

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 (DM 270)

Anno Accademico 2017/2018

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 ' <i>Decisamente No</i> ' alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
10 Più No Che Sì (%)	Percentuale di risposte ' <i>Più No Che Sì</i> ' alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
11 Più Sì Che No (%)	Percentuale di risposte ' <i>Più Sì Che No</i> ' alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
12 Decisamente Sì (%)	Percentuale di risposte ' <i>Decisamente Sì</i> ' alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
13 Voto Medio Ins.	Come al punto 3 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
14 Mediana Ins.	Come al punto 4 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
15 Voto Medio Cds	Come al punto 5 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
16 Mediana Cds	Come al punto 6 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
17 Voto Medio Dip.	Come al punto 7 alla domanda ' <i>Complessivamente è soddisfatto di quest'insegnamento?</i> '
18 Mediana Dip.	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"> - Decisamente No = 1 - Più No Che Sì = 2 - Più Sì Che No = 3 - Decisamente Sì = 4 <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"> - Decisamente No = 1 - Più No Che Sì = 2 - Più Sì Che No = 3 - Decisamente Sì = 4 <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 PER L'INDUSTRIA E L'INNOVAZIONE (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.
108653_001	36	2.6	3	2.66	3	2.61	3	0	13.89	55.56	30.56	3.17	3	3.2	3	3.2	3
108653_002	17	2.82	3	2.66	3	2.61	3	5.88	5.88	47.06	41.18	3.24	3	3.2	3	3.2	3
108653_003	18	2.37	3	2.66	3	2.61	3	0	27.78	55.56	16.67	2.89	3	3.2	3	3.2	3
108653_004	9	2.92	3	2.66	3	2.61	3	0	0	22.22	77.78	3.78	4	3.2	3	3.2	3
108653_005	5	2.67	3	2.66	3	2.61	3	0	0	60	40	3.4	3	3.2	3	3.2	3
108653_006	20	2.61	3	2.66	3	2.61	3	0	5	50	45	3.4	3	3.2	3	3.2	3
108653_007	8	2.8	3	2.66	3	2.61	3	0	12.5	62.5	25	3.13	3	3.2	3	3.2	3
108653_008	22	2.53	3	2.66	3	2.61	3	9.09	22.73	45.45	22.73	2.82	3	3.2	3	3.2	3
108653_009	7	2.9	4	2.66	3	2.61	3	0	0	28.57	71.43	3.71	4	3.2	3	3.2	3
108653_010	8	2.29	3	2.66	3	2.61	3	12.5	25	50	12.5	2.63	3	3.2	3	3.2	3
108653_011	12	2.63	3	2.66	3	2.61	3	0	25	58.33	16.67	2.92	3	3.2	3	3.2	3
108653_012	12	2.72	3	2.66	3	2.61	3	0	16.67	58.33	25	3.08	3	3.2	3	3.2	3
108653_013	6	2.95	4	2.66	3	2.61	3	0	0	16.67	83.33	3.83	4	3.2	3	3.2	3
108653_014	6	3.04	4	2.66	3	2.61	3	0	0	33.33	66.67	3.67	4	3.2	3	3.2	3
108653_015	7	1.92	2	2.66	3	2.61	3	14.29	57.14	14.29	14.29	2.29	2	3.2	3	3.2	3
108653_016	22	2.79	3	2.66	3	2.61	3	0	9.09	22.73	68.18	3.59	4	3.2	3	3.2	3

Corso di Studi: INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INDUSTRIA E L'INNOVAZIONE (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.
108653_001	5	1.89	2.5	2.2	3	1.94	3	0	40	40	20	2.8	3	3.31	3	2.88	3
108653_003	6	2.02	3	2.2	3	1.94	3	0	16.67	50	33.33	3.17	3	3.31	3	2.88	3
108653_017	20	2.5	3	2.2	3	1.94	3	0	0	30	70	3.7	4	3.31	3	2.88	3