## LM/LS INGEGNERIA MECCATRONICA

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

## T 3.1 - Laureati per Coorte di Riferimento

			2010	2011	2	012	% <b>TO</b> T
		< 100			0	0,0%	0,0%
	Distrib.	da 100 a 105			0	0,0%	0,0%
Coorte	Voto Laurea	1 100 100			0	0,0%	0,0%
2010/11		110 Lode e 110			1	100,0%	100,0%
	Voto med	dio di laurea			110,0		
	Tot Laure	ati coorte di riferimento			1		
	di cui Lau	reati in corso			1	100,0%	100,0%
	% laureat	i su Isc. 2° anno a.a. 11/12				7,7%	7,7%

	Distrib. Voto Laurea	< 100	 1	33,3%	0	0,0%	5,9%
		da 100 a 105	 0	0,0%	7	50,0%	41,2%
		da 106 a 109	 0	0,0%	1	7,1%	5,9%
Coorte 2009/10		110 Lode e 110	 2	66,7%	6	42,9%	47,1%
	Voto med	io di laurea	106,3		106,1		
	Tot Laurea	ati coorte di riferimento	 3		14		
		reati in corso	 3	100,0%	8	57,1%	64,7%
	di cui Laui	eati iii coi so	 •	/		•	0.,,,

	Distrib. Voto Laurea	< 100	0	0,0%	3	18,8%	0	0,0%	15,8%
		da 100 a 105	0	0,0%	1	6,3%	1	33,3%	10,5%
		da 106 a 109	0	0,0%	3	18,8%	0	0,0%	15,8%
Coorte		110 Lode e 110	1	100,0%	9	56,3%	2	66,7%	57,9%
2008/09	Voto medio di laurea  Tot Laureati coorte di riferimento di cui Laureati in corso		110,0		106,0		108,3		
			1		16		3		
			1	100,0%	9	56,3%	0	0,0%	
	% laureati	su lsc. 2° anno a.a. 09/10		4,3%		69,6%		13,0%	87,0%

## INGEGNERIA MECCATRONICA

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

## T 3.2 - Laureati Totali per Anno solare

LM

TOTALE Laureati per anno solare di cui Laureati in corso tempo medio di laurea Voto medio di laurea

2010		20	011	2012		
0		3		16		
0	-	3	100,0%	9	56,3%	
0,0		2,0		2,4		
0,0		106,3		106,4		

LS

TOTALE Laureati per anno solare di cui Laureati in corso tempo medio di laurea Voto medio di laurea

2010		20	11	2012		
23		22		5		
11	47,8%	9	40,9%	0	0,0%	
2,6		2,7		4,0		
108,0		105,3		108,0		

TOTALE Laureati per anno solare					
di cui Laureati in corso					

23	3		25		
11	47.8%	12	48.0%	9	42.9%

NB: LM = CdS in 270/04 - LS = CdS in 509/99