

**Piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni, curriculum Reti di Calcolatori ed applicazioni o Reti Wireless A.A. 2013/2014**  
**(Studenti iscritti al 1° anno – da compilare solo per scegliere un piano di studi individuale)**

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

\_l\_ sottoscritt\_ \_\_\_\_\_ nat\_ a \_\_\_\_\_ Prov. (\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_  
matricola \_\_\_\_\_ tel \_\_\_\_\_ e-mail istituzionale \_\_\_\_\_@studenti.unirc.it iscritt\_ per l'A.A.  
2013/14 al 1° anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (DM 270)  
presenta il seguente piano di studi individuale:

	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
	1° Anno		
1	Campi elettromagnetici II	ING-INF/02	6
2	Circuiti e algoritmi per il trattamento dei segnali	ING-IND/31	9
3	Fisica Moderna per l'Ingegneria	FIS/01	6
4	Ingegneria del Web	ING-INF/05	9
5	Metodi matematici per l'Ingegneria e Teoria delle Code	MAT/05	6
6	Sicurezza informatica	ING-INF/05	6
7	Sistemi di telecomunicazioni multimediali	ING-INF/03	12
8	Sistemi radiomobili	ING-INF/03	6
	2° Anno		
9	Sistemi informatici aziendali	ING-INF/05	9
10	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	ING-INF/02	9
11	Sistemi avanzati per le comunicazioni personali	ING-INF/03	12
	12 CFU a scelta _____		12
	Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)		3
	Prova Finale		15

Reggio Calabria, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**Piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni, curriculum Reti di Calcolatori ed applicazioni 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

\_l\_ 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 Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le  
Telecomunicazioni (DM 270) presenta il seguente piano di studi:

	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
	1° Anno		
1	Campi elettromagnetici II	ING-INF/02	6
2	Circuiti e algoritmi per il trattamento dei segnali	ING-IND/31	9
3	Fisica Moderna per l'Ingegneria	FIS/01	6
4	Ingegneria del Web	ING-INF/05	9
5	Metodi matematici per l'Ingegneria e Teoria delle Code	MAT/05	6
6	Sicurezza informatica	ING-INF/05	6
7	Sistemi di telecomunicazioni multimediali	ING-INF/03	12
8	Sistemi radiomobili	ING-INF/03	6
	2° Anno		
9	Sistemi informatici aziendali	ING-INF/05	9
10	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	ING-INF/02	9
11	Sistemi avanzati per le comunicazioni personali	ING-INF/03	12
12	Un insegnamento a scelta nel settore ING-INF/05 (vedi nota alla pagina seguente)*: _____	ING-INF/05	6
13	Un insegnamento a scelta (vedi nota alla pagina seguente)**: _____ _____		6
	Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)		3
	Prova Finale		15

Reggio Calabria, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

\* Almeno 4 CFU devono essere scelti nel SSD ING-INF/05. 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
Ingegneria del software	ING-INF/05	6
Programmazione Java avanzata e Mobile	ING-INF/05	6

\*\* 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
Calcolo Numerico e Programmazione	MAT/08	6
Ingegneria delle Microonde	ING-INF/02	6
Ingegneria del software	ING-INF/05	6
Pianificazione dei Sistemi wireless	ING-INF/03	6
Programmazione Java avanzata e Mobile	ING-INF/05	6
Ricerca Operativa	MAT/09	6
Tecniche e Applicazioni Avanzate dei Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	6
Teoria dei Grafi	MAT/03	6
Teoria della Crittografia	MAT/03	6

**Piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni,  
curriculum Reti Wireless 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

\_l\_ 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 Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le  
Telecomunicazioni (DM 270) presenta il seguente piano di studi:

