



Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura

## CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali – Via Marengo 2, 09123 Cagliari – Italy  
Tel.: +39-070675-5747 -5055 Fax:+39-070675-5717 -5067

### ALMA LAUREA - PROFILO DEI LAUREATI 2013

#### LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA

	<b>L10 (DM. 509)</b>	<b>L-9 (DM. 270)</b>	<b>Tutti</b>
Numero di laureati	17	34	51
Numero di intervistati	15	34	49
Età media alla laurea (anni)	28,3	23,8	25,2
Diploma di scuola secondaria			
Liceo classico	5,9%	8,8%	8,0%
Liceo linguistico	-	2,9%	2,0%
Liceo scientifico	64,7%	67,6%	66,7%
Liceo pedagogico/magistrali			0
Istituto tecnico	29,4%	17,6%	21,3%
Istituto professionale		2,9%	2,0%
Voto di diploma	80,7	89,1	86,5
Durata degli studi (anni)	8,3	4,0	5,3
Laureati in corso	-	26,5%	18,4%
Punteggio medio degli esami	23,4	25,4	24,8
Voto di laurea medio	93,4	101,2	98,8
Hanno svolto periodi di studio all'estero	13,3%	14,7%	14,3%
Hanno svolto tirocini	6,7%	11,8%	10,2%
Hanno avuto esperienze di lavoro	93,3%	47,1%	61,2%
Sono complessivamente soddisfatti del CdS	66,6%	91,2%	83,6%
Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti	60%	82,4%	75,5%
Sono soddisfatti dei rapporti con gli studenti	100%	100%	100%
Valutazione dell'adeguatezza delle aule	40%	47,1%	44,9%
Postazioni informatiche presenti e adeguate	13,3%	14,7%	14,3%
Valutazione positiva delle biblioteche	100%	91,1%	93,8%
Si iscriverebbe allo stesso corso dell'Ateneo	33,3%	76,5%	63,2%
Intendono proseguire gli studi	66,7%	97,1%	87,8%



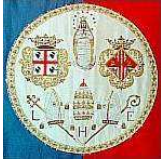
Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura

## CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali – Via Marengo 2, 09123 Cagliari – Italy  
Tel.: +39-070675-5747 -5055 Fax:+39-070675-5717 -5067

### LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (36/S E LM33)

	<b>L36/S (DM. 509)</b>	<b>LM33 (DM. 270)</b>	<b>Tutti</b>
Numero di laureati	20	7	27
Numero di intervistati	20	6	26
Età media alla laurea (anni)	29,4	26,6	28,8
Diploma di scuola secondaria			
Liceo classico	5%	14,3%	7,7%
Liceo linguistico	5%		3,8%
Liceo scientifico	50%	42,9%	46,1%
Liceo pedagogico/magistrali		14,3%	3,9%
Istituto tecnico	40%	28,6%	38,5%
Istituto professionale			0
Voto di diploma	82,4	92,2	84,6
Durata degli studi (anni)	4,3	2,1	3,8
Laureati in corso	-	85,7%	19,2%
Punteggio medio degli esami	27,1	27,9	27,3
Voto di laurea medio	109	110,9	109,5
Hanno svolto periodi di studio all'estero	35%	-	26,9%
Hanno svolto tirocini	50%	-	38,5%
Hanno avuto esperienze di lavoro	60%	33,3%	53,8%
Sono complessivamente soddisfatti del CdS	80%	100%	84,6%
Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti	85%	100%	88,5%
Sono soddisfatti dei rapporti con gli studenti	100%	100%	100%
Valutazione dell'adeguatezza delle aule	40%	16,7%	34,6%
Postazioni informatiche presenti e adeguate	5%	-	3,8%
Valutazione positiva delle biblioteche	95%	83,4%	92,3%
Si iscriverebbe allo stesso corso dell'Ateneo	50%	83,3%	57,7%
Intendono proseguire gli studi	20%	16,7%	19,2%



Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura

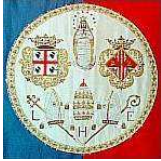
## CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali – Via Marengo 2, 09123 Cagliari – Italy  
Tel.: +39-070675-5747 -5055 Fax:+39-070675-5717 -5067

### ALMA LAUREA - CONDIZIONE OCCUPAZIONALE DEI LAUREATI 2013

#### LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA

	<b>L-10 (DM. 509)</b>	<b>L-9 (DM. 270)</b>	<b>Tutti</b>
Numero di laureati	27	19	46
Numero di intervistati	22	15	37
Età media alla laurea (anni)	27,5	22,6	25,5
Voto medio di laurea	94,7	105,8	99,2
Durata media degli studi (anni)	7,6	3,2	5,8
Attualmente iscritto alla magistrale/specialistica	59,1%	93,3%	73,0%
Ha partecipato ad almeno un'attività di formazione post-laurea	22,7%	6,7%	16,2%
Lavora	45,5%	13,3%	32,4%
Non lavora ma cerca	18,2%	-	18,8%
Tasso di occupazione ISTAT	45,5%	20%	35,2%
Prosegue il lavoro iniziato prima della laurea	60%	50%	56,0%
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea	30%	-	17,8%
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro (mesi)	5,8	-	3,5
Occupati nel settore pubblico	10%	-	5,9%
Occupati nel settore privato	90%	100%	94,1%
Guadagno mensile netto	865 €	200 €	595 €
Ha notato un miglioramento dovuto alla laurea	33,3%	-	19,8%
Efficacia nella laurea del lavoro svolto			
Molto efficace/efficace	-	-	0
Abbastanza efficace	50%	50%	50%
Poco/per nulla efficace	50%	50%	50%



Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura

## CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

c/o Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali – Via Marengo 2, 09123 Cagliari – Italy  
Tel.: +39-070675-5747 -5055 Fax:+39-070675-5717 -5067

### LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA

	<b>L36/S (DM. 509)</b>	<b>LM33 (DM. 270)</b>	<b>Tutti</b>
Numero di laureati	15	2	15
Numero di intervistati	13	2	13
Età media alla laurea (anni)	28,7	*	28,7
Voto medio di laurea	110	*	110
Durata media degli studi (anni)	4,4	*	4,4
Ha partecipato ad almeno un'attività di formazione post-laurea	61,5%	*	61,2%
Tirocinio	15,4%	*	15,4%
Dottorato	15,4%	*	15,4%
Master	7,7	*	7,7
Stage	30,8	*	30,8
Corso di formazione professionale	7,7%	*	7,7%
Lavora	30,8%	*	30,8%
Non lavora ma cerca	38,5%	*	38,5%
Tasso di occupazione ISTAT	61,5%	*	61,5%
Prosegue il lavoro iniziato prima della laurea	-	*	-
Ha iniziato a lavorare dopo la laurea	100%	*	100%
Tempo dalla laurea al reperimento del primo lavoro (mesi)	1,8	*	1,8
Occupati nel settore pubblico	-	*	-
Occupati nel settore privato	100%	*	100%
Guadagno mensile netto	1626 €	*	1626 €
Ha notato un miglioramento dovuto alla laurea	-	*	-
Efficacia nella laurea del lavoro svolto			
Molto efficace/efficace	25%	*	25%
Abbastanza efficace	50%	*	50%
Poco/per nulla efficace	25%	*	25%