

Corso di Corso di laurea magistrale in
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (IF0321, ordinamento 2008)
DM270 Classe LM-75

Didattica erogata a.a. coorte a.a. 2024/2025 (coorti 2024/2025 e 2023/2024)

Insegnamento	CFU	ORE	Tipologia	Ambito	Settore	Anno di corso	Periodo	Sede	Modalità di erogazione	Corso singolo	Libera scelta	Lingua	Valutazione
APPLIED GEOPHYSICS	8	LEZ: 48 ore; ESE: 24 ore	CARATTERIZZANTE	Discipline di Scienze della Terra	GEO/11	I	S1	PADOVA		SI'	SI'	INGLESE	VOTO FINALE
CHIMICA AMBIENTALE 2	8	LEZ: 56 ore; L: 12 ore	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01	I	S1	PADOVA		SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
METODI ECOLOGICI PER LE SCIENZE AMBIENTALI	10	LEZ: 56 ore; ESE: 24 ore	CARATTERIZZANTE	Discipline ecologiche	BIO/07	I	S1	PADOVA		SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
GENETICA E MICROBIOLOGIA AMBIENTALE	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Discipline biologiche	BIO/18 (4CFU) BIO/19(2 CFU)	I	S1	PADOVA		SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
APPLICAZIONI GIS PER LE SCIENZE AMBIENTALI	4	LEZ: 32 ore	ALTRO	Abilità informatiche e telematiche		I	S2	LEGNARO (PD)		SI'	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
STATISTICA PER L'AMBIENTE	8	LEZ: 32 ore; ESE: 32 ore	CARATTERIZZANTE	Discipline agrarie, tecniche e gestionali	AGR/02 (4 CFU) AGR/08 (4 CFU)	II	S1	LEGNARO (PD)		SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
ENVIRONMENTAL LAW AND PROJECTS IN PRACTICE — DIRITTO E PROGETTAZIONE EUROPEA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	CARATTERIZZANTE	Discipline agrarie, tecniche e gestionali, Discipline giuridiche, economiche e valutative	AGR/01 (CFU 4.0), IUS/10 (CFU 4.0)	II	S1	LEGNARO (PD)		SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
Piano ripristino e valorizzazione dell'ambiente e del territorio													
VEGETATION, MICROMETEOROLOGY AND CLIMATE CHANGE	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/03	I	S2	LEGNARO (PD)		SI'	SI'	INGLESE	VOTO FINALE
AGRICULTURAL MANAGEMENT OF BIOGEOCHEMICAL CYCLES	8	LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/02	I	S2	LEGNARO (PD)		SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
SOSTENIBILITA' E IMPATTO AMBIENTALE DEGLI ALLEVAMENTI	8	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore; L: 16 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/18	I	S2	LEGNARO (PD)		SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
FITODEPURAZIONE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/02	I	S2	LEGNARO (PD)		SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
Piano analisi e controllo dell'ambiente e del territorio													
METODI ANALITICI E RIPRISTINO AMBIENTALE	8	LEZ: 32 ore; L: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CHIM/01	I	S2	PADOVA		SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
ENVIRONMENTAL MINERALOGY	8	LEZ: 48 ore; LAB: 24 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/06	I	S2	PADOVA		SI'	SI'	INGLESE	VOTO FINALE
METODI CHIMICI PER LE SCIENZE AMBIENTALI	8	LEZ: 64 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CHIM/02 (4CFU) CHIM/06 (4CFU)	I	S2	PADOVA		SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
LINGUA INGLESE 2	4	ALT: 100 ore	ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche		I	S1			NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
PROVA FINALE	32	PRF: 800 ore	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale		I	A1			NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

Corso di Corso di laurea magistrale in
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (IF0321, ordinamento 2008)
DM270 Classe LM-75

