

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA
Calendario Appelli A.A. 2017-2018

LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA										
INSEGNAMENTI	2017				2018				COMMISSIONE	
	I ANNO	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto		Settembre
I SEMESTRE										
Analisi Matematica I		9/23	6			5/19	3		4/13	Vinti, Angeloni, Bardaro, Sambucini, Mantellini, Zampogni, Costarelli
Fondamenti di Informatica con laboratorio	19	16	13			12/26	19		3/17	Di Giacomo, Liotta, Didimo, Binucci, Grilli, Romeo, Montecchiani
Geometria e Algebra		15	1/16			15	6/20		14	Pambianco, Basile, Buratti, Ciccoli, Stramaccia, Bartoli, Speziali
II SEMESTRE										
Analisi Matematica II	19	15	5			4/18	9/23		4	Rubbioni, Sambucini, Cardinali, Angeloni, Bardaro, Candeloro, Mantellini, Vinti, Benedetti, Bernini
Fisica A	18	22	12			11	2/16		3/14	M. Biasini, G. Carloti, D. Fioretto, C. Petrillo, L. Fanò, E. Manoni, R. Campanella, S.A.Quondam, S. Vittori
Matematica Discreta		15	1/16			15	6/20	31	14	Stramaccia, Pambianco, Ciccoli, Bartoli
II ANNO										
I SEMESTRE										
Fisica B	20	10	15	29	15	5	30		11	G. Carloti, M. Biasini, D. Fioretto, C. Petrillo, G. Gubbiotti, M. Madami, S. Tacchi, R. Campanella
Calcolo della probabilità		9/24	8	30		14	4	27	10	Carbone, Moschitta, Perfetti, De Angelis
Teoria dei circuiti		12/26	13			5/22	17		4/14	Perfetti, Cardelli, Baruffa, Frescura, Banelli, Reali
II SEMESTRE										
Architetture dei calcolatori e sistemi operativi						1	2/16	30	13	Binucci, Liotta, Di Giacomo, Didimo, Grilli, Romeo, Montecchiani
Fondamenti di Automatica						13/27	20		4/13	Fravolini, Ficola, Valigi, Ricci, Bianconi, Ciarfuglia,
Programmazione di interfacce grafiche e disp. mob.						12	3/24	27	11	Grilli, Liotta, Didimo, Binucci, Di Giacomo, Montecchiani, Romeo
Tecnologie e dispositivi elettr. con laboratorio						15	4/19	28	14	Passeri, Placidi, Scorzoni, Alimenti, Roselli, Morozzi
Teoria dei segnali	18	11	12			4/19	9	29	10	Banelli, Rugini, Cacopardi, Frescura, Baruffa, Reali, Femminella, Perfetti, Di Lorenzo
III ANNO										
I SEMESTRE										
Basi di Dati	20	8/22		28	18/29	23			6	Liotta, Binucci, Di Giacomo, Didimo, Grilli, Romeo, Montecchiani
Campi elettromagnetici		11	1/15			1/22	12		4/13	Mongiardo, Sorrentino, Dionigi, Mezzanotte, Bonafoni, Tomassoni, Vincenti, Venanzoni
Elettronica dei sistemi digitali	19	23	13	29	26	10	28		11	Scorzoni, Placidi, Roselli, Passeri, Alimenti, Carbone, Moschitta, Morozzi, Marconi, Orecchini
Fondamenti di telecomunicazioni	22	12/30		26	11/25				3/17	Reali, Cacopardi, Femminella, Baruffa, Frescura, Banelli, Rugini, Perfetti
II SEMESTRE										
Architetture dei calcolatori e sistemi operativi	18	19	9			1	2/16	30	13	Binucci, Liotta, Di Giacomo, Didimo, Grilli, Romeo, Montecchiani
Algoritmi e strutture di dati	21	17	14			14/28	18	31	17	Di Giacomo, Liotta, Didimo, Binucci, Grilli, Romeo, Montecchiani
Ingegneria del controllo		16	6/15			13/27	20		4/13	Fravolini, Ficola, Valigi, Ricci, Bianconi, Ciarfuglia,
Ingegneria delle radiofrequenze		23	6/21	29		19	3		4/18	Mezzanotte, Sorrentino, Mongiardo, Dionigi, Bonafoni, Tomassoni
Misure e qualità		9/24	8	30		14	4	31	14	Moschitta, De Angelis, Carbone, Scorzoni,
ESAMI A SCELTA										
Economia ed organizzazione az.		12/26	16			8/22	20		3/14	Ferranti, Marchetti, Montrone, Nadotti, Pagliula, Innamorati
I E II ANNO NON EROGATO										
Chimica *										Rosi, Vecchiocattivi, Marmottini, Cappelletti, Falcinelli
Elementi di Informatica grafica	18	18	14			15	3/24	27	11	Grilli, Liotta, Didimo, Binucci, Di Giacomo, Montecchiani, Romeo
Fondamenti di Informatica	19	16	13			12/26	17		3/17	Di Giacomo, Liotta, Didimo, Binucci, Grilli, Romeo, Montecchiani
Geometria I		15	1/16			15	6/20	31	14	Pambianco, Basile, Buratti, Ciccoli, Stramaccia, Bartoli, Zini
Geometria II		15	1/16			15	6/20	31	14	Stramaccia, Pambianco, Ciccoli, Bartoli
Elettronica applicata		23	6/21			4/28	10		4/18	Roselli, Alimenti, Passeri, Scorzoni, Placidi
Teoria dei sistemi	18	15	5			4/18	2	24	7	Valigi, Ficola, Fravolini, Ricci, Ciarfuglia, Bianconi, Costante, Bellocchio, Mancini, Cascianelli
Teoria della probab. e della misur.		9/24	8	30		14	3	27	10	Carbone, Moschitta, Perfetti, De Angelis

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