

# Università degli Studi Roma Tre

*Rilevazione dell'opinione degli studenti sulla Didattica*

*Sintesi dei risultati*

*Corso di Studi in*

*INGEGNERIA CIVILE (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 ' <i>Decisamente No</i> ' alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
10 <b>Più No Che Sì (%)</b>	Percentuale di risposte ' <i>Più No Che Sì</i> ' alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
11 <b>Più Sì Che No (%)</b>	Percentuale di risposte ' <i>Più Sì Che No</i> ' alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
12 <b>Decisamente Sì (%)</b>	Percentuale di risposte ' <i>Decisamente Sì</i> ' alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
13 <b>Voto Medio Ins.</b>	Come al punto 3 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
14 <b>Mediana Ins.</b>	Come al punto 4 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
15 <b>Voto Medio Cds</b>	Come al punto 5 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
16 <b>Mediana Cds</b>	Come al punto 6 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
17 <b>Voto Medio Dip.</b>	Come al punto 7 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
18 <b>Mediana Dip.</b>	Come al punto 8 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '

* <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 CIVILE (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.
108604_001	6	2.81	3	2.59	3	2.61	3	0	0	66.67	33.33	3.33	3	3.15	3	3.2	3
108604_002	55	2.84	3	2.59	3	2.61	3	3.64	1.82	52.73	41.82	3.33	3	3.15	3	3.2	3
108604_003	72	2.42	3	2.59	3	2.61	3	2.78	18.06	61.11	18.06	2.94	3	3.15	3	3.2	3
108604_004	7	3.17	4	2.59	3	2.61	3	0	0	0	100	4	4	3.15	3	3.2	3
108604_005	37	2.57	3	2.59	3	2.61	3	0	10.81	64.86	24.32	3.14	3	3.15	3	3.2	3
108604_006	98	2.16	3	2.59	3	2.61	3	11.22	35.71	44.9	8.16	2.5	3	3.15	3	3.2	3
108604_007	12	2.76	3	2.59	3	2.61	3	0	0	50	50	3.5	3.5	3.15	3	3.2	3
108604_008	7	1.93	2	2.59	3	2.61	3	42.86	14.29	28.57	14.29	2.14	2	3.15	3	3.2	3
108604_009	10	2.67	3	2.59	3	2.61	3	10	10	40	40	3.1	3	3.15	3	3.2	3
108604_010	21	2.62	3	2.59	3	2.61	3	4.76	4.76	61.9	28.57	3.14	3	3.15	3	3.2	3
108604_011	5	2.89	4	2.59	3	2.61	3	0	0	0	100	4	4	3.15	3	3.2	3
108604_012	13	2.67	3	2.59	3	2.61	3	0	15.38	61.54	23.08	3.08	3	3.15	3	3.2	3
108604_013	72	2.34	3	2.59	3	2.61	3	4.17	19.44	51.39	25	2.97	3	3.15	3	3.2	3
108604_014	50	2.56	3	2.59	3	2.61	3	6	14	54	26	3	3	3.15	3	3.2	3
108604_015	49	2.85	3	2.59	3	2.61	3	0	8.16	28.57	63.27	3.55	4	3.15	3	3.2	3
108604_016	6	2.58	3	2.59	3	2.61	3	16.67	16.67	33.33	33.33	2.83	3	3.15	3	3.2	3
108604_017	68	2.98	4	2.59	3	2.61	3	0	1.47	26.47	72.06	3.71	4	3.15	3	3.2	3
108604_018	49	2.51	3	2.59	3	2.61	3	6.12	8.16	61.22	24.49	3.04	3	3.15	3	3.2	3
108604_019	84	2.64	3	2.59	3	2.61	3	3.57	5.95	55.95	34.52	3.21	3	3.15	3	3.2	3
108604_020	54	2.45	3	2.59	3	2.61	3	11.11	18.52	50	20.37	2.8	3	3.15	3	3.2	3
108604_021	52	2.4	3	2.59	3	2.61	3	3.85	13.46	55.77	26.92	3.06	3	3.15	3	3.2	3
108604_022	16	2.73	3	2.59	3	2.61	3	0	0	75	25	3.25	3	3.15	3	3.2	3
108604_023	20	2.77	3	2.59	3	2.61	3	5	0	40	55	3.45	4	3.15	3	3.2	3
108604_024	10	2.74	3	2.59	3	2.61	3	0	10	50	40	3.3	3	3.15	3	3.2	3
108604_025	5	2.53	3	2.59	3	2.61	3	0	0	80	20	3.2	3	3.15	3	3.2	3
108604_026	6	2.69	3	2.59	3	2.61	3	0	0	50	50	3.5	3.5	3.15	3	3.2	3
108604_027	11	2.41	3	2.59	3	2.61	3	9.09	18.18	45.45	27.27	2.91	3	3.15	3	3.2	3
108604_028	11	2.38	3	2.59	3	2.61	3	0	18.18	54.55	27.27	3.09	3	3.15	3	3.2	3
108604_029	19	2.7	3	2.59	3	2.61	3	0	5.26	47.37	47.37	3.42	3	3.15	3	3.2	3
108604_030	19	2.58	3	2.59	3	2.61	3	0	15.79	52.63	31.58	3.16	3	3.15	3	3.2	3
108604_031	14	2.65	3	2.59	3	2.61	3	0	7.14	64.29	28.57	3.21	3	3.15	3	3.2	3
108604_032	14	2.61	3	2.59	3	2.61	3	0	7.14	57.14	35.71	3.29	3	3.15	3	3.2	3
108604_033	15	2.68	3	2.59	3	2.61	3	0	6.67	66.67	26.67	3.2	3	3.15	3	3.2	3
108604_034	28	2.79	3	2.59	3	2.61	3	3.57	3.57	42.86	50	3.39	3.5	3.15	3	3.2	3
108604_035	11	2.84	3	2.59	3	2.61	3	0	9.09	36.36	54.55	3.45	4	3.15	3	3.2	3
108604_036	24	2.64	3	2.59	3	2.61	3	0	0	62.5	37.5	3.38	3	3.15	3	3.2	3
108604_037	58	2.48	3	2.59	3	2.61	3	6.9	6.9	60.34	25.86	3.05	3	3.15	3	3.2	3

