

**Università Kore di Enna**  
**Facoltà di Ingegneria e Architettura**

**L7 - Corso Ingegneria Civile e Ambientale**  
**PIANO DI STUDI 2010 - 2011**

**VERIFICA PIANO DI STUDI CON IL RAD APPROVATO**

<b>Attività di base</b>			
Matematica, informatica e statistica			
<b>SSD</b>	<b>Materia</b>	<b>CFU</b>	
MAT/03	Algebra lineare e geometria	6	
MAT/05	Analisi matematica	12	
MAT/07	Meccanica razionale	6	
ING-INF/05	Informatica per l'ingegneria civile ed ambientale	6	
		<b>TOTALE</b>	<b>30</b>
Fisica e Chimica			
FIS/01	Fisica sperimentale	15	
		<b>TOTALE</b>	<b>15</b>
<b>Ingegneria Civile</b>			
ICAR/04	Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti	9	
ICAR/08	Scienza delle costruzioni	9	
ICAR/09	Tecnica delle costruzioni	12	
ICAR/10	Architettura Tecnica	9	
		<b>TOTALE</b>	<b>39</b>
<b>Ingegneria Ambiente e del territorio</b>			
GEO/05	Geologia applicata	6	
ICAR/01	Idraulica	9	
ICAR/02	Costruzioni idrauliche	9	
ICAR/03	Ingegneria sanitaria ambientale	9	
ICAR/06	Topografia e tecniche cartografiche	6	
		<b>TOTALE</b>	<b>39</b>
<b>Ingegneria della sicurezza e protezione civile</b>			
ICAR/07	Geotecnica	9	
ING-IND/11	Fisica tecnica ambientale	6	
		<b>TOTALE</b>	<b>15</b>
<b>Attività formative affini</b>			
ING-IND/22	Tecnologia dei materiali e chimica applicata	9	
ICAR/22	Economia ed estimo ambientale	9	
		<b>TOTALE</b>	<b>18</b>

**L7 - Corso Ingegneria Civile e Ambientale  
PIANO DI STUDI 2010 - 2011**

1° ANNO			
SSD	Materia	Sem	CFU
MAT/05	Analisi matematica	A	12
FIS/01	Fisica sperimentale	A	15
ING-INF/05	Informatica per l'ingegneria civile ed ambientale	I	6
ING-IND/22	Chimica e Tecnologia dei materiali	I	9
MAT/03	Algebra lineare e geometria	II	6
ICAR/10	Architettura Tecnica	II	9

57

2° ANNO (ATTIVO dall'A.A. 2011 - 2012)			
SSD	Materia	Sem	CFU
MAT/07	Meccanica razionale	I	6
ICAR/01	Idraulica	I	9
GEO/05	Geologia applicata	I	6
ICAR/06	Topografia e tecniche cartografiche	I	6
ICAR/22	Economia ed estimo ambientale	II	9
ICAR/08	Scienza delle costruzioni	II	9
ICAR/07	Geotecnica	II	9

54

3° ANNO (ATTIVO dall'A.A. 2012 - 2013)			
SSD	Materia	Sem	CFU
ICAR/09	Tecnica delle costruzioni	A	12
ICAR/02	Costruzioni Idrauliche	I	9
ING-IND/11	Fisica tecnica ambientale	I	6
ICAR/04	Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti	II	9
ICAR/03	Ingegneria sanitaria ambientale	II	9

45

ALTRE ATTIVITA'			
	Conoscenza di una lingua straniera (Lingua Inglese)		6
	Tirocini formativi e di orientamento		3
	Prova finale		3
	Attività ed insegnamenti a scelta dello studente		12

TOTALE

180

**L7 - Corso Ingegneria Civile e Ambientale  
Propedeuticità 2010 - 2011**

1° ANNO		
SSD	Materia	Propedeuticità
MAT/05	Analisi matematica	
FIS/01	Fisica sperimentale	
ING-INF/05	Informatica per l'ingegneria civile ed ambientale	
ING-IND/22	Chimica e Tecnologia dei materiali	
MAT/03	Algebra lineare e geometria	
ICAR/10	Architettura Tecnica	

2° ANNO (ATTIVO dall'A.A. 2011 - 2012)		
SSD	Materia	Propedeuticità
MAT/07	Meccanica razionale	Analisi matematica
ICAR/01	Idraulica	Analisi mat. Fisica sper.
GEO/05	Geologia applicata	Fisica sper. Chimica e tecn. dei mat.
ICAR/06	Topografia e tecniche cartografiche	Algebra lineare e geometria
ICAR/22	Economia ed estimo ambientale	
ICAR/08	Scienza delle costruzioni	Meccanica razionale
ICAR/07	Geotecnica	

3° ANNO (ATTIVO dall'A.A. 2012 - 2013)		
SSD	Materia	Propedeuticità
ICAR/09	Tecnica delle costruzioni	Scienza delle costruzioni
ICAR/02	Costruzioni Idrauliche	Idraulica
ING-IND/11	Fisica tecnica ambientale	Analisi mat. Fisica sper.
ICAR/04	Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti	
ICAR/03	Ingegneria sanitaria ambientale	Chimica e tecn. dei mat.

## COPERTURA DIDATTICA

## L-7 Corso Ingegneria Civile e Ambientale

1° ANNO

SSD	Materia		CFU	Docente	Ruolo	Note
MAT/05	Analisi matematica	A	12	CORDARO Giuseppe	Assistant Professor UKE	
FIS/01	Fisica sperimentale	A	15	LANZALONE Gaet.no	Ricercatore UKE	
ING-INF/05	Informatica per l'ingegneria civile ed ambientale	I	6	COLLOTTA Mario	Assistant Professor UKE	
ING-IND/22	Chimica e tecnologia dei materiali	I	9	MORREALE Marco	Assistant Professor UKE	
ICAR/10	Architettura Tecnica	II	9	BASIRICO' Tiziana	Assistant Professor UKE	
MAT/03	Algebra lineare e geometria	II	6	Bando supplenza		Da bandire al secondo semestre

57