1.94	3	20	37.5	42.5	0	2.23	2	2.78	3	2.88	3
108602_014	6	2.2	3	1.88	2	1.94	3	0	0	50	50	3.5	3.5	2.78	3	2.88	3
108602_016	24	1.97	2	1.88	2	1.94	3	8.33	16.67	45.83	29.17	2.96	3	2.78	3	2.88	3
108602_023	12	1.51	1	1.88	2	1.94	3	41.67	16.67	33.33	8.33	2.08	2	2.78	3	2.88	3
108602_024	12	1.53	1	1.88	2	1.94	3	25	33.33	33.33	8.33	2.25	2	2.78	3	2.88	3
108602_025	5	1.83	2	1.88	2	1.94	3	20	0	60	20	2.8	3	2.78	3	2.88	3
108602_026	5	1.71	2	1.88	2	1.94	3	20	20	20	40	2.8	3	2.78	3	2.88	3
108602_027	8	1.81	2	1.88	2	1.94	3	0	25	75	0	2.75	3	2.78	3	2.88	3
108602_028	8	1.84	2	1.88	2	1.94	3	0	25	75	0	2.75	3	2.78	3	2.88	3
108602_029	5	1.94	3	1.88	2	1.94	3	0	20	60	20	3	3	2.78	3	2.88	3
108602_031	46	2.07	3	1.88	2	1.94	3	10.87	4.35	50	34.78	3.09	3	2.78	3	2.88	3
108602_032	42	1.93	2	1.88	2	1.94	3	11.9	21.43	38.1	28.57	2.83	3	2.78	3	2.88	3
108602_033	18	2.01	3	1.88	2	1.94	3	0	22.22	50	27.78	3.06	3	2.78	3	2.88	3
108602_034	19	2.13	3	1.88	2	1.94	3	0	10.53	63.16	26.32	3.16	3	2.78	3	2.88	3
108602_035	14	1.86	2	1.88	2	1.94	3	0	21.43	57.14	21.43	3	3	2.78	3	2.88	3
108602_036	11	2.21	3	1.88	2	1.94	3	0	9.09	36.36	54.55	3.45	4	2.78	3	2.88	3
108602_039	14	1.69	2	1.88	2	1.94	3	42.86	28.57	14.29	14.29	2	2	2.78	3	2.88	3
108602_040	21	2.02	3	1.88	2	1.94	3	4.76	14.29	42.86	38.1	3.14	3	2.78	3	2.88	3
108602_041	21	2.12	3	1.88	2	1.94	3	0	9.52	52.38	38.1	3.29	3	2.78	3	2.88	3
108602_043	6	1.75	2	1.88	2	1.94	3	33.33	16.67	33.33	16.67	2.33	2.5	2.78	3	2.88	3