

MANIFESTO A.A. 2014-2015

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

I ANNO 2014-2015			
<i>1° semestre</i>		<i>2° semestre</i>	
Tecnica ed economia dei trasporti Modulo 1 (6CFU) + Modulo 2 (6CFU) AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/05 Trasporti	12	Ingegneria del territorio AF: Attività affini AD: Attività formative affini o integrative SSD: Icar/20 Tecnica e pianificazione urbanistica	12
Idrologia di bacino AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	12	Scienza delle Costruzioni II e Principi di ingegneria sismica Moluo1: Scienza delle costruzioni II (6CFU) AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/08 Scienza delle costruzioni Modulo 2: Principi di ingegneria sismica (6 CFU) AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile Icar/09 Tecnica delle costruzioni	12
Fondazioni AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/07 Geotecnica	6	Cantieri di infrastrutture viarie AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/04 Strade, ferrovie e aeroporti	6
Totali CFU	30	Totali CFU	30

MANIFESTO A.A. 2014-2015

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

II ANNO 2015-2016			
1° semestre		2° semestre	
<p align="center"><i>Curriculum Idraulica</i></p> <p>Misure e Modelli idraulici e Idraulica II Modulo 1: Misure e modelli idraulici (6CFU) Modulo 2: Idraulica II (6CFU) AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/01 Idraulica</p> <p align="center"><i>Curriculum Strutture</i></p> <p>Costruzioni in zona sismica e Tecnica delle costruzioni II Modulo 1: Costruzioni in zona sismica (6CFU) Modulo 2: Tecnica delle costruzioni II (6CFU) AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/09 Tecnica delle Costruzioni</p> <p align="center"><i>Curriculum Vie e Trasporti</i></p> <p>Sistemi di trasporto Modulo 1: Sistemi di trasporto (6CFU) Modulo 2: Sistemi di trasporto II (6CFU) AF: attività caratterizzante AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/05 Trasporti</p> <p align="center"><i>Curriculum Geotecnica</i></p> <p>Stabilità dei pendii e Opere di sostegno Modulo 1: Stabilità dei pendii (6FCU) Modulo 2: Opere di sostegno (6FCU) AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria civile SSD: Icar/07 Geotecnica</p>	12	<p align="center"><i>Curriculum Idraulica</i></p> <p>Irrigazione e drenaggio AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia</p> <p align="center"><i>Curriculum Strutture, Geotecnica</i></p> <p>Teoria e progetto di Ponti AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/09 Tecnica delle Costruzioni</p> <p align="center"><i>Curriculum Vie e Trasporti</i></p> <p>Sicurezza stradale AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/04 Strade, ferrovie e aeroporti</p>	6
<p align="center"><i>Curriculum Idraulica</i></p> <p>Impianti speciali idraulici AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia</p> <p align="center"><i>Curriculum Strutture</i></p> <p>Meccanica delle Strutture e metodi computazionali AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/08 Scienza delle Costruzioni</p> <p align="center"><i>Curriculum Vie e Trasporti</i></p> <p>Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/04 Strade, ferrovie e aeroporti</p> <p align="center"><i>Curriculum Geotecnica</i></p> <p>Geotecnica sismica AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria Civile SSD: Icar/07 Geotecnica</p>	6	<p align="center"><i>Curriculum Idraulica, Vie e Trasporti</i></p> <p>Tecnologie per la tutela ambientale AF: Attività affini AD: Attività formative affini o integrative SSD: Ing-Ind/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali</p> <p align="center"><i>Curriculum Strutture, Geotecnica</i></p> <p>Materiali per il risanamento delle opere civili AF: Attività affini AD: Attività formative affini o integrative SSD: Ing-Ind/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali</p>	12
<p align="center"><i>Curriculum Idraulica, Vie e Trasporti</i></p> <p>Idrogeologia AF: Attività affini AD: Attività formative affini o integrative SSD: Geo/05 Geologia Applicata</p> <p align="center"><i>Curriculum Strutture, Geotecnica</i></p> <p>Geotecnologie AF: Attività affini AD: Attività formative affini o integrative SSD: Geo/05 Geologia Applicata</p>	6	<p>Tirocinio(3)+Prova finale (9) AF: Altre attività AD: Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)</p>	12
Totale CFU	30	Totale CFU	30