

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



Livello di soddisfazione espresso dagli studenti

UPS - Valutazione della didattica a.a. 2006/07

Nominativo docente: De Tommasi Gianmaria cod. 0460

Insegnamento: Tecnologie dei sistemi di automazione cod. 1160

Num. questionari compilati: 18

Facoltà di: INGEGNERIA

Domande	Risultati del docente		Valori del gruppo Facoltà		
	Media	Variabilità (c.v.n.)	Media di posizione centrale	Min	Max
Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?	5,83	0,03	5,15	1,45	6,88
Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?	6,17	0,03	4,94	1,71	7,00
Il docente rispetta il calendario, gli orari e la durata previsti per lo svolgimento della sua attività didattica (lezioni, ricevimento, altre attività formative)?	6,22	0,04	5,62	1,56	7,00
Il docente è effettivamente reperibile per chiarimenti e spiegazioni?	6,00	0,04	5,12	2,69	6,88
Il materiale didattico (indicato o fornito dal docente) è adeguato per lo studio della materia?	5,83	0,04	4,84	1,51	7,00
Il docente è attento ai problemi che gli vengono segnalati?	6,11	0,04	5,36	2,38	7,00

Legenda:

- **Punteggi attribuiti:** estremamente insoddisfatto=1; molto insoddisfatto=2; insoddisfatto=3; indifferente=4; soddisfatto=5; molto soddisfatto=6; estremamente soddisfatto=7.
- **Media:** media aritmetica dei punteggi, calcolata in base alle risposte fornite dagli studenti nella sezione docente dei questionari correttamente compilati.
- **Variabilità (c.v.n.):** coefficiente di variazione, dato dal rapporto tra deviazione standard e media aritmetica, normalizzato in base alla numerosità dei questionari ($c.v./\sqrt{n-1}$). E' un indice che varia tra 0 (in caso di massima uniformità di risposte) e 1 (in caso di massima variabilità).
- **Valori del gruppo facoltà:** media aritmetica di posizione centrale (che bipartisce la distribuzione) ed estremi reali (media aritmetica più bassa e più alta) della distribuzione dei punteggi medi.

Per eventuali informazioni sulla scheda è possibile rivolgersi ai seguenti recapiti:

☎ 081/2537218 (dott.ssa Claudia Caruso), ✉ c.caruso@unina.it