

Denominazione del Corso di Studio : Laurea Magistrale in Electronic Engineering

Classe : LM-29 Ingegneria Elettronica

Sede : Pavia (Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Facoltà di Ingegneria)

Primo anno accademico di attivazione: 2013/2014

APPENDICE AL RAPPORTO DI RIESAME – 2016

Tab. 1 – Iscritti/Immatricolati al 1° anno

TIPOLOGIA ISCRIZIONE	A.A. 2010/11 LMIE	A.A. 2011/12 LMIE	A.A. 2012/13 LMIE	A.A. 2013/14 LMEE	A.A. 2014/15 LMEE	A.A. 2015/16* LMEE
Immatricolati generici	22	25	20	20	21	19
Iscritti	24	25	20	21	20	19 (6 F – 13 M)

LMIE= Laurea Magistrale Ingegneria Elettronica; LMEE= Laurea Magistrale Electronic Engineering. *Dati al 26/01/2016

Tab. 2 – Provenienza geografica degli iscritti al 1° anno [%]

PROVENIENZA GEOGRAFICA	A.A. 2010/11 LMIE	A.A. 2011/12 LMIE	A.A. 2012/13 LMIE	A.A. 2013/14 LMEE	A.A. 2014/15 LMEE	A.A. 2015/16 LMEE
Stessa città	20,8	20,0	10,0	47,7	20,0	21,4
Altro comune – stessa Provincia	29,2	28,0	30,0	23,8	15,0	35,7
Resto di Italia	45,8	52,0	60,0	19,0	55,0	35,7
Stranieri	4,2	0,0	0,0	9,5	10,0	7,2

LMIE = Laurea Magistrale Ingegneria Elettronica; LMEE = Laurea Magistrale Electronic Engineering.

Tab.3 – Iscritti per cittadinanza da A.A. 2012/2013 a 2015/2016

CITTADINANZA	LMIE 2012/13	LMEE 2013/14	LMIE 2013/14	LMEE 2014/15	LMIE 2014/15	LMEE 2015/16	LMIE 2015/16
Italiana	91%	66,7%	86,1%	73,2%	84,6%	81,1%	75,0%
Straniera	9%	33,3%	13,9%	26,8%	15,4%	18,9%	25,0%

LMIE = Laurea Magistrale Ingegneria Elettronica; LMEE = Laurea Magistrale Electronic Engineering.

Tab. 4a – Iscritti totali per posizione

ISCRITTI	A.A. 2010/11	A.A. 2011/12	A.A. 2012/13	A.A. 2013/14	A.A. 2014/15	A.A. 2015/16*
Totali	61	61	55	57 (36LMIE +21LMEE)	54 (41LMEE+13LMIE)	46 (42LMEE+4LMIE)
in corso [%]	85,3	82,0	84,6	100,0 LMEE 55,6 LMIE	100,0 LMEE 0,0 LMIE	(37/42) 88,1% LMEE 0,0% LMIE
fuori corso [%]	13,1	18,0	-	-	-	
ripetenti [%]	1,6	0,0	15,4	0,0 LMEE 44,4 LMIE	0,0 LMEE 100,0 LMIE	(5/42) 11,9% LMEE 100,0% LMIE

LMIE = Laurea Magistrale Ingegneria Elettronica; LMEE = Laurea Magistrale Electronic Engineering. *Dati al 26/01/2016

Tab. 4b - Analisi delle coorti

Corso Immatricolazione		A.A.	Immatricolati generici	Ricognizioni e Sospensioni (Coorti)	Passaggi (Coorti)	Trasferimenti in uscita (Coorti)	Abbandoni (Coorti)	Laureati Generici (Coorti)
INGEGNERIA ELETTRONICA COORTE 2010	06412	2010/2011	22	0	0	0	1	0
		2011/2012	0	0	0	0	0	19
		2012/2013	0	0	0	0	1	0
		2013/2014	0	0	0	0	1	0
		Tot.					3	19
INGEGNERIA ELETTRONICA COORTE 2011	06412	2011/2012	25	0	0	0	0	0
		2012/2013	0	0	0	0	0	12
		2013/2014	0	0	0	0	3	7
		2014/2015	0	0	0	0	0	1
		Tot.					3	20
INGEGNERIA ELETTRONICA COORTE 2012	06412	2012/2013	20	0	0	0	0	0
		2013/2014	0	0	0	0	0	11
		2014/2015	0	0	0	0	0	4
		Tot.						15
ELECTRONIC ENGINEERING COORTE 2013	06416	2013/2014	20	0	0	0	0	0
		2014/2015	0	0	1	0	0	11

Tab. 5 - Numero medio CFU acquisiti

ANNO DI CORSO	A.A. 2009/10 LMIE	A.A. 2010/11 LMIE	A.A. 2011/12 LMIE	A.A. 2012/13 LMIE	A.A. 2013/14 LMIE	A.A. 2014/15 LMIE
1° anno	41,00	54,15	35,48	42,63	44,25 LMEE	44,50
2° anno	57,03	55,33	41,87	52,56	47,3 LMIE	55,89

LMIE = Laurea Magistrale Ingegneria Elettronica; LMEE= Laurea Magistrale Electronic Engineering

Tab. 6 - Media voti esami sostenuti

ANNO DI CORSO	A.A. 2010/11 LMIE	A.A. 2011/12 LMIE	A.A. 2012/13 LMIE	A.A. 2013/14 LMIE	A.A. 2014/15 LMIE
1° anno	28,17	27,76	28,26	27,92 LMEE	27,99
2° anno	27,43	28,57	28,15	28,37 LMIE	28,55

