

## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni - OFFERTA FORMATIVA 2016-2017

Organizzazione Didattica			INSEGNAMENTI				COPERTURE PROPOSTE dal CONSIGLIO di CdS			
ANNO	SEM	MOD	S.S.D.	NOME INSEGNAMENTO	CFU	AMBITO	Docente	SSD docente	Dipart.	tipologia copertura
I	1	1--2		<b>Gruppo attività formative opzionali I</b>	15					
I	1	1--2	ING-INF/03	Metodi di elaborazione dei segnali	6	caratt.				
I	2	3--4	ING-INF/03	Teoria dell'informazione e codici	9	caratt.				
I	2	3--4	ING-INF/03	Reti di telecomunicazioni	9	caratt.				
I	2	3--4	ING-INF/02	Microonde	9	caratt.				
I				<b>Materie a scelta</b>	9					
I				<b>Tirocini e/o altre attività formative</b>	3					
<b>Totali CFU I anno</b>					<b>60</b>					
II	1	1--2	ING-INF/03	Reti radiomobili	9	caratt.				
II	1	1--2	ING-INF/03	Servizi e sicurezza su internet	12	caratt.				
II	2	3--4	ING-INF/03	Trasmissione numerica	9	caratt.				
II				<b>Gruppo attività formative opzionali II</b>	18					
<b>Prova finale</b>					12					
<b>Totali CFU II anno</b>					<b>60</b>					
<b>TOT CFU</b>					<b>120</b>					
<b>Gruppo di attività formative opzionali I</b>										
I	1	1--2	ING-INF/02	Campi elettromagnetici	9	caratt.				
I	1	1--2	ING-INF/07	Misure elettriche ed elettroniche	6	affine/integr.				
I	1	1--2	ING-INF/05	Programmazione	9	affine/integr.				
I	1	1--2	ING-INF/05	Reti di calcolatori ed internet	6	affine/integr.				
<b>Gruppo di attività formative opzionali II</b>										
II	1	1--2	ING-INF/05	Architetture e progetto di sistemi web	6	affine/integr.				
II	2	3--4	ING-INF/05	Teoria e tecniche di elaborazione della immagine	12	affine/integr.				
II	1	1--2	ING-INF/01	Comunicazioni ottiche	9	affine/integr.				
II	2	3--4	ING-INF/01	Elettronica delle telecomunicazioni	9	affine/integr.				
II	1	1--2	FIS/02	Fisica dei sistemi complessi	9	affine/integr.				
II	2	3--4	ING-INF/04	Identificazione ed analisi dei dati	9	affine/integr.				