

MANIFESTO A.A. 2014-2015

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

curriculum di Ambientale - sede Bari

| I ANNO 2014-2015 | | | |
|--|------------|---|------------|
| <i>1° Semestre</i> | <i>CFU</i> | <i>2° Semestre</i> | <i>CFU</i> |
| Chimica ambientale + Tecnologie per la tutela ambientale Modulo 1: Chimica ambientale (6CFU) AF: Attività affini AD: Attività formative affini o integrative SSD: CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie Modulo 2 : Tecnologie per la tutela ambientale AF: Attività affini AD: Attività formative affini o integrative SSD: ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali | 12 | Pianificazione Territoriale AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio SSD: ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica | 6 |
| GIS e Telerilevamento AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio SSD: ICAR/06 Topografia e cartografia | 6 | Regime e protezione dei litorali AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio SSD: ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia | 12 |
| Prevenzione, controllo e rischio ambientale AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio SSD: GEO/05 Geologia applicata | 6 | Geoingegneria Ambientale AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio SSD: GEO/05 Geologia applicata | 6 |
| A scelta dello studente AF: Altre attività | 6 | Sostenibilità delle infrastrutture viarie AF: Attività affini AD: Attività formative affini o integrative SSD: ICAR/04 Strade, ferrovie e aeroporti | 6 |
| Totale CFU | 30 | Totale CFU | 30 |
| II ANNO 2015-2016 | | | |
| <i>1° Semestre</i> | <i>CFU</i> | <i>2° Semestre</i> | <i>CFU</i> |
| Stabilità dei pendii + Opere di sostegno Modulo1: Stabilità dei pendii (6 CFU) Modulo 2: Opere di sostegno (6CFU) AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio SSD: ICAR/07 Geotecnica | 12 | Misure e controlli ambientali AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio SSD: ICAR/01 Idraulica | 6 |
| Gestione dei bacini idrografici AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio SSD: ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia | 12 | Sistemi di trasporto Modulo 1 (6CFU) Modulo 2 (6CFU) AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio SSD: ICAR/05 Trasporti | 12 |
| A scelta dello studente AF: Altre attività | 6 | Tirocinio (3CFU) + Prova finale (9 CFU) AF: Altre attività | 12 |
| Totale CFU | 30 | Totale CFU | 30 |

MANIFESTO A.A. 2014-2015

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Curriculum di Ambiente e Territorio – sede Taranto

| I ANNO 2014-2015 | | | |
|---|------------|---|------------|
| <i>1° Semestre</i> | <i>CFU</i> | <i>2° Semestre</i> | <i>CFU</i> |
| Diritto europeo ambientale AF: Attività affini AD: Attività formative affini o integrative SSD: IUS/14 Diritto della comunità europea | 6 | Pianificazione Territoriale Modulo1 (6CFU) + Modulo 2 (6CFU) AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio SSD: ICAR/20 Tecnica e pianificazione urbanistica | 12 |
| Sistemi di Trasporto Modulo 1: Sistemi di trasporto (6CFU) Modulo 2: Logistica territoriale (6CFU) AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio SSD: ICAR/05 Trasporti | 12 | Idraulica marittima AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio SSD: ICAR/01 Idraulica | 6 |
| GIS e Telerilevamento AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio SSD: ICAR/06 Topografia e cartografia | 6 | Geologia applicata alla tutela ambientale AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio SSD: GEO/05 | 6 |
| A scelta dello studente AF: Altre attività | 6 | Sostenibilità delle infrastrutture viarie AF: Attività affini AD: Attività formative affini o integrative SSD: ICAR/04 Strade, ferrovie e aeroporti | 6 |
| II ANNO 2015-2016 | | | |
| <i>1° Semestre</i> | <i>CFU</i> | <i>2° Semestre</i> | <i>CFU</i> |
| Totali CFU | 30 | Totali CFU | 30 |
| Geotecnica ambientale + Complementi di geotecnica Modulo 1: Geotecnica ambientale (6CFU) Modulo 2 Complementi di geotecnica (6CFU) AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio SSD: ICAR/07 Geotecnica | 12 | Tecnologie per la tutela ambientale e gestione dei rifiuti AF: Attività affini AD: Attività formative affini o integrative SSD: ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei materiali | 12 |
| Ingegneria Sanitaria Ambientale Modulo 1 (6CFU) + Modulo 2 (6CFU) AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio SSD: ICAR/03 | 12 | Protezione idraulica del territorio AF: Attività caratterizzanti AD: Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio SSD: ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia | 6 |
| A scelta dello studente AF: Altre attività | 6 | Prova finale AF: Altre attività | 12 |
| Totali CFU | 30 | Totali CFU | 30 |