

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA										
Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA										
Calendario Appelli A.A. 2021-2022										
LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA ED ELETTRONICA										
INSEGNAMENTI	2021	2022								COMMISSIONE
	I ANNO	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	
I SEMESTRE					Straordinario					
Analisi Matematica I		7/21	4			6/20	11		2/16	Vinti, Angeloni, Bardaro, Sambucini, Costarelli, Zampogni, Cantarini, Seracini, Piconi, Natale, Travagliani
Fondamenti di Informatica con laboratorio	21	26	15	5		7/21	5/19	30		Di Giacomo, Liotta, Didimo, Binucci, Grilli, Montecchiani, Tappini
Geometria e Algebra		10/24	9	26		9/23	7/22		7	Pambianco, Basile, Buratti, Stramaccia, Bartoli, Speciali, Cipolla A. E., Palozzi Lavorante
II SEMESTRE										
Analisi Matematica II		10/24	7	20	30	13/27	11		1	Rubbioni, Sambucini, Cardinali, Angeloni, Bardaro, Benedetti, Boccutto, Costarelli, Mantellini, Vinti
Fisica A	17	13/27		21	31	15	13	31	14	Carlotti, Fioretto, Campanella, Madami, Corezzi, Gubbiotti, Tacchi
Matematica Discreta		10/24	7	11		9/23	11		7/21	Stramaccia, Pambianco, Ciccoli, Bartoli
II ANNO										
I SEMESTRE										
Architetture dei calcolatori e sistemi operativi	20	18	1	6	24	16	8/21	30		Binucci, Liotta, Di Giacomo, Didimo, Grilli, Montecchiani, Tappini
Fisica B	21	20	4	8	25	10	20		5/16	Carlotti, Fioretto, Campanella, Madami, Corezzi, Gubbiotti, Tacchi
Calcolo della probabilità	16	10/26			26	15/29	13	31		Carbone, Moschitta, Perfetti, De Angelis, Comuniello
Teoria dei circuiti		11/25	8	22	31	14	14		1/15	Perfetti, Cardelli, Burrascano, Faba, Baruffa, Rugini, Banelli, Reali, Pompei, Quondam
II SEMESTRE										
Fondamenti di Automatica	14	10/31				7/21	19	24	13	Fravolini, Valigi, Ficola, Costante, Cascianelli, Moschitta, Crocetti, Devo
Programmazione di interfacce grafiche e disp. mob.	21	13	10	6		9/23	21	25	8	Grilli, Liotta, Didimo, Binucci, Di Giacomo, Montecchiani, Romeo
Tecnologie e dispositivi elettr. con laboratorio	17	19	9	7	31	28	15		1/16	Passeri, Placidi, Scorzoni, Alimenti, Roselli, Morozzi
Teoria dei segnali	16	21	7	11	27	13	4	29	12	Banelli, Baruffa, Frescura, Rugini, Cacopardi, Reali, Femminella, Perfetti, Di Lorenzo
III ANNO										
I SEMESTRE										
Basi di Dati	20	10/25		4	23	8/23	14	29		Liotta, Binucci, Di Giacomo, Didimo, Grilli, Romeo, Montecchiani
Campi elettromagnetici con lab.	14	13	3	14	27	9	1		2/16	Mongiardo, Dionigi, Mezzanotte, Bonafoni, Tomassoni, Vincenti Gatti, Palazzi
Economia ed Organizzazione aziendale	17	14/28		15		3/17	15		2/9	Ferranti, Carbone, Roselli, Moschitta, Montrone, Nadotti, Ferranti P., Venanzi, Ortolani
Fondamenti di Internet	15	19	9		25	15	20		5/16	Reali, Rugini, Femminella, Banelli, Frescura, Baruffa, Perfetti
II SEMESTRE										
Algoritmi e strutture di dati		11/27	16	7		8/22	6/20	31		Di Giacomo, Liotta, Didimo, Binucci, Grilli, Montecchiani, Tappini
Ingegneria delle Radiofrequenze/Campi elm II	9	13	3		26	13	29		2/16	Mezzanotte, Mongiardo, Dionigi, Bonafoni, Tomassoni, Palazzi
Circuiti elettronici con laboratorio	17	21	9		30	14	5		1/14	Roselli, Alimenti, Passeri, Scorzoni, Placidi
Ingegneria dei sistemi di controllo		7/21	9	12	24	21	5	30	13	Valigi, Fravolini, Costante, Ferrante, Leomanni, Bellocchio, Cartocci, Crocetti, Dionigi, Felicioni, Legittimo
Misure Elettroniche con laboratorio	20	11/27		13	27	16/30	14		1	De Angelis, Moschitta, Carbone, Scorzoni, Comuniello, Santoni
Reti logiche e microcontrollori con laboratorio	17	21	9			10/30	13		1/14	Roselli, Placidi, Scorzoni, Passeri, Alimenti, Carbone, Moschitta, De Angelis, Morozzi