



# CUNIVERSITÀ CUSANO

CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE

curriculum Ambiente e sostenibilità

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 MATEMATICA I	MAT/05	9
ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	6
FISICA GENERALE I	FIS/01	9
INFORMATICA	INF/01	6
INGLESE		6
CHIMICA GENERALE	CHIM/03	9
TOTALE CFU		60
<b>SECONDO ANNO</b>		
LABORATORIO DI DISEGNO E CAD	ICAR/17	9
IDRAULICA	ICAR/01	9
TECNICA URBANISTICA	ICAR/20	9
FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	6
FISICA TECNICA	ING-IND/11	9
GESTIONE SOSTENIBILE DELLE ACQUE E DEI RIFIUTI	ICAR/03	12
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	ICAR/05	6
TOTALE CFU		60
<b>TERZO ANNO</b>		
TOPOGRAFIA	ICAR/06	9
STRUTTURE IN ACCIAIO	ICAR/09	6
STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	ICAR/09	6
GEOTECNICA	ICAR/07	9
IMPIANTI TERMOTECNICI IN EDILIZIA	ING-IND/11	9
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
MATERIA A SCELTA DELLO STUDENTE		6
TIROCINIO		6
PROVA FINALE		3
TOTALE CFU		60



# CUNIVERSITÀ CUSANO

**CLASSE DI LAUREA L-7 INGEGNERIA CIVILE**  
**curriculum Ambiente e sostenibilità**  
**PIANO DI STUDI A.A. 2023/2024**  
**MATERIE A SCELTA**

<b>ESAME</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	9
COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	9
COMPLEMENTI DI GEOMETRIA	MAT/03	6
PROBABILITÀ E STATISTICA	MAT/06	6
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	9
DISEGNO	ING-IND/22	9
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	6
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
ARCHITETTURA TECNICA	MAT/09	6