Didattica programmata coorte a.a. 2024/2025

Insegnamento	CFU	ORE	Tipologia	Ambito	Settore	Anno di corso	Periodo	Sede	Corso singolo	Libera scelta	Lingua	Valutazione
APPLIED GEOPHYSICS	8	LEZ: 48 ore; ESE: 24 ore	CARATTERIZZANTE	Discipline di Scienze della Terra	GEO/11	I	S1	PADOVA	SI'	SI'	INGLESE	VOTO FINALE
CHIMICA AMBIENTALE 2	8	LEZ: 56 ore; L: 12 ore	CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche	CHIM/01	I	S1	PADOVA	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
METODI ECOLOGICI PER LE SCIENZE AMBIENTALI	10	LEZ: 56 ore; ESE: 24 ore	CARATTERIZZANTE	Discipline ecologiche	BIO/07	I	S1	PADOVA	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
GENETICA E MICROBIOLOGIA AMBIENTALE	6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE	Discipline biologiche	BIO/18 (4CFU) BIO/19(2 CFU)	I	S1	PADOVA	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
APPLICAZIONI GIS PER LE SCIENZE AMBIENTALI	4	LEZ: 32 ore	ALTRO	Abilità informatiche e telematiche		I	S2	LEGNARO (P)	SI'	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
STATISTICA PER L'AMBIENTE	8	LEZ: 32 ore; ESE: 32 ore	CARATTERIZZANTE	Discipline agrarie, tecniche e gestionali	AGR/02 (4 CFU) AGR/08 (4 CFU)	II	S1	LEGNARO (P)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
ENVIRONMENTAL LAW AND PROJECTS IN PRACTICE - DIRITTO E PROGETTAZIONE EUROPEA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	CARATTERIZZANTE	Discipline agrarie, tecniche e gestionali, Discipline giuridiche, economiche e valutative	AGR/01 (CFU 4.0), IUS/10 (CFU 4.0)	II	S1	LEGNARO (P)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
Piano ripristino e valorizzazione dell'ambiente e del territorio												
VEGETATION, MICROMETEOROLOGY AND CLIMATE CHANGE	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/03	I	S2	LEGNARO (P)	SI'	SI'	INGLESE	VOTO FINALE
AGRICULTURAL MANAGEMENT OF BIOGEOCHEMICAL CYCLES	8	LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/02	I	S2	LEGNARO (P)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
SOSTENIBILITA' E IMPATTO AMBIENTALE DEGLI ALLEVAMENTI	8	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore; L: 16 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/18	I	S2	LEGNARO (P)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
FITODEPURAZIONE	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/02	I	S2	LEGNARO (P)	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
Piano analisi e controllo dell'ambiente e del territorio												
METODI ANALITICI E RIPRISTINO AMBIENTALE	8	LEZ: 32 ore; L: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CHIM/01	I	S2	PADOVA	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
ENVIRONMENTAL MINERALOGY	8	LEZ: 48 ore; LAB: 32 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	GEO/06	I	S2	PADOVA	SI'	SI'	INGLESE	VOTO FINALE
METODI CHIMICI PER LE SCIENZE AMBIENTALI	8	LEZ: 64 ore	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	CHIM/02 (4CFU) CHIM/06 (4CFU)	I	S2	PADOVA	SI'	SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
LINGUA INGLESE 2	4	ALT: 100 ore	ALTRO	Ulteriori conoscenze linguistiche		I	S1		NO	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
PROVA FINALE	32	PRF: 800 ore	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale		I	A1		NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

insegnamenti tra loro alternativi

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2024/2025, prevede 9 esami distribuiti in 2 anni di corso.

Le idoneità ottenute con il superamento della prova per la lingua inglese e altre attività non rientrano nel conteggio dei 10 esami.

Lo studente ha a disposizione 8 crediti, da destinare ad altri insegnamenti da lui scelti liberamente nell'ambito degli insegnamenti attivati per il corso di laurea o per gli altri corsi di laurea magistrale della Scuola e dell'Ateneo. Queste attività, liberamente scelte dallo studente, purché congruenti con il suo percorso formativo, danno luogo ad una unica valutazione complessiva.

**Corso di Corso di laurea magistrale in
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (IF0321
DM270 Classe LM-75**

Piano automaticamente approvato coorte a.a. 2024/2025 - All.3

Insegnamento
APPLIED GEOPHYSICS
CHIMICA AMBIENTALE 2
METODI ECOLOGICI PER LE SCIENZE AMBIENTALI
GENETICA E MICROBIOLOGIA AMBIENTALE
APPLICAZIONI GIS PER LE SCIENZE AMBIENTALI
STATISTICA PER L'AMBIENTE
ENVIRONMENTAL LAW AND PROJECTS IN PRACTICE —DIRITTO E PROGETTAZIONE EUROPEA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
Piano ripristino e valorizzazione dell'ambiente e del territorio
VEGETATION, MICROMETEOROLOGY AND CLIMATE CHANGE
AGRICULTURAL MANAGEMENT OF BIOGEOCHEMICAL CYCLES
SOSTENIBILITA' E IMPATTO AMBIENTALE DEGLI ALLEVAMENTI
FITODEPURAZIONE
Piano analisi e controllo dell'ambiente e del territorio
METODI ANALITICI E RIPRISTINO AMBIENTALE
ENVIRONMENTAL MINERALOGY
METODI CHIMICI PER LE SCIENZE AMBIENTALI
LINGUA INGLESE 2
PROVA FINALE

Insegnamenti tra loro alternativi

Lo studente ha a disposizione 8 crediti, da destinare ad altri insegnamenti da lui scelti liberamente nell'anno di una unica valutazione complessiva.

