

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**  
**Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA**  
**Calendario Appelli A.A. 2016-2017**

LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA									
INSEGNAMENTI	2016				2017				COMMISSIONE
	I ANNO	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	
<b>I SEMESTRE</b>									
Analisi Matematica I		9	6/17		5	3/14		7/19	Vinti, Bardaro, Sambucini, Angeloni, Mantellini, Costarelli, Bartoccini, Zampogni
Fondamenti di Informatica con laboratorio	20	31	14		15	4/17		5/19	Di Giacomo, Liotta, Didimo, Binucci, Grilli, Romeo, Montecchiani
Geometria e Algebra		13	1/16		13	11/25		1/15	Pambianco, Basile, Buratti, Ciccoli, Stramaccia, Bartoli, Zini
<b>II SEMESTRE</b>									
Analisi Matematica II		9/23	6		5/19	10		5/19	Rubbioni, Sambucini, Cardinali, Angeloni, Bardaro, Candeloro, Mantellini, Vinti, Benedetti, Boccuto
Fisica A	20	24	7		12	3/17		4/18	M. Biasini, G. Carloti, D. Fioretto, C. Petrillo, L. Fanò, E. Manoni, R. Campanella, S.A.Quondam
Matematica Discreta					13	11/25		1/15	Stramaccia, Pambianco, Ciccoli, Bartoli
<b>II ANNO</b>									
<b>I SEMESTRE</b>									
Fisica B		10/18	8	30	14	5	30	12	G. Carloti, M. Biasini, D. Fioretto, C. Petrillo, G. Gubbiotti, M. Madami, S. Tacchi, R. Campanella
Geometria II		13	1/16		13	11/25		1/15	Stramaccia, Pambianco, Ciccoli, Bartoli
Teoria dei circuiti		11/27	13		5/23	17		5/15	Perfetti, Cardelli, Baruffa, Frescura, Banelli, Reali
Teoria della probab. e della misur.	22	17	1		1/16	3	25	11	Carbone, Moschitta, Perfetti, De Angelis
<b>II SEMESTRE</b>									
Elettronica applicata	20	24	8		13/28	11		5/19	Roselli, Pignatelli, Alimenti, Passeri, Scorzoni, Placidi, Palazzari
Teoria dei segnali	19	9	6	29	12	10	28	11	Banelli, Rugini, Cacopardi, Frescura, Baruffa, Reali, Femminella, Perfetti, Di Lorenzo
Teoria dei sistemi		12/26	9		8/26	13		7/15	Valigi, Ficola, Fravolini, Ricci, Ciarfuglia, Bianconi, Costante, Bellocchio, Mancini, Cascianelli
<b>III ANNO</b>									
<b>I SEMESTRE</b>									
Basi di Dati	21	18	16	31	21	12		1/15	Liotta, Binucci, Di Giacomo, Didimo, Grilli, Romeo, Montecchiani
Campi elettromagnetici	22	12	9		15/29	13		5/14	Sorrentino, Mongiardo, Dionigi, Mezzanotte, Bonafoni, Tomassoni, Vincenti, Venanzoni
Campi elettromagnetici		12/26	9		15/22	13		1/14	Mongiardo, Sorrentino, Dionigi, Mezzanotte, Bonafoni, Tomassoni, Vincenti, Venanzoni
Elettronica dei sistemi digitali		10/24	7	30	27	11	30	12	Scorzoni, Placidi, Roselli, Passeri, Alimenti, Carbone, Bissi, Moschitta, Magalotti Morozzi, Marconi, Orecchini
Fondamenti di telecomunicazioni		13/30	8		1/15	14		8/19	Reali, Cacopardi, Femminella, Baruffa, Frescura, Banelli, Rugini, Perfetti
<b>II SEMESTRE</b>									
Architetture dei calcolatori e sistemi operativi	20	19	2		6/27	18		1/15	Binucci, Liotta, Di Giacomo, Didimo, Grilli, Romeo, Montecchiani
Algoritmi e strutture di dati	19	11	15		14	5/19	30	13	Di Giacomo, Liotta, Didimo, Binucci, Grilli, Romeo, Montecchiani
Ingegneria del controllo		18	7/16		13/28	17		4/14	Fravolini, Ficola, Valigi, Ricci, Bianconi, Ciarfuglia,
Ingegneria delle radiofrequenze		9/25	13		5	4/31		1/12	Mezzanotte, Sorrentino, Mongiardo, Dionigi, Bonafoni, Tomassoni
Misure e qualità	22	17	1		1/16	3	25	11	Carbone, Moschitta, Scorzoni, De Angelis
<b>ESAMI A SCELTA</b>									
Economia ed organizzazione az.		13/27	17		9/23	21		8/22	Ferranti, Marchetti, Montrone, Nadotti, Pagliula, Innamorati
Elementi di informatica grafica		20	3/16		5/26	19	25	13	Grilli, Liotta, Didimo, Binucci, Di Giacomo, Montecchiani, Romeo
<b>I ANNO NON EROGATO</b>									
Chimica *		10	14		6/27	18		12	Rosi, Vecchiocattivi, Marmottini, Cappelletti, Falcinelli
Fondamenti di Informatica	20	31	14		15	4/17		5/19	Di Giacomo, Liotta, Didimo, Binucci, Grilli, Romeo, Montecchiani
Geometria I		13	1/16		13	11/25		1/15	Pambianco, Basile, Buratti, Ciccoli, Stramaccia, Bartoli, Zini

\* Si suggerisce di contattare il docente, prof. M. Rosi

**II DIRETTORE**  
**PROF. G. SACCOMANDI**

**IL PRESIDENTE DEL C.I.L.**  
**PROF. P. VALIGI**