	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
	1° Anno		
1	Campi elettromagnetici II	ING-INF/02	6
2	Circuiti e algoritmi per il trattamento dei segnali	ING-IND/31	9
3	Fisica Moderna per l'Ingegneria	FIS/01	6
4	Ingegneria del Web	ING-INF/05	9
5	Metodi matematici per l'Ingegneria e Teoria delle Code	MAT/05	6
6	Sicurezza informatica	ING-INF/05	6
7	Sistemi di telecomunicazioni multimediali	ING-INF/03	12
8	Sistemi radiomobili	ING-INF/03	6
	2° Anno		
9	Sistemi informatici aziendali	ING-INF/05	9
10	Antenne e Radiopropagazione in ambienti complessi	ING-INF/02	9
11	Sistemi avanzati per le comunicazioni personali	ING-INF/03	12
12	Un insegnamento a scelta nel settore ING-INF/02 o ING-INF/03 (vedi nota alla pagina seguente)*: _____	ING-INF/02 ING-INF/03	6
13	Un insegnamento a scelta (vedi nota alla pagina seguente)**: _____		
	Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)		3
	Prova Finale		15

Reggio Calabria, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

\* Almeno 4 CFU devono essere scelti nel settore ING-INF/02 o ING-INF/03. Il piano di studio è di automatica approvazione se la scelta dello studente ricade nel gruppo di insegnamenti sotto indicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Ingegneria delle Microonde	ING-INF/02	6
Pianificazione dei Sistemi wireless	ING-INF/03	6
Tecniche e Applicazioni Avanzate dei Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	6

\*\* 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 la scelta dello studente ricade nel gruppo di insegnamenti sotto indicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Basi di dati II	ING-INF/05	6
Calcolo Numerico e Programmazione	MAT/08	6
Ingegneria delle Microonde	ING-INF/02	6
Ingegneria del software	ING-INF/05	6
Pianificazione dei Sistemi wireless	ING-INF/03	6
Programmazione Java avanzata e Mobile	ING-INF/05	6
Ricerca Operativa	MAT/09	6
Tecniche e Applicazioni Avanzate dei Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	6
Teoria dei Grafi	MAT/03	6
Teoria della Crittografia	MAT/03	6

**Piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni,  
curriculum Reti di Calcolatori ed applicazioni A.A. 2013/2014  
(Studenti iscritti 1° fuori corso)**

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

\_l\_ 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 Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (DM  
270) presenta il seguente piano di studi:

	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
	1° Anno		
1	Campi elettromagnetici II e Antenne	ING-INF/02	9
2	Circuiti e algoritmi per il trattamento dei segnali	ING-IND/31	9
3	Fisica Moderna per l'Ingegneria	FIS/01	6
4	Ingegneria del Web	ING-INF/05	9
5	Metodi matematici per l'Ingegneria e Teoria delle Code	MAT/05	6
6	Sicurezza informatica	ING-INF/05	6
7	Sistemi di telecomunicazioni multimediali	ING-INF/03	12
8	Sistemi radiomobili	ING-INF/03	6
	2° Anno		
9	Sistemi informatici aziendali	ING-INF/05	9
10	Radiopropagazione in ambienti complessi	ING-INF/02	6
11	Sistemi avanzati per le comunicazioni personali	ING-INF/03	12
12	Un insegnamento a scelta nel settore ING-INF/05 (vedi nota alla pagina seguente)*: _____	ING-INF/05	6
13	Un insegnamento a scelta (vedi nota alla pagina seguente)**: _____		
	Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)		3
	Prova Finale		15

Reggio Calabria, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

\* Almeno 4 CFU devono essere scelti nel SSD ING-INF/05. Il piano di studio è di automatica approvazione se la scelta dello studente ricade nel gruppo di insegnamenti sotto indicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Basi di dati II	ING-INF/05	6
Ingegneria del software	ING-INF/05	6
Programmazione Java avanzata e Mobile	ING-INF/05	6

\*\* 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 la scelta dello studente ricade nel gruppo di insegnamenti sotto indicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Basi di dati II	ING-INF/05	6
Calcolo Numerico e Programmazione	MAT/08	6
Ingegneria delle Microonde	ING-INF/02	6
Ingegneria del software	ING-INF/05	6
Pianificazione dei Sistemi wireless	ING-INF/03	6
Programmazione Java avanzata e Mobile	ING-INF/05	6
Ricerca Operativa	MAT/09	6
Tecniche e Applicazioni Avanzate dei Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	6
Teoria dei Grafi	MAT/03	6
Teoria della Crittografia	MAT/03	6

**Piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni,  
curriculum Reti Wireless A.A. 2013/2014  
(Studenti iscritti 1° fuori corso)**

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

\_l\_ 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 Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (DM  
270) presenta il seguente piano di studi:

	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
	1° Anno		
1	Campi elettromagnetici II e Antenne	ING-INF/02	9
2	Circuiti e algoritmi per il trattamento dei segnali	ING-IND/31	9
3	Fisica Moderna per l'Ingegneria	FIS/01	6
4	Ingegneria del Web	ING-INF/05	9
5	Metodi matematici per l'Ingegneria e Teoria delle Code	MAT/05	6
6	Sicurezza informatica	ING-INF/05	6
7	Sistemi di telecomunicazioni multimediali	ING-INF/03	12
8	Sistemi radiomobili	ING-INF/03	6
	2° Anno		
9	Sistemi informatici aziendali	ING-INF/05	9
10	Radiopropagazione in ambienti complessi	ING-INF/02	6
11	Sistemi avanzati per le comunicazioni personali	ING-INF/03	12
11	Un insegnamento a scelta nel settore ING-INF/02 o ING-INF/03 (vedi nota alla pagina seguente)*: _____	ING-INF/02 ING-INF/03	6
13	Un insegnamento a scelta (vedi nota alla pagina seguente)**: _____		
	Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)		3
	Prova Finale		15

Reggio Calabria, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_



\* Almeno 4 CFU devono essere scelti nel settore ING-INF/02 o ING-INF/03. Il piano di studio è di automatica approvazione se la scelta dello studente ricade nel gruppo di insegnamenti sotto indicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Ingegneria delle Microonde	ING-INF/02	6
Pianificazione dei Sistemi wireless	ING-INF/03	6
Tecniche e Applicazioni Avanzate dei Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	6

\*\* 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 la scelta dello studente ricade nel gruppo di insegnamenti sotto indicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Basi di dati II	ING-INF/05	6
Calcolo Numerico e Programmazione	MAT/08	6
Ingegneria delle Microonde	ING-INF/02	6
Ingegneria del software	ING-INF/05	6
Pianificazione dei Sistemi wireless	ING-INF/03	6
Programmazione Java avanzata e Mobile	ING-INF/05	6
Ricerca Operativa	MAT/09	6
Tecniche e Applicazioni Avanzate dei Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	6
Teoria dei Grafi	MAT/03	6
Teoria della Crittografia	MAT/03	6

**Piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni,  
curriculum Reti di Calcolatori ed applicazioni A.A. 2013/2014  
(Studenti iscritti 2° fuori corso)**

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

\_l\_ sottoscritt\_ \_\_\_\_\_ nat\_ a \_\_\_\_\_ Prov. (\_\_\_) il \_\_\_\_\_  
matricola \_\_\_\_\_ tel \_\_\_\_\_ e-mail istituzionale \_\_\_\_\_@studenti.unirc.it iscritt\_ per l'A.A.  
2013/14 al 2° anno fuori corso del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (DM  
270) presenta il seguente piano di studi:

	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
	1° Anno		
1	Campi elettromagnetici II e Antenne	ING-INF/02	9
2	Circuiti e algoritmi per il trattamento dei segnali	ING-IND/31	9
3	Fisica Moderna per l'Ingegneria	FIS/01	6
4	Metodi matematici per l'Ingegneria e Teoria delle Code	MAT/05	6
5	Sicurezza informatica e web-service	ING-INF/05	12
6	Sistemi di telecomunicazioni multimediali	ING-INF/03	12
7	Sistemi radiomobili	ING-INF/03	6
	2° Anno		
8	Business Intelligence	ING-INF/05	6
9	Radiopropagazione in ambienti complessi	ING-INF/02	6
10	Sistemi avanzati per le comunicazioni personali	ING-INF/03	12
11	Sistemi distribuiti e sistemi informatici aziendali	ING-INF/05	6
12	Un insegnamento a scelta nel settore ING-INF/05 (vedi nota alla pagina seguente)*: _____	ING-INF/05	6
13	Un insegnamento a scelta (vedi nota alla pagina seguente)**: _____		
	Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)		3
	Prova Finale		15

