

FACOLTÀ DI INGEGNERIA E DI SCIENZE MM.FF.NN. CORSO DI LAUREA INTERFACOLTÀ IN BIOINGEGNERIA- 31400

Classe di laurea L-8: Ingegneria dell'Informazione

ORDINAMENTO 31400-11 Anno Accademico 2011/2012 REGOLAMENTO 31400-2011 Anno Accademico 2011/2012

PIANO DI STUDI 1° ANNO

da presentare on-line entro il 15 Novembre 2011 ad iscrizione effettuata

IL SOTTOSCRITTO				
Cognome		Nome		
Residente a		Provincia	_ CAP_	
Via				N.ro
Tel/	Cell	E - mail		
	Iscritto al 1° a	nno □ regolare □ ripetente		

SOTTOSCRIVE IL PRESENTE PIANO DI STUDI

IL PRESENTE PIANO DI STUDI, SE <u>CORRETTAMENTE COMPILATO IN OGNI SUA PARTE,</u> SI RITIENE APPROVATO IN QUANTO CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DI INGEGNERIA DEL 26 MAGGIO 2011.

EVENTUALI PIANI DI STUDIO NON CONFORMI ALLE SUDDETTE DELIBERE, DEVONO ESSERE SOTTOPOSTI ALL'APPROVAZIONE DEL CONSIGLIO DIDATTICO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE AI SENSI DELLA LEGGE 910/69. IN QUESTO CASO LO STUDENTE DEVE COMPILARE IL PIANO DEGLI STUDI INDIVIDUALE E CONSEGNARLO CON MARCA DA BOLLO DA \in 14,62 PRESSO LO SPORTELLO DELLA SEGRETERIA STUDENTI.

X = insegnamento obbligatorio

1° ANN	1° ANNO 1° SEMESTRE		Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500710	Bioingegneria e fisiologia Elementi di chimica Principi di fisiologia Modelli applicati alla fisiologia		CHIM/03 (3 CFU) BIO/09 (6 CFU) ING-IND/34 (3CFU)	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	1	X
500115	Analisi matematica 1		MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	2	X
500473	Geometria e algebra		MAT/03	Base	Matematica, informatica e statistica	3	X
500655	Fondamenti di informatica		ING-INF/05	Caratterizzante	Ingegneria dell'informazione	4	X
1° ANNO 2° SEMESTRE		CFU	Settore Scientifico Disciplinare	Tipologia Attività Formativa	Ambito		
500710	Bioingegneria e fisiologia Elementi di chimica Principi di fisiologia Modelli applicati alla fisiologia	12	CHIM/03 (3 CFU) BIO/09 (6 CFU) ING-IND/34 (3CFU)	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	1	X
500121	Analisi matematica 2		MAT/05	Base	Matematica, informatica e statistica	5	X
501080	01080 Fisica I		FIS/03	Base	Fisica e chimica	6	X

500716	Teoria dei circuiti	6	ING-IND/31	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative	7	X
	TOTALE	60					

Data consegna modulo Firma
Piano di studi non conforme alla delibera di Facoltà del 26 maggio 2011
approvato dal Consiglio Didattico di Ingegneria dell'Informazione del
Il Presidente del Consiglio Didattico