



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE (Classe LM-74)

PIANO DI STUDI È iscritti al I anno  
CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 17/06/2013

Anno Accademico 2013/2014

da compilare esclusivamente on-line dall'1/11/2013 ed entro il 29/11/2013, ad iscrizione effettuata

#### I ANNO

#### PERCORSO IN: GEOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA CIVILE E ALL'AMBIENTE (curriculum I GAIA+)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
500405	GEOLOGIA STRUTTURALE	9	GEO/03	B	Discipline geologiche e paleontologiche	I
505098	TELERILEVAMENTO E ANALISI SPAZIALE	9	GEO/04	B	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	I
500157	GEOTECNICA	9	ICAR/07	C	Attività formative affini o integrative	I
505100	IDROGEOLOGIA APPLICATA	9	GEO/05	B	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	II
500403	GEOLOGIA REGIONALE	9	GEO/02	B	Discipline geologiche e paleontologiche	II
	Corso a libera scelta *	9				

\*Lo studente deve scegliere un corso attivo dall'intera offerta del dipartimento (sono esclusi gli insegnamenti afferenti a corsi a numero chiuso), inclusi quelli di ambito geologico, per un totale di 9 cfu. Lo studente può scegliere di non inserire il corso a libera scelta al primo anno ma di posticipare l'inserimento al piano di studi del secondo anno.

Lo studente aderisce ad uno specifico sottopercorso inserendo nel piano di studi gli insegnamenti della **TABELLA A** oppure della **TABELLA B** come specificato di seguito:

**TABELLA A** . sottopercorso *Geologia Applicata all'Ingegneria Civile*

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE
505103	GEOFISICA APPLICATA E INDAGINI GEOGNOSTICHE	9	GEO/05	B	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	II
500417	MINERALOGIA APPLICATA	9	GEO/06	B	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochemiche	II

**TABELLA B . sottopercorso *Geologia Ambientale***

<b>CODICE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>	<b>SEMESTRE</b>
500408	GEOMORFOLOGIA APPLICATA E IMPATTI GEOAMBIENTALI	9	GEO/04	B	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	<b>I</b>
<b>505101</b>	COMPOSIZIONE DELLA LITOSFERA	9	GEO/07	B	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	<b>II</b>
505099	ANALISI DI BACINO E STRATIGRAFIA SEQUENZIALE	9	GEO/02	B	Discipline geologiche e paleontologiche	<b>II</b>

**PERCORSO IN: GEOSCIENZE E GEORISORSE (curriculum  $\dot{\text{I}}\text{GEO\&GEO}$ )**

<b>CODICE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>	<b>SEMESTRE</b>
500408	GEOMORFOLOGIA APPLICATA E IMPATTI GEOAMBIENTALI	9	GEO/04	B	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	<b>I</b>
505099	ANALISI DI BACINO E STRATIGRAFIA SEQUENZIALE	9	GEO/02	B	Discipline geologiche e paleontologiche	<b>II</b>
<b>505101</b>	COMPOSIZIONE DELLA LITOSFERA	9	GEO/07	B	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	<b>II</b>
	Corso a libera scelta *	9				

\*Lo studente deve scegliere un corso attivo dall'intera offerta del piano (sono esclusi gli insegnamenti afferenti a corsi a numero chiuso), inclusi quelli di ambito geologico, per un totale di 9 cfu. Lo studente può scegliere di non inserire il corso a libera scelta al primo anno ma di posticipare l'inserimento al piano di studi del secondo anno.

Lo studente aderisce ad uno specifico sottopercorso inserendo nel piano di studi gli insegnamenti della **TABELLA A** oppure della **TABELLA B** oppure della **TABELLA C** come specificato di seguito:

**TABELLA A . sottopercorso *Georisorse***

<b>CODICE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>	<b>SEMESTRE</b>
<b>505098</b>	TELERILEVAMENTO E ANALISI SPAZIALE	9	GEO/04	B	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	<b>I</b>
<b>500405</b>	GEOLOGIA STRUTTURALE	9	GEO/03	B	Discipline geologiche e paleontologiche	<b>I</b>
<b>505100</b>	IDROGEOLOGIA APPLICATA	9	GEO/05	B	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	<b>II</b>
<b>505103</b>	GEOFISICA APPLICATA E INDAGINI GEOGNOSTICHE	9	GEO/05	B	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	<b>II</b>

