

## Anno Accademico 2013/2014

CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE	
Anno immatricolazione	2012/2013
Anno offerta	2013/2014
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Annualità Singola (30/09/2013 - 11/06/2014)
Crediti	12
Lingua insegnamento	

L'insegnamento è suddiviso

502556 - CALCOLO NUMERICO

502557 - ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE



## Anno Accademico 2013/2014

CALCOLO NUMERICO	
Anno immatricolazione	2012/2013
Anno offerta	2013/2014
Normativa	DM270
SSD	MAT/08 (ANALISI NUMERICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Primo Semestre (30/09/2013 - 17/01/2014)
Crediti	6
Ore	56 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	BOFFI DANIELE (titolare) - 3 CFU GUGLIELMANN RAFFAELLA - 3 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo	

\$lbl legenda sviluppo sostenibile



## Anno Accademico 2013/2014

ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE	
Anno immatricolazione	2012/2013
Anno offerta	2013/2014
Normativa	DM270
SSD	ING-INF/05 (SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (05/03/2014 - 11/06/2014)
Crediti	6
Ore	45 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	CUSANO CLAUDIO - 6 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	

\$lbl legenda sviluppo sostenibile