LMIE = Laurea Magistrale Ingegneria Elettronica; LMEE = Laurea Magistrale Electronic Engineering

Tab. 7 - Anni di ritardo nella laurea [% di laureati riferiti all'anno solare]

ANNI DI RITARDO	2010 LMIE	2011 LMIE	2012 LMIE	2013 LMIE	2014 LMIE	2015 LMEE	2015 LMIE
-1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0
0	66,7	75,9	81,8	89,5	50,0	84,6	46,6
1	22,0	10,0	9,1	5,25	35,8	7,7	40,0
2	7,4	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	3,7	6,9	9,1	5,25	7,1	0,0	6,7
>3	0,0	3,8	0,0	0,0	7,1	0,0	6,7

(fonte: Servizio Qualità e Dati Statistici UNIPV)

Tab. 8 – Statistiche descrittive delle valutazioni degli studenti

Dipartimento INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE
LM ELECTRONIC ENGINEERING (06416)

Quesito	a.a.2014/2015									Media a.a. precedente
	Risposte	P1	P2	Media	SQM	L1	L2	Media dipartimento	Posizione	
D1	277	5,05	94,95	8,62	1,720	8,42	8,82	7,60	1° su 7	8,17
D2	277	9,03	90,97	8,36	1,917	8,13	8,58	7,73	1° su 7	8,27
D3	137	1,46	98,54	9,23	1,445	8,98	9,47	8,83	1° su 7	9,01
D4	277	4,33	95,67	8,88	1,626	8,69	9,08	8,36	1° su 7	9,03
D5	277	9,03	90,97	8,26	1,963	8,03	8,49	7,76	1° su 7	7,72
D6	249	6,83	93,17	8,67	1,773	8,45	8,89	7,90	1° su 7	8,37
D7	249	4,82	95,18	8,71	1,711	8,50	8,92	7,96	1° su 7	8,36
D8	249	0,00	100,00	9,18	1,337	9,01	9,35	8,70	1° su 7	9,01
D9	249	2,01	97,99	9,12	1,439	8,94	9,30	9,04	4° su 7	9,08
D10	249	1,20	98,80	9,18	1,466	9,00	9,36	8,82	1° su 7	8,92
D11	144	0,00	100,00	9,08	1,382	8,86	9,31	8,58	1° su 7	8,48
D12	144	2,78	97,22	9,34	1,350	9,12	9,56	9,05	2° su 7	8,97
D13	144	4,17	95,83	8,67	1,625	8,40	8,93	8,21	2° su 7	8,38
D14	26	0,00	100,00	9,77	0,799	9,46	10,08	8,11	1° su 7	8,63
D15	26	0,00	100,00	9,31	1,264	8,81	9,80	8,75	2° su 7	8,60
D16	249	7,23	92,77	8,51	1,891	8,27	8,74	7,85	1° su 7	8,25
D17	277	7,94	92,06	8,34	1,858	8,12	8,55	7,87	1° su 7	8,28

Legenda:

- Risposte = Numero di risposte fornite per il corrispondente quesito
- P1 = % risposte con punteggio inferiore a 6
- P2 = % risposte con punteggio maggiore o uguale a 6
- Media = Media aritmetica ottenuta applicando i punteggi sopra descritti
- SQM = Scarto Quadratico Medio
- L1 = Limite inferiore dell'intervallo di confidenza al 95% di probabilità
- L2 = Limite superiore dell'intervallo di confidenza al 95% di probabilità
- Posizione = Posizione occupata dalla valutazione media del quesito nella graduatoria di (su numero di Corsi di Studio valutati)

Descrizione domande

D1	Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?
D2	Il materiale didattico (indicato e disponibile) e' adeguato per lo studio della materia?
D3	Il docente è effettivamente reperibile durante l'orario di ricevimento?
D4	Le modalita' di esame sono state definite in modo chiaro?
D5	Il carico di studio di questo insegnamento e' proporzionato ai crediti assegnati?
D6	Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?
D7	Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?
D8	Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?
D9	Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?
D10	L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?
D11	Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...) sono utili all'apprendimento della materia?
D12	I docenti delle attività didattiche integrative erano puntuali?
D13	La qualità dei materiali e degli strumenti didattici è risultata adeguata?
D14	Sei soddisfatto del servizio di tutorato fornito?
D15	Ritieni utile il tutorato ai fini della preparazione dell'esame?
D16	Sei complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?
D17	Sei interessato agli argomenti trattati in questo insegnamento?

Tab. 9 – Esiti occupazionali dei laureati ad un anno dal conseguimento del titolo
(Fonte: Indagine Stella-Cilea)

	Laureati 2008*	Laureati 2009*	Laureati 2010*	Laureati 2011*	Laureati 2012*	Laureati 2012**	Laureati 2013**	Laureati 2013*
a) laureati	50	33	25(27)	18(29)	10(13)	7(9)	15(17)	1(2)
b) studia	11	6	1	5	0	0	0	0
c) lavora	36	21	18	13	6	4	10	0
d) cerca lavoro	4	4	1	0	1	0	1	1
e) forza lavoro (c + d)	40	25	19	13	7	4	11	1
f) altro	1	2	5	0	3	3	4	0
Tasso di attività (e/a*100)	80,0%	75,8%	76,0%	72,2%	70,0%	57,1%	73,4%	100%
Tasso di occupaz. (c/e*100)	90,0%	84,0%	94,7%	100%	85,7%	100%	90,9%	0,0%

* Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica 06322 ** LMIE, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica 06412
I dati si riferiscono i laureati che hanno risposto all'indagine. Tra parentesi il numero totale di laureati.