

SINTESI SULLA VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA PER L'A.A. 2007/2008 FACOLTÀ' DI INGEGNERIA

Informazioni di carattere generale

Nell'anno accademico 2007/2008, i questionari compilati dagli studenti frequentanti della Facoltà, ripartiti per semestre e per corso di laurea sono i seguenti¹.

Ripartizione per facoltà e semestre dei questionari compilati

Facoltà	Primo semestre a.a. 2007/2008	Secondo semestre a.a. 2007/2008
Totale Ingegneria	5.222	7.785
Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	141	183
L Ingegneria dell'informazione	694	949
L Ingegneria per l'ambiente e il territorio	327	556
L Ingegneria civile	634	1.057
L Ingegneria meccanica	761	1.193
L Ingegneria dell'automazione industr.	160	295
L Ingegneria dei materiali	159	311
L Ingegneria gestionale	543	689
L Disegno industriale	111	183
LS Ingegneria delle telecomunicazioni	62	139
LS Ingegneria elettronica per l'autom.	99	176
LS Ingegneria informatica	121	237
LS Ingegneria civile	189	314
LS Ingegneria per l'ambiente e il territorio	105	178
LS Ingegneria meccanica	205	318
LS Ingegneria dei materiali	55	58
LS Ingegneria dell'automazione industr.	82	104
LS Ingegneria gestionale	174	286
LSCU Ingegneria edile-architettura	600	559

Ripartizione degli studenti che hanno compilato i questionari per percentuale di frequenza alle lezioni



¹ Per esigenze di rappresentazione si è deciso di procedere alla fase di elaborazione solo per quegli insegnamenti per i quali si sono raccolti non meno di 3 questionari. Come meglio specificato nella tabella seguente, dei 691 insegnamenti raccolti si è proceduto all'elaborazione di 621 insegnamenti, con una differenza di 70 insegnamenti (pari a 102 questionari), così ripartiti per semestre:

Facoltà	N° insegnamenti compilati/rilevati a.a. 2007/2008			N° insegnamenti elaborati a.a. 2007/2008		
	1° sem.	2° sem.	Tot. anno	1° sem.	2° sem.	Tot. anno
Ingegneria	231	460	691	216	405	621

Ripartizione degli studenti che hanno compilato i questionari per percentuale di frequenza alle eventuali esercitazioni o ai seminari (Risposta fornita solo se il quesito risultava rilevante all'atto della compilazione)



A – ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI STUDI

A.1 Il carico di studio complessivo degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile?

<u>1° semestre</u>		Il carico di studio complessivo degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile?				
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	NR
	Ingegneria	12%	30%	47%	10%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	2%	11%	61%	22%	4%
L	Ingegneria dell'informazione	16%	38%	37%	8%	1%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	11%	31%	44%	12%	2%
L	Ingegneria civile	11%	35%	42%	11%	1%
L	Ingegneria meccanica	10%	30%	51%	9%	0%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	9%	31%	45%	14%	1%
L	Ingegneria dei materiali	8%	25%	55%	11%	1%
L	Ingegneria gestionale	10%	31%	49%	9%	1%
L	Disegno industriale	4%	14%	71%	10%	1%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	6%	29%	47%	16%	2%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	14%	25%	49%	12%	0%
LS	Ingegneria informatica	11%	31%	50%	8%	0%
LS	Ingegneria civile	30%	30%	32%	8%	0%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	36%	22%	35%	5%	2%
LS	Ingegneria meccanica	22%	33%	40%	4%	1%
LS	Ingegneria dei materiali	23%	31%	33%	13%	0%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	23%	27%	43%	7%	0%
LS	Ingegneria gestionale	7%	27%	55%	9%	2%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	8%	29%	50%	12%	1%
<u>2° semestre</u>						
	Ingegneria	13%	31%	45%	10%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	10%	32%	43%	12%	3%
L	Ingegneria dell'informazione	14%	31%	44%	10%	1%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	11%	32%	47%	8%	2%
L	Ingegneria civile	12%	36%	42%	9%	1%
L	Ingegneria meccanica	10%	35%	44%	10%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	12%	24%	49%	15%	0%
L	Ingegneria dei materiali	12%	26%	46%	16%	0%
L	Ingegneria gestionale	17%	34%	40%	7%	2%
L	Disegno industriale	3%	21%	61%	14%	1%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	38%	25%	23%	12%	2%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	22%	33%	40%	4%	1%
LS	Ingegneria informatica	7%	23%	59%	11%	0%
LS	Ingegneria civile	19%	34%	40%	6%	1%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il	18%	26%	48%	7%	1%

	territorio					
LS	Ingegneria meccanica	22%	27%	40%	10%	1%
LS	Ingegneria dei materiali	8%	19%	52%	19%	2%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	14%	14%	48%	22%	2%
LS	Ingegneria gestionale	18%	30%	42%	9%	1%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	7%	27%	56%	9%	1%

A.2 L'organizzazione complessiva (orario, esami intermedi e finali) degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile?