Il piano sarà automaticamente approvato nel caso in cui lo studente inserisca tra gli insegnamenti a libera

Il piano sarà automaticamente approvato nel caso in cui lo studente inserisca tra gli insegnamenti a liber:

I, ordinamento 2008)

CFU	ORE	Tipologia
8	LEZ: 48 ore; ESE: 24 ore	CARATTERIZZANTE
8	LEZ: 56 ore; L: 12 ore	CARATTERIZZANTE
10	LEZ: 56 ore; ESE: 24 ore	CARATTERIZZANTE
6	LEZ: 48 ore	CARATTERIZZANTE
4	LEZ: 32 ore	ALTRO
8	LEZ: 32 ore; ESE: 32 ore	CARATTERIZZANTE
8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	CARATTERIZZANTE

8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	AFFINE/INTEGRATIVA
8	LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	AFFINE/INTEGRATIVA
8	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore; L: 16 ore	AFFINE/INTEGRATIVA
8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	AFFINE/INTEGRATIVA

8	LEZ: 32 ore; L: 48 ore	AFFINE/INTEGRATIVA
8	LEZ: 64 ore	AFFINE/INTEGRATIVA
8	LEZ: 64 ore	AFFINE/INTEGRATIVA
4	ALT: 100 ore	ALTRO
32	PRF: 800 ore	LINGUA/PROVA FINALE

ambito degli insegnamenti attivati per il corso di laurea o per gli altri corsi di

a scelta gli insegnamenti non comuni ai due piani didattici, che non siano st

a scelta gli insegnamenti erogati dal corso di studi che non siano stati inseri

Ambito	Settore	Anno di corso	Periodo	Sede	Corso singolo
Discipline di Scienze della Terra	GEO/11	I	S1	PADOVA	SI'
Discipline chimiche	CHIM/01	I	S1	PADOVA	SI'
Discipline ecologiche	BIO/07	I	S1	PADOVA	SI'
Discipline biologiche	BIO/18 (4CFU) BIO/19(2 CFU)	I	S1	PADOVA	SI'
Abilità informatiche e telematiche		I	S2	LEGNARO (P)	SI'
Discipline agrarie, tecniche e gestionali	AGR/02 (4 CFU) AGR/08 (4 CFU)	II	S1	LEGNARO (P)	SI'
Discipline agrarie, tecniche e gestionali, Discipline giuridiche, economiche e valutative	AGR/01 (CFU 4.0), IUS/10 (CFU 4.0)	II	S1	LEGNARO (P)	SI'

Attività formative affini o integrative	AGR/03	I	S2	LEGNARO (P)	SI'
Attività formative affini o integrative	AGR/02	I	S2	LEGNARO (P)	SI'
Attività formative affini o integrative	AGR/18	I	S2	LEGNARO (P)	SI'
Attività formative affini o integrative	AGR/02	I	S2	LEGNARO (P)	SI'

Attività formative affini o integrative	CHIM/01	I	S2	PADOVA	SI'
Attività formative affini o integrative	GEO/06	I	S2	PADOVA	SI'
Attività formative affini o integrative	CHIM/02 (4CFU) CHIM/06 (4CFU)	I	S2	PADOVA	SI'
Ulteriori conoscenze linguistiche		I	S1		NO
Per la prova finale		I	A1		NO

laurea della Scuola e dell'Ateneo. Queste attività, liberamente scelte dallo studente, purché congruenti con
tati inseriti tra gli esami obbligatori.

iti tra gli esami obbligatori. La Commissione verificherà solo che l'insegnamento non sia già stato svolto nel

Libera scelta	Lingua	Valutazione
SI'	INGLESE	VOTO FINALE
SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
SI'	ITALIANO	VOTO FINALE

SI'	INGLESE	VOTO FINALE
SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
SI'	ITALIANO	VOTO FINALE

SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
SI'	INGLESE	VOTO FINALE
SI'	ITALIANO	VOTO FINALE
NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

il suo percorso formativo, danno luogo ad

percorso di Laurea triennale.