

DICATECH
OFFERTA FORMATIVA 2013-2014

LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE _ CURRICULUM CIVILE _ L7_ SEDE BARI

I ANNO			
Analisi matematica I SSD: MAT/05 Analisi matematica	12	Fisica II SSD: FIS/01 Fisica sperimentale	6+6
Fisica I SSD: FIS/01 Fisica sperimentale	6	Analisi matematica II SSD: MAT/05 Analisi matematica	6
Geometria e Algebra SSD: MAT/03 Geometria	6	Meccanica razionale SSD: MAT/07 Fisica matematica	6
Disegno SSD: ICAR/17 Disegno	6	Chimica SSD: CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecn.	6
Totali CFU	30	Totali CFU	30
II ANNO			
Idraulica SSD: ICAR/01 Idraulica	12	Scienza delle costruzioni SSD: ICAR/08 Scienza delle Costruzioni	12
Elettrotecnica SSD: ING-IND/31 Elettrotecnica	6	Scienza e tecnologia dei materiali SSD: ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali	6
A scelta dello studente AF: Altre attività	6	Architettura tecnica SSD: ICAR/10 Architettura tecnica	6
Geologia applicata SSD: GEO/05 Geologia applicata	6	Geomatica SSD: ICAR/06 Topografia e cartografia	6
Totali CFU	30	Totali CFU	30
III ANNO			
Tecnica delle costruzioni SSD: ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni	12	Strade, ferrovie ed aeroporti SSD: ICAR/04 Strade, ferrovie e aeroporti	12
Costruzioni idrauliche SSD: ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	12	Geotecnica SSD: ICAR/07 Geotecnica	12
A scelta dello studente AF: Altre attività	6	Tirocinio + Prova finale AF: Altre attività	3+3
Totali CFU	30	Totali CFU	30

DICATECH
OFFERTA FORMATIVA 2013-2014

LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE _ CURRICULUM AMBIENTE E TERRITORIO _ L7_ SEDE BARI

I ANNO			
Analisi matematica I [SSD: MAT/05 Analisi matematica	12	Fisica II SSD: FIS/01 Fisica sperimentale	6+6
Fisica I SSD: FIS/01 Fisica sperimentale	6	Analisi matematica II SSD: MAT/05 Analisi matematica	6
Geometria ed Algebra SSD: MAT/03 Geometria	6	Meccanica razionale SSD: MAT/07 Fisica matematica	6
Disegno SSD: ICAR/17 Disegno	6	Chimica SSD: CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecn.	6
Totali CFU	30	Totali CFU	30
II ANNO			
Idraulica ambientale SSD: ICAR/01 Idraulica	12	Scienza delle costruzioni SSD: ICAR/08 Scienza delle Costruzioni	12
Cartografia numerica SSD: ICAR/06 Topografia e cartografia	6	Fisica Tecnica Ambientale SSD: ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale	6
Geologia Territoriale SSD: GEO/02 Geologia Stratigrafica e Sedimentologica	6	Geologia applicata alla difesa ambientale SSD: GEO/05 Geologia applicata	6
A scelta dello studente AF: Altre attività	6	Ingegneria del territorio SSD: ICAR/20	6
Totali CFU	30	Totali CFU	30
III ANNO			
Tecnica delle costruzioni SSD: ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni	12	Geotecnica SSD: ICAR/07 Geotecnica	12
Infrastrutture e pianificazione di bacino SSD: ICAR/02 Costruzioni idrauliche et al.	12	Tecnologia dei materiali + Chimica e tecnologia delle acque SSD: ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali	6+6
A scelta dello studente AF: Altre attività	6	Tirocinio + Prova finale AF: Altre attività	3+3
Totali CFU	30	Totali CFU	30

DICATECH
OFFERTA FORMATIVA 2013-2014

LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE _ CURRICULUM AMBIENTE E TERRITORIO _ L7_ SEDE TARANTO

I ANNO			
Analisi matematica I [SSD: MAT/05 Analisi matematica	6+6	Fisica II SSD: FIS/01 Fisica sperimentale	6+6
Fisica I SSD: FIS/01 Fisica sperimentale	6	Analisi matematica II SSD: MAT/05 Analisi matematica	6
Geometria ed Algebra SSD: MAT/03 Geometria	6	Meccanica razionale SSD: MAT/07 Fisica matematica	6
Disegno SSD: ICAR/17 Disegno	6	Chimica SSD: CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecn.	6
Totali CFU	30	Totali CFU	30
II ANNO			
Idraulica SSD: ICAR/01 Idraulica	12	Scienza delle costruzioni SSD: ICAR/08 Scienza delle Costruzioni	12
Geologia applicata all'ambiente SSD: GEO/05 Geologia applicata	6	Fisica Tecnica Ambientale SSD: ING-IND/11 Fisica Tecnica Ambientale	6
Tecnologia dei materiali SSD: ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali	6	Topografia e cartografia numerica SSD: ICAR/06 Topografia e cartografia	6
A scelta dello studente AF: Altre attività	6	Indagini geologiche SSD: GEO/05 Geologia applicata	6
Totali CFU	30	Totali CFU	30
III ANNO			
Tecnica delle costruzioni SSD: ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni	12	Costruzioni Idrauliche SSD: ICAR/02 Costruzioni idrauliche et al.	12
Geotecnica SSD: ICAR/07 Geotecnica	12	Misure e controlli ambientali SSD: ICAR/01 Idraulica	6
A scelta dello studente AF: Altre attività	6	Tecniche Urbanistiche SSD: ICAR/20 Tecnica e pianif. urbanistica	6
		Tirocinio + Prova finale AF: Altre attività	3+3
Totali CFU	30	Totali CFU	30