Corso di Studi: INGEGNERIA CIVILE (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.
108604_001	59	2.06	3	1.94	3	1.94	3	1.69	13.56	64.41	20.34	3.03	3	2.95	3	2.88	3
108604_002	22	2.01	3	1.94	3	1.94	3	4.55	22.73	54.55	18.18	2.86	3	2.95	3	2.88	3
108604_003	30	1.91	2	1.94	3	1.94	3	6.67	20	53.33	20	2.87	3	2.95	3	2.88	3
108604_005	43	2.06	3	1.94	3	1.94	3	2.33	13.95	74.42	9.3	2.91	3	2.95	3	2.88	3
108604_006	13	1.76	2	1.94	3	1.94	3	7.69	46.15	15.38	30.77	2.69	2	2.95	3	2.88	3
108604_007	29	2.06	3	1.94	3	1.94	3	0	10.34	68.97	20.69	3.1	3	2.95	3	2.88	3
108604_010	11	1.88	2	1.94	3	1.94	3	0	9.09	63.64	27.27	3.18	3	2.95	3	2.88	3
108604_013	36	1.55	2	1.94	3	1.94	3	5.56	25	58.33	11.11	2.75	3	2.95	3	2.88	3
108604_014	12	1.91	2	1.94	3	1.94	3	8.33	25	41.67	25	2.83	3	2.95	3	2.88	3
108604_015	15	2.28	3	1.94	3	1.94	3	0	6.67	46.67	46.67	3.4	3	2.95	3	2.88	3
108604_017	5	1.92	2	1.94	3	1.94	3	20	0	40	40	3	3	2.95	3	2.88	3
108604_018	42	1.83	2	1.94	3	1.94	3	2.38	28.57	61.9	7.14	2.74	3	2.95	3	2.88	3
108604_019	10	2.25	3	1.94	3	1.94	3	0	10	60	30	3.2	3	2.95	3	2.88	3
108604_020	38	1.67	2	1.94	3	1.94	3	13.16	34.21	42.11	10.53	2.5	3	2.95	3	2.88	3
108604_021	19	1.85	2	1.94	3	1.94	3	0	26.32	47.37	26.32	3	3	2.95	3	2.88	3
108604_027	8	1.63	1	1.94	3	1.94	3	25	12.5	50	12.5	2.5	3	2.95	3	2.88	3
108604_028	8	1.73	2	1.94	3	1.94	3	25	12.5	50	12.5	2.5	3	2.95	3	2.88	3
108604_029	8	1.77	2	1.94	3	1.94	3	0	25	75	0	2.75	3	2.95	3	2.88	3
108604_030	8	1.67	2	1.94	3	1.94	3	0	37.5	62.5	0	2.63	3	2.95	3	2.88	3
108604_033	10	1.87	3	1.94	3	1.94	3	20	0	60	20	2.8	3	2.95	3	2.88	3
108604_034	9	1.93	2	1.94	3	1.94	3	11.11	22.22	33.33	33.33	2.89	3	2.95	3	2.88	3
108604_036	68	2.01	3	1.94	3	1.94	3	0	11.76	66.18	22.06	3.1	3	2.95	3	2.88	3
108604_037	7	1.67	2	1.94	3	1.94	3	14.29	0	57.14	28.57	3	3	2.95	3	2.88	3
108604_038	20	2.5	3	1.94	3	1.94	3	0	0	30	70	3.7	4	2.95	3	2.88	3