

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in
ENVIRONMENTAL ENGINEERING (IN1825, ordinamento 2010)
DM270 Classe LM-35**

COORTE 2019 AL 23/05/2019

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valut. az.
CURRICULUM SOIL, WATER AND ENVIRONMENT (001PD)													
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	--	INL1005808	001PD	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP7082058	001PD	ECOTOXICOLOGY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP9087760	001PD	ENVIRONMENTAL ELECTRICAL SCIENCE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/01	INP5070464	001PD	ENVIRONMENTAL FLUID MECHANICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/02	INP9087767	001PD	HYDROPOWER AND MARINE RENEWABLE ENERGY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/06	INP9087738	001PD	LAND SURVEYING AND GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM (GIS)	9	LEZ: 72 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/02	INP7082054	001PD	RIVER ENGINEERING	9	LEZ: 72 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/02	INP9087766	001PD	UNDERGROUND FLUIDS, ENERGY AND ENVIRONMENT	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ICAR/22	INP9087410	001PD	ENVIRONMENTAL ECONOMICS AND RESOURCE VALUATION	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/07	INP7082045	001PD	GEOLOGY AND GEOCHEMISTRY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/07	INP9087762	001PD	GEOLOGY AND GEOPHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/07	INP7082044	001PD	REMEDIATION OF CONTAMINATED SITES	9	LEZ: 72 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP9087498	001PD	CIRCULAR AND SUSTAINABLE WASTE MANAGEMENT	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/02	INP9087499	001PD	COASTAL MANAGEMENT AND PROTECTION	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE

CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/09	INP7082050	001PD	DESIGN OF STRUCTURES FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION	9	LEZ: 72 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/01 (CFU 3.0), ICAR/02 (CFU 3.0)	INP9087761	001PD	ENVIRONMENTAL HYDRAULICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/06	INP9087765	001PD	GEOMATICS METHODOLOGIES FOR LAND MONITORING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP9087758	001PD	RENEWABLE ENERGY TECHNIQUES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/20	INP9087759	001PD	STRATEGIC ENVIRONMENTAL PLANNING	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP9087412	001PD	WATER AND WASTEWATER TREATMENT	12	LEZ: 96 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	IUS/10	INP9088398	001PD	INTERNATIONAL ENVIRONMENTAL LAW	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP9087778	001PD	AIR POLLUTION CONTROL	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/07	INP7082046	001PD	ENVIRONMENTAL GEOTECHNICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/09	INP9087768	001PD	RECYCLING AND REUSE OF RAW MATERIALS	9	LEZ: 72 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/20	INP9087798	001PD	REGIONAL PLANNING	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/04	INP7082053	001PD	MODELLING AND CONTROL OF ENVIRONMENTAL SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP9087764	001PD	ENVIRONMENTAL IMPACT AND LIFE CYCLE ASSESSMENT	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP9087763	001PD	ENVIRONMENTAL PROJECT WORK	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/02	INP5070428	001PD	GROUNDWATER HYDROLOGY	6	LEZ: 48 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/20	INP9087769	001PD	LANDSCAPE PROTECTION AND DESIGN	9	LEZ: 72 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/02 (CFU 6.0), ING-INF/04 (CFU 3.0)	INP9087799	001PD	WATER RESOURCES MANAGEMENT	9	LEZ: 72 ore	II	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	INL1003827	001PD	PROVA FINALE	18	PRF: 450 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE

CURRICULUM ENVIRONMENTAL ENGINEERING IN COOPERATION WITH ENSTP (002PD)

CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/09	INP7082050	002PD	DESIGN OF STRUCTURES FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION	9	LEZ: 72 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP7082058	002PD	ECOTOXICOLOGY	6	LEZ: 48 ore	I	A1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE

CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/07	INP7082046	002PD	ENVIRONMENTAL GEOTECHNICS	6	LEZ: 48 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/06	INP7082057	002PD	GIS AND CARTOGRAPHY	6	LEZ: 48 ore	I	A1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP7082044	002PD	REMEDICATION OF CONTAMINATED SITES	9	LEZ: 72 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP7082049	002PD	SOLID WASTE MANAGEMENT	9	LEZ: 72 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP7082048	002PD	WASTEWATER TREATMENT	6	LEZ: 48 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP7082059	002PD	WATER SUPPLY TREATMENT	6	LEZ: 48 ore	I	A1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/07	INP7082045	002PD	GEOLOGY AND GEOCHEMISTRY	6	LEZ: 48 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
ALTRO	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	..	INP7082056	002PD	RESEARCH METODOLOGY	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP7082051	002PD	AIR POLLUTION	6	LEZ: 48 ore	II	A1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP7082055	002PD	ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT AND LCA	6	LEZ: 48 ore	II	A1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/02	INP7082054	002PD	RIVER ENGINEERING	9	LEZ: 72 ore	II	A1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Ingegneria per l'ambiente e territorio	ICAR/03	INP7082052	002PD	SUSTAINABLE AND RENEWABLE RESOURCES	6	LEZ: 48 ore	II	A1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	ING-INF/04	INP7082053	002PD	MODELLING AND CONTROL OF ENVIRONMENTAL SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	II	A1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	INP9087358	002PD	MASTER THESIS	21	PRF: 525 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE

Legenda ORE

S.I. = studio individuale
LEZ = lezione
ESE = esercitazione
L = laboratorio
ALT = altre attività

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre
T1 = primo trimestre
T2 = secondo trimestre
T3 = terzo trimestre

Legenda Curriculum

001PD: SOIL, WATER AND ENVIRONMENT

002PD: ENVIRONMENTAL ENGINEERING IN COOPERATION WITH ENSTP