<u>1° semestre</u>		L'organizzazione complessiva (orario, esami intermedi e finali) degli insegnamenti ufficiali previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile?				
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	NR
	Ingegneria	10%	25%	53%	11%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	6%	8%	55%	28%	3%
L	Ingegneria dell'informazione	12%	25%	51%	10%	2%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	11%	29%	49%	9%	2%
L	Ingegneria civile	6%	28%	52%	13%	1%
L	Ingegneria meccanica	10%	26%	52%	11%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	8%	26%	54%	11%	1%
L	Ingegneria dei materiali	5%	30%	53%	11%	1%
L	Ingegneria gestionale	9%	24%	56%	11%	0%
L	Disegno industriale	7%	22%	59%	10%	2%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	8%	22%	55%	13%	2%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	11%	17%	59%	13%	0%
LS	Ingegneria informatica	8%	17%	65%	10%	0%
LS	Ingegneria civile	28%	30%	36%	5%	1%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	31%	27%	36%	5%	1%
LS	Ingegneria meccanica	14%	27%	50%	9%	0%
LS	Ingegneria dei materiali	27%	31%	24%	18%	0%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	12%	14%	61%	12%	1%
LS	Ingegneria gestionale	5%	27%	55%	10%	3%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	6%	21%	57%	15%	1%
<u>2° semestre</u>						
	Ingegneria	11%	27%	50%	11%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	7%	30%	47%	13%	3%
L	Ingegneria dell'informazione	12%	29%	49%	9%	1%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	11%	28%	50%	10%	1%
L	Ingegneria civile	10%	32%	47%	9%	2%
L	Ingegneria meccanica	10%	28%	49%	12%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	8%	18%	54%	19%	1%
L	Ingegneria dei materiali	8%	19%	51%	21%	1%
L	Ingegneria gestionale	11%	30%	49%	8%	2%
L	Disegno industriale	3%	22%	59%	15%	1%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	16%	33%	38%	12%	1%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	15%	28%	47%	7%	3%
LS	Ingegneria informatica	7%	20%	60%	12%	1%
LS	Ingegneria civile	15%	28%	47%	9%	1%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	15%	26%	50%	7%	2%
LS	Ingegneria meccanica	13%	24%	47%	14%	2%
LS	Ingegneria dei materiali	9%	15%	57%	19%	0%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	9%	13%	56%	21%	1%
LS	Ingegneria gestionale	14%	29%	46%	10%	1%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	6%	24%	57%	12%	1%

B- ORGANIZZAZIONE DELL'INSEGNAMENTO

B.3 Le modalità d'esame sono state definite in modo chiaro?

<u>1° semestre</u>		Le modalità d'esame sono state definite in modo chiaro?				
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	NR
	Ingegneria	4%	16%	44%	35%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	5%	17%	47%	26%	5%
L	Ingegneria dell'informazione	6%	15%	44%	33%	2%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	2%	12%	42%	42%	2%
L	Ingegneria civile	2%	14%	46%	37%	1%
L	Ingegneria meccanica	5%	16%	43%	35%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	7%	11%	40%	41%	1%
L	Ingegneria dei materiali	0%	14%	50%	35%	1%
L	Ingegneria gestionale	7%	22%	46%	24%	1%
L	Disegno industriale	2%	25%	43%	27%	3%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	3%	15%	32%	48%	2%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	0%	2%	48%	50%	0%
LS	Ingegneria informatica	0%	7%	50%	43%	0%
LS	Ingegneria civile	3%	12%	50%	35%	0%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	1%	7%	49%	42%	1%
LS	Ingegneria meccanica	2%	16%	50%	32%	0%
LS	Ingegneria dei materiali	4%	7%	38%	51%	0%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	4%	20%	52%	24%	0%
LS	Ingegneria gestionale	4%	22%	47%	25%	2%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	5%	20%	37%	37%	1%
<u>2° semestre</u>						
	Ingegneria	6%	16%	46%	31%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	2%	21%	45%	28%	4%
L	Ingegneria dell'informazione	4%	15%	50%	30%	1%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	8%	14%	44%	33%	1%
L	Ingegneria civile	6%	15%	45%	33%	1%
L	Ingegneria meccanica	6%	18%	44%	31%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	3%	17%	39%	40%	1%
L	Ingegneria dei materiali	4%	8%	37%	50%	1%
L	Ingegneria gestionale	6%	19%	48%	25%	2%
L	Disegno industriale	4%	19%	54%	21%	2%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	4%	18%	42%	35%	1%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	3%	14%	53%	30%	0%
LS	Ingegneria informatica	4%	17%	43%	36%	0%
LS	Ingegneria civile	4%	14%	53%	27%	2%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	6%	17%	50%	25%	2%
LS	Ingegneria meccanica	4%	19%	43%	33%	1%
LS	Ingegneria dei materiali	4%	12%	41%	43%	0%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	4%	16%	49%	30%	1%
LS	Ingegneria gestionale	9%	19%	46%	25%	1%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	14%	16%	39%	30%	1%

B.4 Gli orari di svolgimento dell'attività didattica sono rispettati?

