



## CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE

### *curriculum EDILIZIA*

#### PIANO DI STUDI A.A. 2023/2024

ESAME	SSD	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/03	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	9
ANALISI II	MAT/05	6
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INFORMATICA	INF/01	6
INGLESE		6
STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	9
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
DISEGNO	ICAR/17	9
TECNICA URBANISTICA	ICAR/20	9
IDRAULICA	ICAR/01	9
FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	6
FISICA TECNICA	ING-IND/11	9
LABORATORIO DI DISEGNO E CAD	ICAR/17	9
COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	9
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
ARCHITETTURA TECNICA	ICAR/10	9
TOPOGRAFIA	ICAR/06	9
STRUTTURE IN ACCIAIO	ICAR/09	6
STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	ICAR/09	6
GEOTECNICA	ICAR/07	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 1		6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 2		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

## CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE

*curriculum EDILIZIA*

PIANO DI STUDI A.A. 2023/2024

MATERIE A SCELTA

ESAME	SSD	CFU
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	ICAR/05	6
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
RICERCA OPERATIVA	MAT/09	6



## CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE

*curriculum EDILIZIA*

PIANO DI STUDI A.A. 2022/2023

ESAME	SSD	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/03	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	9
ANALISI II	MAT/05	6
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INFORMATICA	INF/01	6
INGLESE		6
STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	9
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
DISEGNO	ICAR/17	9
TECNICA URBANISTICA	ICAR/20	9
IDRAULICA	ICAR/01	9
FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	6
FISICA TECNICA	ING-IND/11	9
LABORATORIO DI DISEGNO E CAD	ICAR/17	9
COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	9
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
ARCHITETTURA TECNICA	ICAR/10	9
TOPOGRAFIA	ICAR/06	9
STRUTTURE IN ACCIAIO	ICAR/09	6
STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	ICAR/09	6
GEOTECNICA	ICAR/07	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 1		6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 2		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

**CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE**

*curriculum EDILIZIA*

**PIANO DI STUDI A.A. 2022/2023**

**MATERIE A SCELTA**

<b>ESAME</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	ICAR/05	6
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
RICERCA OPERATIVA	MAT/09	6



## CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE

*curriculum EDILIZIA*

PIANO DI STUDI A.A. 2021/2022

ESAME	SSD	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/03	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	9
ANALISI II	MAT/05	6
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INFORMATICA	INF/01	6
INGLESE		6
STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	9
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
DISEGNO	ICAR/17	9
TECNICA URBANISTICA	ICAR/20	9
IDRAULICA	ICAR/01	9
FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	6
FISICA TECNICA	ING-IND/11	9
LABORATORIO DI DISEGNO E CAD	ICAR/17	9
COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	9
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
ARCHITETTURA TECNICA	ICAR/10	9
TOPOGRAFIA	ICAR/06	9
STRUTTURE IN ACCIAIO	ICAR/09	6
STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	ICAR/09	6
GEOTECNICA	ICAR/07	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 1		6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 2		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

**CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE**

*curriculum EDILIZIA*

**PIANO DI STUDI A.A. 2021/2022**

**MATERIE A SCELTA**

<b>ESAME</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	ICAR/05	6
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
FISICA GENERALE II	FIS/01	6
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9
RICERCA OPERATIVA	MAT/09	6



## CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE

*curriculum EDILIZIA*

### PIANO DI STUDI A.A. 2020/2021

ESAME	SSD	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/05	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	9
ANALISI II	MAT/05	6
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INFORMATICA	INF/01	6
INGLESE		6
STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	9
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
DISEGNO	ICAR/17	9
TECNICA URBANISTICA	ICAR/20	9
IDRAULICA	ICAR/01	9
FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	6
FISICA TECNICA	ING-IND/11	9
LABORATORIO DI DISEGNO E CAD	ICAR/17	9
COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	9
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
ARCHITETTURA TECNICA	ICAR/10	9
TOPOGRAFIA	ICAR/06	9
STRUTTURE IN ACCIAIO	ICAR/09	6
STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	ICAR/09	6
GEOTECNICA	ICAR/07	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 1		6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 2		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

## CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE

*curriculum EDILIZIA*

PIANO DI STUDI A.A. 2020/2021

MATERIA A SCELTA

<b>ESAME</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>DOCENTE</b>
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	ICAR/05	6	DELLE SITE
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9	CACCIOTTI
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6	DRAGO
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9	TASSELLI
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6	DONNO
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	6	DE SANTIS
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9	PATAN È
FISICA GENERALE II	FIS/01	6	OLIVA
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9	CAPPA



**CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE**  
*curriculum EDILIZIA*  
**PIANO DI STUDI A.A. 2019/2020**

ESAME	SSD	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/05	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	9
ANALISI II	MAT/05	6
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INFORMATICA	INF/01	6
INGLESE		6
STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	9
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
DISEGNO	ICAR/17	9
TECNICA URBANISTICA	ICAR/20	9
IDRAULICA	ICAR/01	9
FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	6
FISICA TECNICA	ING-IND/11	9
LABORATORIO DI DISEGNO E CAD	ICAR/17	9
COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	9
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
ARCHITETTURA TECNICA	ICAR/10	9
TOPOGRAFIA	ICAR/06	9
STRUTTURE IN ACCIAIO	ICAR/09	6
STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	ICAR/09	6
GEOTECNICA	ICAR/07	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 1		6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 2		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

## CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE

*curriculum EDILIZIA*

PIANO DI STUDI A.A. 2019/2020

MATERIA A SCELTA

<b>ESAME</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>DOCENTE</b>
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	ICAR/05	6	DELLE SITE
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9	CACCIOTTI
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6	DRAGO
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9	TASSELLI
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6	DONNO
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	6	DE SANTIS
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9	PATAN È
FISICA GENERALE II	FIS/01	6	OLIVA
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9	CAPPA



## CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE

### *curriculum EDILIZIA*

### PIANO DI STUDI A.A. 2018/2019

### MATERIA A SCELTA

ESAME	SSD	CFU
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/05	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
ANALISI I	MAT/05	9
ANALISI II	MAT/05	6
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INFORMATICA	INF/01	6
INGLESE		6
STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	9
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
DISEGNO	ICAR/17	9
TECNICA URBANISTICA	ICAR/20	9
IDRAULICA	ICAR/01	9
FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	6
FISICA TECNICA	ING-IND/11	9
LABORATORIO DI DISEGNO E CAD	ICAR/17	9
COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	9
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
ARCHITETTURA TECNICA	ICAR/10	9
TOPOGRAFIA	ICAR/06	9
STRUTTURE IN ACCIAIO	ICAR/09	6
STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	ICAR/09	6
GEOTECNICA	ICAR/07	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 1		6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 2		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

## CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE

*curriculum EDILIZIA*

PIANO DI STUDI A.A. 2018/2019

MATERIA A SCELTA

<b>ESAME</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>DOCENTE</b>
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	ICAR/05	6	DELLE SITE
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9	CACCIOTTI
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6	DRAGO
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9	TASSELLI
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6	DONNO
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	6	DE SANTIS
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9	PATAN È
FISICA GENERALE II	FIS/01	6	OLIVA
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9	CAPPA



**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE  
CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE  
PIANO DI STUDI A.A. 2017/2018**

<b>ESAME</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/05	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
ANALISI I	MAT/05	6
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
DISEGNO	ICAR/17	9
INFORMATICA		6
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
ANALISI II	MAT/05	9
IDRAULICA	ICAR/01	9
INGEGNERIA SANITARIA E AMBIENTALE	ICAR/03	9
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	9
FISICA TECNICA	ING-IND/11	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
INGLESE		6
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
ARCHITETTURA TECNICA	ICAR/10	9
TOPOGRAFIA	ICAR/06	9
ELEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
GEOTECNICA	ICAR/07	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 1		6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 2		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		6
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE  
CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE  
PIANO DI STUDI A.A. 2017/2018**

**MATERIA A SCELTA**

<b>ESAME</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>DOCENTE</b>
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9	DE SANTIS
FISICA GENERALE II	FIS/01	6	OLIVA
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6	DONNO
STRUMENTI E METODI DI MISURA	ING-IND/12	9	PATANÈ
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9	CAPPA



**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE  
CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE  
PIANO DI STUDI A.A. 2016/2017**

<b>ESAME</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/05	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
ANALISI I	MAT/05	6
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
DISEGNO	ICAR/17	9
INFORMATICA		6
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
ANALISI II	MAT/05	9
IDRAULICA	ICAR/01	9
INGEGNERIA SANITARIA E AMBIENTALE	ICAR/03	9
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	9
FISICA TECNICA	ING-IND/11	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
INGLESE		6
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
ARCHITETTURA TECNICA	ICAR/10	9
TOPOGRAFIA	ICAR/06	9
ELEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
GEOTECNICA	ICAR/07	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 1		6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 2		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		6
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE  
CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE  
PIANO DI STUDI A.A. 2016/2017**

**MATERIA A SCELTA**

<b>ESAME</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>DOCENTE</b>
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9	DE SANTIS
FISICA GENERALE II	FIS/01	6	OLIVA
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6	DONNO
STRUMENTI E METODI DI MISURA	ING-IND/12	9	PATANÈ
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9	CAPPA



**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE  
CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE  
PIANO DI STUDI A.A. 2015/2016**

