

Piano di studi del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione A.A. 2013/2014
(Studenti iscritti al 2° anno)

Al Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio di
 Ingegneria dell'Informazione
 Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria

I sottoscritt_ _____ nat_ a _____ Prov. (____) il _____
 matricola _____ tel _____ e-mail istituzionale _____@studenti.unirc.it iscritt_ per
 l'A.A. 2013/14 al 2° anno (☐ sotto condizione) del corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione (DM 270) presenta il
 seguente piano di studi (limitatamente al 1° e 2° anno):

	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
	1° Anno		
1	Analisi Matematica I	MAT/05	9
2	Analisi Matematica II e Calcolo delle Probabilità	MAT/05	9
3	Chimica	CHIM/07	6
4	Fisica Generale	FIS/01	12
5	Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	9
6	Geometria	MAT/03	6
7	Inglese		3
	2° Anno		
8	Algoritmi e strutture dati	ING-INF/05	6
9	Campi Elettromagnetici 1	ING-INF/02	9
10	Elettrotecnica	ING-IND/31	12
11	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	ING-INF/01	12
12	Fondamenti di telecomunicazioni	ING-INF/03	9
13	Teoria dei sistemi e fondamenti di teoria del controllo	ING-INF/04	6
14	Un insegnamento a scelta tra:		
	<input type="checkbox"/> Energetica	ING-IND/11	6
	<input type="checkbox"/> Sistemi Elettrici per l'energia	ING-IND/33	6

Reggio Calabria, _____

Firma _____

Piano di studi del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione A.A. 2013/2014
(Studenti iscritti al 3° anno)

Al Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio di
 Ingegneria dell'Informazione
 Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria

I sottoscritt_ _____ nat_ a _____ Prov. (____) il _____
 matricola _____ tel _____ e-mail istituzionale _____@studenti.unirc.it iscritt_ per
 l'A.A. 2013/14 al 3° anno (☐ sotto condizione) del corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione (DM 270) presenta il
 seguente piano di studi:

	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
	1° Anno		
1	Analisi Matematica I	MAT/05	9
2	Analisi Matematica II e Calcolo delle Probabilità	MAT/05	9
3	Chimica	CHIM/07	6
4	Fisica Generale	FIS/01	12
5	Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	9
6	Geometria	MAT/03	6
7	Inglese		3
	2° Anno		
8	Algoritmi e strutture dati	ING-INF/05	6
9	Campi Elettromagnetici 1	ING-INF/02	9
10	Elettrotecnica	ING-IND/31	12
11	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	ING-INF/01	12
12	Fondamenti di telecomunicazioni	ING-INF/03	9
13	Teoria dei sistemi e fondamenti di teoria del controllo	ING-INF/04	6
14	Un insegnamento a scelta tra: <input type="checkbox"/> Energetica <input type="checkbox"/> Sistemi Elettrici per l'energia	ING-IND/11 ING-IND/33	6 6
	3° Anno		
15	Elettronica analogica e digitale	ING-INF/01	9
16	Dispositivi a circuiti a microonde	ING-INF/02	6
17	Reti di telecomunicazioni e telematica	ING-INF/03	12
18	Sistemi operativi e basi di dati	ING-INF/05	12
19	Fondamenti di misure elettroniche 1	ING-INF/07	6
20	Ulteriori attività didattiche - un insegnamento a scelta tra: <input type="checkbox"/> Laboratorio di Telecomunicazioni <input type="checkbox"/> Tirocinio	ING-INF/03	6
21	12 CFU a scelta (vedi nota alla pagina seguente)*: _____		
22	_____		
	Prova Finale		3

Piano di studi del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione A.A. 2013/2014
(Studenti iscritti al 1° anno fuori corso)

Al Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio di Ingegneria
dell'Informazione
Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria

Io sottoscritt_ _____ nat_ a _____ Prov. (___) il _____
matricola _____ tel _____ e-mail istituzionale _____@studenti.unirc.it iscritt_ per l'A.A.
2013/14 al 1° anno fuori corso del corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione (DM 270) presenta il seguente piano di studi:

	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
	1° Anno		
1	Analisi Matematica I	MAT/05	9
2	Analisi Matematica II e Calcolo delle Probabilità	MAT/05	9
3	Chimica	CHIM/07	6
4	Fisica Generale	FIS/01	12
5	Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	9
6	Geometria	MAT/03	6
7	Inglese		3
	2° Anno		
8	Algoritmi e strutture dati	ING-INF/05	6
9	Campi Elettromagnetici 1	ING-INF/02	6
10	Elettrotecnica	ING-IND/31	12
11	Fondamenti di elettronica analogica e digitale	ING-INF/01	12
12	Fondamenti di misure elettroniche	ING-INF/07	6
13	Fondamenti di telecomunicazioni	ING-INF/03	9
14	Teoria dei sistemi e fondamenti di teoria del controllo	ING-INF/04	6
15	Un insegnamento a scelta tra: <input type="checkbox"/> Energetica (equipollente a Fisica Tecnica Ambientale) <input type="checkbox"/> Sistemi Elettrici per l'energia	ING-IND/11 ING-IND/33	6 6
	3° Anno		
16	Elettronica analogica e digitale	ING-INF/01	9
17	Radiazione e propagazione elettromagnetica	ING-INF/02	9
18	Reti di telecomunicazioni e telematica	ING-INF/03	12
19	Sistemi operativi e basi di dati	ING-INF/05	12
20	Ulteriori attività didattiche - un insegnamento a scelta tra: <input type="checkbox"/> Laboratorio di Telecomunicazioni <input type="checkbox"/> Tirocinio	ING-INF/03	6
21	12 CFU a scelta (vedi nota alla pagina seguente)*: _____		
22	_____		
	Prova Finale		3

Reggio Calabria, _____

Firma _____

* Attività formative scelte autonomamente dallo studente, purché coerenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea (Art. 10 del D.M. 270/2004). Il piano di studio è di automatica approvazione se le scelte dello studente ricadono nel gruppo di insegnamenti sotto indicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Basi di Dati II	ING-INF/05	6
Fisica dei Semiconduttori	FIS/01	6
Fondamenti di Misure Elettroniche II	ING-INF/07	6
Ingegneria del Software	ING-INF/05	6
Laboratorio di Elettronica	ING-INF/01	6
Pianificazione dei Sistemi Wireless	ING-INF/03	6
Teoria dei Grafi	MAT/03	6
Teoria della Crittografia	MAT/03	6