<u>1° semestre</u>		Gli orari di svolgimento dell'attività didattica sono rispettati?				
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	NR
	Ingegneria	2%	7%	41%	49%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	3%	7%	46%	38%	6%
L	Ingegneria dell'informazione	3%	6%	40%	49%	2%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	2%	5%	35%	57%	1%
L	Ingegneria civile	0%	5%	36%	58%	1%
L	Ingegneria meccanica	3%	9%	44%	43%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	2%	8%	41%	48%	1%
L	Ingegneria dei materiali	0%	9%	46%	43%	2%
L	Ingegneria gestionale	1%	8%	46%	44%	1%
L	Disegno industriale	5%	13%	38%	42%	2%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	3%	10%	32%	55%	0%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	1%	4%	51%	44%	0%
LS	Ingegneria informatica	0%	5%	44%	51%	0%
LS	Ingegneria civile	1%	7%	42%	49%	1%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	1%	5%	45%	48%	1%
LS	Ingegneria meccanica	4%	6%	45%	44%	1%
LS	Ingegneria dei materiali	5%	13%	33%	47%	2%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	4%	6%	45%	45%	0%
LS	Ingegneria gestionale	3%	7%	56%	32%	2%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	2%	7%	32%	58%	1%
<u>2° semestre</u>						
	Ingegneria	3%	7%	44%	45%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	0%	8%	43%	44%	5%
L	Ingegneria dell'informazione	3%	9%	46%	41%	1%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	2%	9%	47%	41%	1%
L	Ingegneria civile	3%	9%	42%	44%	2%
L	Ingegneria meccanica	4%	7%	42%	46%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	2%	7%	43%	47%	1%
L	Ingegneria dei materiali	3%	4%	35%	58%	0%
L	Ingegneria gestionale	4%	9%	45%	39%	3%
L	Disegno industriale	3%	10%	51%	35%	1%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	6%	8%	35%	51%	0%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	5%	6%	48%	41%	0%
LS	Ingegneria informatica	1%	6%	47%	46%	0%
LS	Ingegneria civile	5%	6%	46%	42%	1%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	2%	8%	57%	33%	0%
LS	Ingegneria meccanica	2%	6%	44%	47%	1%
LS	Ingegneria dei materiali	0%	5%	36%	59%	0%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	1%	2%	43%	52%	2%
LS	Ingegneria gestionale	5%	6%	48%	40%	1%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	5%	7%	45%	42%	1%

B.5 Il personale docente è effettivamente reperibile per chiarimenti e spiegazioni?

<u>1° semestre</u>		Il personale docente è effettivamente reperibile per chiarimenti e spiegazioni?				
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	NR
	Ingegneria	2%	6%	50%	39%	3%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	3%	6%	44%	41%	6%
L	Ingegneria dell'informazione	2%	5%	50%	39%	4%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	2%	4%	42%	49%	3%
L	Ingegneria civile	0%	8%	41%	48%	3%
L	Ingegneria meccanica	3%	9%	55%	30%	3%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	4%	5%	44%	43%	4%
L	Ingegneria dei materiali	4%	3%	60%	30%	3%
L	Ingegneria gestionale	1%	6%	55%	35%	3%
L	Disegno industriale	1%	3%	42%	52%	2%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	0%	6%	44%	45%	5%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	1%	4%	49%	41%	5%
LS	Ingegneria informatica	1%	4%	51%	42%	2%
LS	Ingegneria civile	3%	12%	54%	25%	6%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	2%	5%	57%	33%	3%
LS	Ingegneria meccanica	4%	6%	55%	32%	3%
LS	Ingegneria dei materiali	2%	7%	44%	44%	3%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	4%	2%	49%	41%	4%
LS	Ingegneria gestionale	3%	12%	55%	26%	4%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	1%	6%	46%	46%	1%
<u>2° semestre</u>						
	Ingegneria	3%	9%	50%	34%	4%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	2%	12%	44%	38%	4%
L	Ingegneria dell'informazione	2%	6%	53%	35%	4%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	3%	11%	54%	28%	4%
L	Ingegneria civile	3%	10%	51%	33%	3%
L	Ingegneria meccanica	3%	10%	52%	31%	4%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	2%	7%	51%	37%	3%
L	Ingegneria dei materiali	1%	6%	43%	48%	2%
L	Ingegneria gestionale	4%	12%	50%	29%	5%
L	Disegno industriale	0%	10%	52%	36%	2%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	1%	6%	42%	44%	7%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	0%	7%	53%	38%	2%
LS	Ingegneria informatica	0%	6%	49%	43%	2%
LS	Ingegneria civile	2%	7%	64%	22%	5%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	2%	9%	59%	25%	5%
LS	Ingegneria meccanica	2%	6%	52%	39%	1%
LS	Ingegneria dei materiali	3%	2%	48%	47%	0%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	0%	7%	33%	56%	4%
LS	Ingegneria gestionale	4%	9%	53%	30%	4%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	4%	9%	48%	37%	2%

C- ATTIVITA' DIDATTICHE E STUDIO

C.6 Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati?