<b>ESAME</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b>PRIMO ANNO</b>		
ISTITUZIONI DI MATEMATICA	MAT/05	6
GEOMETRIA	MAT/03	9
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
ANALISI I	MAT/05	6
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
DISEGNO	ICAR/17	9
INFORMATICA		6
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
ANALISI II	MAT/05	9
IDRAULICA	ICAR/01	9
INGEGNERIA SANITARIA E AMBIENTALE	ICAR/03	9
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	9
FISICA TECNICA	ING-IND/11	9
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
INGLESE		6
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
ARCHITETTURA TECNICA	ICAR/10	9
TOPOGRAFIA	ICAR/06	9
ELEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
GEOTECNICA	ICAR/07	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 1		6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE 2		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		6
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE  
CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE  
PIANO DI STUDI A.A. 2015/2016**

**MATERIE A SCELTA**

<b>ESAME</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>DOCENTE</b>
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	9	DE SANTIS
FISICA GENERALE II	FIS/01	6	OLIVA
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6	DONNO
STRUMENTI E METODI DI MISURA	ING-IND/12	9	PATANÈ
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	ING-IND/35	9	CAPPA



**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE  
CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE  
PIANO DI STUDI A.A. 2014/2015**

**PRIMO ANNO**

<b>SSD</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CFU</b>
MAT/05	ANALISI I	9
MAT/03	GEOMETRIA	9
MAT/06	PROBABILITA' STATISTICHE	9
FIS/01	FISICA GENERALE I	9
CHIM/03	CHIMICA GENERALE	9
ICAR/17	DISEGNO	9
	INFORMATICA	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>

**SECONDO ANNO**

<b>SSD</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CFU</b>
MAT/05	ANALISI II	9
ICAR/08	SCIENZE DELLE COSTRUZIONI	9
ICAR/01	IDRAULICA	9
ICAR/03	INGEGNERIA SANITARIA E AMBIENTALE	9
ING-IND/11	FISICA TECNICA	9
ICAR/07	GEOTECNICA I	9
	INGLESE	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>

**TERZO ANNO**

<b>SSD</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CFU</b>
ICAR/09	TECNICHE DELLE COSTRUZIONI I	9
ICAR/02	COSTRUZIONI IDRAULICHE	9
ING-IND/22	TECNICHE DEI MATERIALI	9
ING-IND/29	INGEGNERIA DELLE MATERIE PRIME	9
	A SCELTA	6
	A SCELTA	6
	TIROCINIO	6
	PROVA FINALE	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>



**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE  
CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE  
PIANO DI STUDI A.A. 2013/2014**

**PRIMO ANNO**

<b>SSD</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CFU</b>
MAT/05	ANALISI I	9
MAT/03	GEOMETRIA	9
MAT/06	PROBABILITA' STATISTICHE	9
FIS/01	FISICA	9
CHIM/03	CHIMICA GENERALE	9
ICAR/17	DISEGNO	9
	INFORMATICA	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>

**SECONDO ANNO**

<b>SSD</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CFU</b>
MAT/05	ANALISI II	9
ICAR/08	SCIENZE DELLE COSTRUZIONI	9
ICAR/01	IDRAULICA	9
ICAR/03	INGEGNERIA SANITARIA E AMBIENTALE	9
ING-IND/11	FISICA TECNICA	9
ICAR/07	GEOTECNICA	9
	INGLESE	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>

**TERZO ANNO**

<b>SSD</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CFU</b>
ICAR/09	TECNICHE DELLE COSTRUZIONI I	9
ICAR/02	COSTRUZIONI IDRAULICHE	9
ING-IND/22	TECNICHE DEI MATERIALI	9
ING-IND/29	INGEGNERIA DELLE MATERIE PRIME	9
	A SCELTA	6
	A SCELTA	6
	TIROCINIO	6
	PROVA FINALE	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>



**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE  
CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE  
PIANO DI STUDI A.A. 2012/2013**

**PRIMO ANNO**

<b>SSD</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CFU</b>
MAT/05	ANALISI I	9
MAT/03	GEOMETRIA	9
MAT/06	PROBABILITA' STATISTICHE	9
FIS/01	FISICA	9
CHIM/03	CHIMICA GENERALE	9
ICAR/17	DISEGNO	9
	INFORMATICA	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>

**SECONDO ANNO**

<b>SSD</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CFU</b>
MAT/05	ANALISI II	9
ICAR/08	SCIENZE DELLE COSTRUZIONI	9
ICAR/01	IDRAULICA	9
ICAR/03	INGEGNERIA SANITARIA E AMBIENTALE	9
ING-IND/11	FISICA TECNICA	9
ICAR/07	GEOTECNICA	9
	INGLESE	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>

**TERZO ANNO**

<b>SSD</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CFU</b>
ICAR/09	TECNICHE DELLE COSTRUZIONI I	9
ICAR/02	COSTRUZIONI IDRAULICHE	9
ING-IND/22	TECNICHE DEI MATERIALI	9
ING-IND/29	INGEGNERIA DELLE MATERIE PRIME	9
	A SCELTA	6
	A SCELTA	6
	TIROCINIO	6
	PROVA FINALE	6
	<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>