Reggio Calabria, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

\* Almeno 4 CFU devono essere scelti nel SSD ING-INF/05. Il piano di studio è di automatica approvazione se la scelta dello studente ricade nel gruppo di insegnamenti sotto indicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Basi di dati II	ING-INF/05	6
Ingegneria del software	ING-INF/05	6
Programmazione Java avanzata e Mobile	ING-INF/05	6

\*\* 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 la scelta dello studente ricade nel gruppo di insegnamenti sotto indicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Basi di dati II	ING-INF/05	6
Calcolo Numerico e Programmazione	MAT/08	6
Ingegneria delle Microonde	ING-INF/02	6
Ingegneria del software	ING-INF/05	6
Pianificazione dei Sistemi wireless	ING-INF/03	6
Programmazione Java avanzata e Mobile	ING-INF/05	6
Ricerca Operativa	MAT/09	6
Tecniche e Applicazioni Avanzate dei Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	6
Teoria dei Grafi	MAT/03	6
Teoria della Crittografia	MAT/03	6

**Piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni,  
curriculum Reti Wireless A.A. 2013/2014  
(Studenti iscritti 2° fuori corso)**

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

\_l\_ sottoscritt\_ \_\_\_\_\_ nat\_ a \_\_\_\_\_ Prov. (\_\_\_\_) il \_\_\_\_\_  
matricola \_\_\_\_\_ tel \_\_\_\_\_ e-mail istituzionale \_\_\_\_\_@studenti.unirc.it iscritt\_ per l'A.A.  
2013/14 al 2° anno fuori corso del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dei Sistemi per le Telecomunicazioni (DM  
270) presenta il seguente piano di studi:

	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
	1° Anno		
1	Campi elettromagnetici II e Antenne	ING-INF/02	9
2	Circuiti e algoritmi per il trattamento dei segnali	ING-IND/31	9
3	Fisica Moderna per l'Ingegneria	FIS/01	6
4	Metodi matematici per l'Ingegneria e Teoria delle Code	MAT/05	6
5	Sicurezza informatica e web-service	ING-INF/05	12
6	Sistemi di telecomunicazioni multimediali	ING-INF/03	12
7	Sistemi radiomobili	ING-INF/03	6
	2° Anno		
8	Business Intelligence	ING-INF/05	6
9	Radiopropagazione in ambienti complessi	ING-INF/02	6
10	Sistemi avanzati per le comunicazioni personali	ING-INF/03	12
11	Sistemi distribuiti e sistemi informatici aziendali	ING-INF/05	6
11	Un insegnamento a scelta nel settore ING-INF/02 o ING-INF/03 (vedi nota alla pagina seguente)*: _____	ING-INF/02 ING-INF/03	6
13	Un insegnamento a scelta (vedi nota alla pagina seguente)**: _____		
	Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)		3
	Prova Finale		15

Reggio Calabria, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

\* Almeno 4 CFU devono essere scelti nel settore ING-INF/02 o ING-INF/03. Il piano di studio è di automatica approvazione se la scelta dello studente ricade nel gruppo di insegnamenti sotto indicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Ingegneria delle Microonde	ING-INF/02	6
Pianificazione dei Sistemi wireless	ING-INF/03	6
Tecniche e Applicazioni Avanzate dei Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	6

\*\* 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 la scelta dello studente ricade nel gruppo di insegnamenti sotto indicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Basi di dati II	ING-INF/05	6
Calcolo Numerico e Programmazione	MAT/08	6
Ingegneria delle Microonde	ING-INF/02	6
Ingegneria del software	ING-INF/05	6
Pianificazione dei Sistemi wireless	ING-INF/03	6
Programmazione Java avanzata e Mobile	ING-INF/05	6
Ricerca Operativa	MAT/09	6
Tecniche e Applicazioni Avanzate dei Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	6
Teoria dei Grafi	MAT/03	6
Teoria della Crittografia	MAT/03	6