<u>1° semestre</u>		Le conoscenze preliminari da me possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati?				
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	NR
	Ingegneria	11%	26%	47%	15%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	16%	28%	40%	13%	3%
L	Ingegneria dell'informazione	13%	27%	42%	16%	2%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	7%	27%	51%	14%	1%
L	Ingegneria civile	13%	27%	44%	15%	1%
L	Ingegneria meccanica	13%	27%	45%	14%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	9%	22%	48%	19%	2%
L	Ingegneria dei materiali	12%	24%	46%	16%	2%
L	Ingegneria gestionale	16%	30%	42%	10%	2%
L	Disegno industriale	5%	26%	53%	13%	3%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	10%	29%	32%	29%	0%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	1%	9%	65%	25%	0%
LS	Ingegneria informatica	2%	23%	54%	20%	1%
LS	Ingegneria civile	13%	23%	49%	15%	0%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	7%	35%	46%	11%	1%
LS	Ingegneria meccanica	8%	20%	58%	14%	0%
LS	Ingegneria dei materiali	16%	26%	27%	27%	4%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	12%	21%	49%	17%	1%
LS	Ingegneria gestionale	3%	25%	58%	12%	2%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	9%	23%	48%	19%	1%
<u>2° semestre</u>						
	Ingegneria	12%	25%	48%	14%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	10%	34%	44%	8%	4%
L	Ingegneria dell'informazione	12%	26%	47%	14%	1%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	14%	26%	50%	10%	0%
L	Ingegneria civile	14%	29%	44%	12%	1%
L	Ingegneria meccanica	15%	26%	45%	13%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	14%	21%	44%	20%	1%
L	Ingegneria dei materiali	14%	20%	45%	20%	1%
L	Ingegneria gestionale	15%	32%	43%	8%	2%
L	Disegno industriale	15%	23%	45%	16%	1%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	2%	28%	57%	13%	0%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	3%	26%	56%	15%	0%
LS	Ingegneria informatica	5%	14%	60%	21%	0%
LS	Ingegneria civile	6%	18%	60%	15%	1%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	5%	19%	61%	14%	1%
LS	Ingegneria meccanica	12%	23%	51%	13%	1%
LS	Ingegneria dei materiali	5%	12%	55%	28%	0%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	5%	6%	62%	26%	1%
LS	Ingegneria gestionale	8%	26%	53%	12%	1%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	9%	23%	51%	15%	2%

C.7 Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?

<u>1° semestre</u>		Il docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina?				
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	NR
	Ingegneria	8%	23%	49%	19%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	6%	13%	55%	21%	5%
L	Ingegneria dell'informazione	10%	21%	48%	19%	2%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	9%	27%	51%	12%	1%
L	Ingegneria civile	8%	27%	48%	16%	1%
L	Ingegneria meccanica	9%	26%	48%	16%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	12%	18%	51%	18%	1%
L	Ingegneria dei materiali	6%	23%	52%	18%	1%
L	Ingegneria gestionale	6%	32%	46%	15%	1%
L	Disegno industriale	2%	21%	48%	25%	4%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	13%	16%	39%	31%	1%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	3%	12%	56%	29%	0%
LS	Ingegneria informatica	6%	16%	54%	24%	0%
LS	Ingegneria civile	9%	21%	53%	17%	0%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	4%	8%	63%	24%	1%
LS	Ingegneria meccanica	5%	17%	53%	23%	2%
LS	Ingegneria dei materiali	13%	16%	44%	25%	2%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	9%	17%	54%	19%	1%
LS	Ingegneria gestionale	16%	22%	37%	22%	3%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	4%	19%	52%	24%	1%

<u>2° semestre</u>						
Ingegneria		10%	20%	49%	20%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	9%	22%	51%	15%	3%
L	Ingegneria dell'informazione	11%	23%	46%	19%	1%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	13%	19%	48%	20%	0%
L	Ingegneria civile	12%	23%	49%	15%	1%
L	Ingegneria meccanica	11%	20%	47%	21%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	9%	15%	49%	25%	2%
L	Ingegneria dei materiali	7%	15%	43%	34%	1%
L	Ingegneria gestionale	13%	28%	43%	13%	3%
L	Disegno industriale	4%	15%	51%	29%	1%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	6%	12%	55%	27%	0%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	7%	15%	49%	29%	0%
LS	Ingegneria informatica	8%	18%	47%	27%	0%
LS	Ingegneria civile	5%	24%	54%	16%	1%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	10%	19%	58%	12%	1%
LS	Ingegneria meccanica	9%	17%	43%	29%	2%
LS	Ingegneria dei materiali	9%	9%	48%	34%	0%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	2%	12%	58%	25%	3%
LS	Ingegneria gestionale	14%	22%	45%	18%	1%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	8%	21%	51%	19%	1%

C.8 Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?

<u>1° semestre</u>		Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?				
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	NR
	Ingegneria	5%	18%	51%	24%	2%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	3%	13%	59%	21%	4%
L	Ingegneria dell'informazione	6%	18%	48%	26%	2%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	4%	16%	52%	25%	3%
L	Ingegneria civile	3%	15%	53%	26%	3%
L	Ingegneria meccanica	7%	21%	49%	21%	2%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	6%	19%	47%	24%	4%
L	Ingegneria dei materiali	2%	14%	57%	24%	3%
L	Ingegneria gestionale	4%	23%	55%	16%	2%
L	Disegno industriale	0%	20%	60%	19%	2%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	8%	22%	39%	31%	0%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	1%	7%	67%	25%	0%
LS	Ingegneria informatica	5%	16%	57%	20%	2%
LS	Ingegneria civile	11%	17%	51%	21%	0%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	6%	26%	41%	24%	3%
LS	Ingegneria meccanica	8%	17%	44%	29%	2%
LS	Ingegneria dei materiali	16%	18%	35%	29%	2%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	12%	22%	43%	21%	2%
LS	Ingegneria gestionale	6%	20%	49%	22%	3%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	2%	14%	52%	31%	1%
<u>2° semestre</u>						
	Ingegneria	7%	19%	49%	23%	2%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	4%	17%	55%	19%	5%
L	Ingegneria dell'informazione	8%	19%	52%	20%	1%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	11%	19%	48%	20%	2%
L	Ingegneria civile	10%	26%	46%	16%	2%
L	Ingegneria meccanica	7%	18%	48%	26%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	5%	13%	45%	35%	2%
L	Ingegneria dei materiali	6%	12%	41%	41%	0%
L	Ingegneria gestionale	8%	23%	48%	18%	3%
L	Disegno industriale	2%	15%	48%	32%	3%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	4%	16%	56%	24%	0%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	9%	12%	52%	26%	1%
LS	Ingegneria informatica	5%	12%	50%	32%	1%
LS	Ingegneria civile	9%	19%	51%	19%	2%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	9%	20%	56%	14%	1%
LS	Ingegneria meccanica	4%	21%	45%	29%	1%
LS	Ingegneria dei materiali	7%	10%	43%	38%	2%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	1%	13%	59%	24%	3%
LS	Ingegneria gestionale	11%	23%	47%	18%	1%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	7%	13%	58%	20%	2%

C.9 Il carico di studio richiesto da questo insegnamento è proporzionale ai crediti assegnati?

<u>1° semestre</u>		Il carico di studio richiesto da questo insegnamento è proporzionale ai crediti assegnati?				
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	NR
	Ingegneria	10%	22%	52%	13%	3%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	7%	18%	46%	13%	16%
L	Ingegneria dell'informazione	13%	25%	49%	10%	3%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	10%	24%	48%	14%	4%
L	Ingegneria civile	7%	25%	54%	12%	2%
L	Ingegneria meccanica	7%	23%	55%	13%	2%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	7%	24%	51%	16%	2%
L	Ingegneria dei materiali	4%	17%	57%	16%	6%
L	Ingegneria gestionale	6%	23%	54%	14%	3%
L	Disegno industriale	1%	14%	68%	15%	2%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	15%	19%	42%	19%	5%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	6%	18%	58%	14%	4%
LS	Ingegneria informatica	9%	27%	50%	14%	0%
LS	Ingegneria civile	25%	20%	44%	11%	0%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	25%	14%	47%	11%	3%
LS	Ingegneria meccanica	12%	23%	55%	7%	3%
LS	Ingegneria dei materiali	26%	36%	16%	20%	2%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	9%	18%	60%	13%	0%
LS	Ingegneria gestionale	7%	13%	64%	12%	4%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	11%	16%	50%	19%	4%
<u>2° semestre</u>						
	Ingegneria	11%	23%	52%	12%	2%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	7%	21%	50%	15%	7%
L	Ingegneria dell'informazione	11%	23%	52%	12%	2%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	15%	26%	47%	9%	3%
L	Ingegneria civile	12%	26%	51%	8%	3%
L	Ingegneria meccanica	10%	25%	52%	11%	2%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	10%	23%	50%	16%	1%
L	Ingegneria dei materiali	7%	20%	48%	23%	2%
L	Ingegneria gestionale	11%	28%	48%	10%	3%
L	Disegno industriale	2%	15%	58%	20%	5%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	30%	26%	35%	9%	0%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	7%	22%	55%	13%	3%
LS	Ingegneria informatica	6%	19%	56%	18%	1%
LS	Ingegneria civile	15%	22%	52%	9%	2%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	16%	27%	50%	4%	3%
LS	Ingegneria meccanica	21%	18%	43%	15%	3%
LS	Ingegneria dei materiali	10%	12%	47%	28%	3%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	9%	11%	56%	20%	4%
LS	Ingegneria gestionale	14%	22%	50%	12%	2%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	7%	19%	53%	20%	1%

C.10 Il materiale didattico (indicato o fornito) è adeguato per lo studio della materia?

<u>1° semestre</u>		Il materiale didattico (indicato o fornito) è adeguato per lo studio della materia?				
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	NR
	Ingegneria	7%	19%	53%	19%	2%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	3%	8%	66%	18%	5%
L	Ingegneria dell'informazione	6%	20%	51%	20%	3%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	5%	17%	52%	24%	2%
L	Ingegneria civile	3%	18%	54%	23%	2%
L	Ingegneria meccanica	9%	22%	49%	18%	2%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	9%	21%	49%	18%	3%
L	Ingegneria dei materiali	8%	15%	52%	21%	4%
L	Ingegneria gestionale	6%	17%	57%	18%	2%
L	Disegno industriale	3%	18%	58%	18%	3%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	10%	19%	44%	27%	0%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	2%	6%	75%	17%	0%
LS	Ingegneria informatica	7%	27%	46%	20%	0%
LS	Ingegneria civile	13%	23%	44%	19%	1%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	9%	20%	57%	13%	1%
LS	Ingegneria meccanica	8%	21%	56%	14%	1%
LS	Ingegneria dei materiali	22%	18%	44%	16%	0%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	10%	24%	53%	13%	0%
LS	Ingegneria gestionale	6%	15%	63%	13%	3%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	5%	21%	53%	20%	1%
<u>2° semestre</u>						
	Ingegneria	9%	22%	51%	16%	2%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	5%	16%	55%	19%	5%
L	Ingegneria dell'informazione	8%	24%	52%	14%	2%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	13%	26%	49%	11%	1%
L	Ingegneria civile	15%	24%	48%	11%	2%
L	Ingegneria meccanica	9%	20%	50%	19%	2%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	8%	19%	51%	21%	1%
L	Ingegneria dei materiali	6%	17%	46%	29%	2%
L	Ingegneria gestionale	8%	23%	51%	15%	3%
L	Disegno industriale	4%	21%	53%	18%	4%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	7%	22%	52%	18%	1%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	5%	23%	53%	18%	1%
LS	Ingegneria informatica	5%	22%	54%	19%	0%
LS	Ingegneria civile	6%	24%	55%	13%	2%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	11%	24%	53%	9%	3%
LS	Ingegneria meccanica	8%	20%	54%	14%	4%
LS	Ingegneria dei materiali	8%	17%	52%	21%	2%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	4%	20%	52%	23%	1%
LS	Ingegneria gestionale	9%	20%	53%	16%	2%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	10%	18%	55%	16%	1%

C.11 Le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, ecc...) sono utili ai fini dell'apprendimento? (indicare se previste)

1° semestre		Le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, ecc.) sono utili ai fini dell'apprendimento?					
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	Non previsto	NR
	Ingegneria	3%	9%	35%	31%	14%	8%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	3%	3%	37%	26%	21%	10%
L	Ingegneria dell'informazione	4%	10%	36%	35%	9%	6%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	2%	9%	38%	35%	8%	8%
L	Ingegneria civile	3%	12%	31%	30%	15%	9%
L	Ingegneria meccanica	3%	9%	29%	28%	23%	8%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	3%	8%	17%	36%	19%	17%
L	Ingegneria dei materiali	2%	7%	26%	25%	27%	13%
L	Ingegneria gestionale	2%	10%	38%	30%	11%	9%
L	Disegno industriale	1%	6%	31%	47%	8%	7%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	8%	7%	29%	40%	11%	5%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	1%	3%	38%	36%	14%	8%
LS	Ingegneria informatica	3%	9%	43%	37%	6%	2%
LS	Ingegneria civile	4%	7%	41%	17%	23%	8%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	4%	8%	43%	21%	12%	12%
LS	Ingegneria meccanica	4%	14%	40%	29%	7%	6%
LS	Ingegneria dei materiali	6%	5%	11%	31%	27%	20%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	1%	5%	44%	36%	7%	7%
LS	Ingegneria gestionale	3%	9%	45%	21%	15%	7%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	3%	8%	36%	34%	12%	7%
2° semestre							
	Ingegneria	5%	11%	37%	24%	14%	9%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	5%	9%	42%	27%	9%	8%
L	Ingegneria dell'informazione	5%	10%	38%	31%	10%	6%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	5%	14%	42%	26%	7%	6%
L	Ingegneria civile	5%	13%	38%	22%	12%	10%
L	Ingegneria meccanica	8%	11%	34%	24%	14%	9%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	4%	11%	31%	23%	21%	10%
L	Ingegneria dei materiali	7%	6%	32%	25%	21%	9%
L	Ingegneria gestionale	6%	12%	33%	18%	16%	15%
L	Disegno industriale	2%	10%	37%	35%	8%	8%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	2%	9%	34%	19%	19%	17%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	1%	3%	51%	24%	16%	5%
LS	Ingegneria informatica	4%	8%	31%	24%	28%	5%
LS	Ingegneria civile	2%	9%	44%	18%	19%	8%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	5%	11%	42%	28%	5%	9%
LS	Ingegneria meccanica	6%	8%	38%	23%	15%	10%
LS	Ingegneria dei materiali	2%	7%	8%	40%	26%	17%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	2%	8%	36%	44%	7%	3%
LS	Ingegneria gestionale	4%	12%	36%	21%	16%	11%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	7%	17%	40%	22%	10%	4%

D – INFRASTRUTTURE

D.12 Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate?

<u>1° semestre</u>		Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate? (Si vede, si sente, si trova posto)				
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	NR
	Ingegneria	5%	14%	53%	27%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	3%	10%	57%	25%	5%
L	Ingegneria dell'informazione	4%	14%	51%	28%	3%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	9%	23%	47%	19%	2%
L	Ingegneria civile	8%	22%	51%	18%	1%
L	Ingegneria meccanica	5%	13%	52%	29%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	1%	8%	48%	42%	1%
L	Ingegneria dei materiali	3%	19%	58%	18%	2%
L	Ingegneria gestionale	5%	12%	55%	27%	1%
L	Disegno industriale	5%	22%	43%	26%	4%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	3%	13%	34%	48%	2%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	5%	9%	61%	25%	0%
LS	Ingegneria informatica	3%	7%	63%	27%	0%
LS	Ingegneria civile	3%	10%	53%	33%	1%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	2%	7%	53%	37%	1%
LS	Ingegneria meccanica	5%	7%	53%	35%	0%
LS	Ingegneria dei materiali	5%	11%	38%	44%	2%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	0%	5%	55%	39%	1%
LS	Ingegneria gestionale	4%	11%	57%	26%	2%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	6%	15%	51%	27%	1%
<u>2° semestre</u>						
	Ingegneria	5%	13%	54%	27%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	12%	21%	43%	20%	4%
L	Ingegneria dell'informazione	4%	10%	55%	30%	1%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	4%	16%	61%	19%	0%
L	Ingegneria civile	6%	14%	58%	20%	2%
L	Ingegneria meccanica	5%	15%	56%	23%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	3%	13%	49%	35%	0%
L	Ingegneria dei materiali	9%	17%	44%	30%	0%
L	Ingegneria gestionale	7%	15%	56%	19%	3%
L	Disegno industriale	7%	11%	51%	28%	3%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	4%	5%	43%	47%	1%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	4%	11%	55%	29%	1%
LS	Ingegneria informatica	2%	6%	55%	37%	0%
LS	Ingegneria civile	5%	7%	54%	33%	1%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	3%	7%	52%	38%	0%
LS	Ingegneria meccanica	3%	6%	54%	36%	1%
LS	Ingegneria dei materiali	2%	2%	43%	52%	1%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	0%	6%	50%	42%	2%
LS	Ingegneria gestionale	8%	12%	54%	25%	1%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	5%	18%	51%	25%	1%

D.13 I locali e le attrezzature per le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, ecc...) sono adeguati?

<u>1° semestre</u>		I locali e le attrezzature per le attività didattiche integrative (esercitazioni, laboratori, seminari, ecc.) sono adeguati?					
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	Non previsto	NR
	Ingegneria	4%	13%	43%	18%	15%	7%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	3%	6%	46%	18%	20%	7%
L	Ingegneria dell'informazione	3%	11%	47%	21%	11%	7%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	9%	20%	40%	16%	9%	6%
L	Ingegneria civile	6%	20%	42%	10%	16%	6%
L	Ingegneria meccanica	4%	12%	37%	14%	25%	8%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	2%	13%	30%	22%	20%	13%
L	Ingegneria dei materiali	4%	15%	33%	8%	27%	13%
L	Ingegneria gestionale	2%	11%	51%	18%	11%	7%
L	Disegno industriale	3%	11%	52%	22%	4%	8%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	5%	16%	31%	37%	6%	5%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	4%	10%	57%	10%	13%	6%
LS	Ingegneria informatica	2%	7%	59%	26%	4%	2%
LS	Ingegneria civile	1%	8%	43%	19%	22%	7%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	1%	4%	50%	22%	14%	9%
LS	Ingegneria meccanica	5%	12%	44%	26%	8%	5%
LS	Ingegneria dei materiali	5%	7%	26%	24%	20%	18%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	0%	4%	52%	33%	6%	5%
LS	Ingegneria gestionale	3%	13%	47%	18%	12%	7%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	3%	12%	45%	20%	14%	6%
<u>2° semestre</u>							
	Ingegneria	5%	11%	45%	18%	14%	7%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	8%	18%	42%	18%	8%	6%
L	Ingegneria dell'informazione	3%	10%	48%	22%	11%	6%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	4%	15%	52%	17%	7%	5%
L	Ingegneria civile	5%	11%	50%	12%	13%	9%
L	Ingegneria meccanica	5%	13%	44%	14%	16%	8%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	4%	8%	34%	24%	19%	11%
L	Ingegneria dei materiali	9%	12%	36%	14%	22%	7%
L	Ingegneria gestionale	3%	12%	42%	13%	18%	12%
L	Disegno industriale	4%	10%	53%	22%	5%	6%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	4%	4%	34%	28%	20%	10%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	5%	9%	45%	22%	16%	3%
LS	Ingegneria informatica	2%	5%	41%	22%	26%	4%
LS	Ingegneria civile	4%	8%	43%	18%	20%	7%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	2%	8%	47%	31%	5%	7%
LS	Ingegneria meccanica	5%	7%	47%	20%	13%	8%
LS	Ingegneria dei materiali	5%	9%	26%	26%	26%	8%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	0%	5%	48%	38%	7%	2%
LS	Ingegneria gestionale	6%	7%	42%	18%	17%	10%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	7%	14%	46%	18%	11%	4%

E- INTERESSE E SODDISFAZIONE

E.14 Sono interessato agli argomenti di questo insegnamento?

<u>1° semestre</u>		Sono interessato agli argomenti di questo insegnamento? (Indipendentemente da come è stato svolto)				
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	NR
	Ingegneria	7%	17%	45%	28%	3%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	3%	7%	52%	32%	6%
L	Ingegneria dell'informazione	9%	18%	45%	25%	3%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	6%	20%	48%	23%	3%
L	Ingegneria civile	4%	18%	49%	26%	3%
L	Ingegneria meccanica	8%	16%	44%	26%	6%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	14%	12%	43%	28%	3%
L	Ingegneria dei materiali	7%	14%	50%	28%	1%
L	Ingegneria gestionale	6%	23%	48%	19%	4%
L	Disegno industriale	2%	13%	43%	38%	4%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	5%	8%	36%	48%	3%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	3%	9%	48%	38%	2%
LS	Ingegneria informatica	9%	10%	47%	34%	0%
LS	Ingegneria civile	13%	20%	40%	27%	0%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	7%	16%	46%	28%	3%
LS	Ingegneria meccanica	9%	20%	41%	28%	2%
LS	Ingegneria dei materiali	13%	18%	33%	36%	0%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	7%	21%	45%	27%	0%
LS	Ingegneria gestionale	7%	16%	51%	23%	3%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	3%	12%	43%	39%	3%
<u>2° semestre</u>						
	Ingegneria	6%	15%	48%	30%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	6%	19%	47%	25%	3%
L	Ingegneria dell'informazione	7%	19%	46%	27%	1%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	6%	17%	54%	23%	0%
L	Ingegneria civile	5%	16%	53%	24%	2%
L	Ingegneria meccanica	6%	14%	46%	33%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	7%	13%	43%	37%	0%
L	Ingegneria dei materiali	5%	12%	41%	42%	0%
L	Ingegneria gestionale	7%	19%	50%	21%	3%
L	Disegno industriale	4%	10%	46%	38%	2%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	5%	6%	53%	36%	0%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	5%	10%	54%	31%	0%
LS	Ingegneria informatica	4%	10%	55%	31%	0%
LS	Ingegneria civile	3%	9%	44%	43%	1%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	6%	12%	53%	28%	1%
LS	Ingegneria meccanica	6%	11%	46%	36%	1%
LS	Ingegneria dei materiali	7%	9%	29%	53%	2%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	1%	10%	49%	38%	2%
LS	Ingegneria gestionale	9%	13%	57%	20%	1%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	4%	14%	46%	35%	1%

E. 15 Sono complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?

<u>1° semestre</u>		Sono complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?				
		Decisamente no	Più no che sì	Più sì che no	Decisamente sì	NR
	Ingegneria	5%	17%	55%	17%	6%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	5%	11%	43%	30%	11%
L	Ingegneria dell'informazione	6%	19%	53%	15%	7%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	3%	16%	61%	15%	5%
L	Ingegneria civile	2%	16%	59%	17%	6%
L	Ingegneria meccanica	6%	18%	50%	15%	11%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	12%	14%	47%	22%	5%
L	Ingegneria dei materiali	2%	17%	63%	13%	5%
L	Ingegneria gestionale	4%	20%	54%	14%	8%
L	Disegno industriale	2%	17%	53%	20%	8%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	10%	13%	50%	24%	3%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	4%	9%	58%	25%	4%
LS	Ingegneria informatica	6%	16%	58%	19%	1%
LS	Ingegneria civile	11%	18%	58%	12%	1%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	8%	22%	51%	16%	3%
LS	Ingegneria meccanica	6%	22%	54%	17%	1%
LS	Ingegneria dei materiali	11%	26%	38%	18%	7%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	6%	23%	57%	11%	3%
LS	Ingegneria gestionale	8%	19%	49%	18%	6%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	4%	14%	53%	23%	6%
<u>2° semestre</u>						
	Ingegneria	9%	21%	52%	17%	1%
	Percorso di preparazione agli studi di Ingegneria	6%	20%	51%	18%	5%
L	Ingegneria dell'informazione	9%	21%	53%	16%	1%
L	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	10%	24%	51%	14%	1%
L	Ingegneria civile	10%	24%	52%	12%	2%
L	Ingegneria meccanica	9%	22%	52%	16%	1%
L	Ingegneria dell'automazione industr.	9%	15%	51%	24%	1%
L	Ingegneria dei materiali	7%	16%	42%	34%	1%
L	Ingegneria gestionale	10%	22%	53%	12%	3%
L	Disegno industriale	3%	20%	55%	21%	1%
LS	Ingegneria delle telecomunicazioni	6%	17%	55%	21%	1%
LS	Ingegneria elettronica per l'autom.	8%	13%	56%	22%	1%
LS	Ingegneria informatica	8%	13%	59%	20%	0%
LS	Ingegneria civile	7%	17%	56%	18%	2%
LS	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	8%	23%	58%	10%	1%
LS	Ingegneria meccanica	10%	19%	51%	19%	1%
LS	Ingegneria dei materiali	7%	16%	45%	29%	3%
LS	Ingegneria dell'automazione industr.	3%	14%	51%	31%	1%
LS	Ingegneria gestionale	13%	22%	50%	14%	1%
LSCU	Ingegneria edile-architettura	10%	21%	49%	20%	0%