



# 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 II anno

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 25/03/2014

Anno Accademico 2014/2015

da compilare cartaceo e consegnare in marca da bollo da 16 euro entro 3/12/2014, 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	Caratterizzante	Discipline geologiche e paleontologiche	I
505098	TELERILEVAMENTO E ANALISI SPAZIALE	9	GEO/04	Caratterizzante	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	I
500157	GEOTECNICA	9	ICAR/07	Affini/Integrative	Attività formative affini o integrative	I
505100	IDROGEOLOGIA APPLICATA	9	GEO/05	Caratterizzante	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	II
500403	GEOLOGIA REGIONALE	9	GEO/02	Caratterizzante	Discipline geologiche e paleontologiche	II
	Insegnamento a libera scelta *	9				

\*Lo studente deve scegliere un insegnamento attivo dall'intera offerta dell'ateneo (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 l'insegnamento 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	Caratterizzante	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	II
500417	MINERALOGIA APPLICATA	9	GEO/06	Caratterizzante	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	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	Caratterizzante	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	<b>I</b>
<b>505101</b>	COMPOSIZIONE DELLA LITOSFERA	9	GEO/07	Caratterizzante	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	<b>II</b>
505099	ANALISI DI BACINO E STRATIGRAFIA SEQUENZIALE	9	GEO/02	Caratterizzante	Discipline geologiche e paleontologiche	<b>II</b>

**PERCORSO IN: GEOSCIENZE E GEORISORSE (curriculum  $\dot{\text{I}}$  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	Caratterizzante	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	<b>I</b>
505099	ANALISI DI BACINO E STRATIGRAFIA SEQUENZIALE	9	GEO/02	Caratterizzante	Discipline geologiche e paleontologiche	<b>II</b>
<b>505101</b>	COMPOSIZIONE DELLA LITOSFERA	9	GEO/07	Caratterizzante	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	Caratterizzante	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	<b>I</b>
<b>500405</b>	GEOLOGIA STRUTTURALE	9	GEO/03	Caratterizzante	Discipline geologiche e paleontologiche	<b>I</b>
<b>505100</b>	IDROGEOLOGIA APPLICATA	9	GEO/05	Caratterizzante	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	<b>II</b>

<b>505103</b>	GEOFISICA APPLICATA E INDAGINI GEOGNOSTICHE	9	GEO/05	Caratterizzante	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	<b>II</b>
---------------	---	---	--------	-----------------	---	-----------

**TABELLA B . sottopercorso Geomateriali**

<b>CODICE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>	<b>SEMESTRE</b>
<b>500405</b>	GEOLOGIA STRUTTURALE	9	GEO/03	Caratterizzante	Discipline geologiche e paleontologiche	<b>I</b>
<b>505098</b>	TELERILEVAMENTO E ANALISI SPAZIALE	9	GEO/04	Caratterizzante	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	<b>I</b>
<b>500157</b>	GEOTECNICA	9	ICAR/07	Affini/Integrative	Attività formative affini o integrative	<b>I</b>
<b>500417</b>	MINERALOGIA APPLICATA	9	GEO/06	Caratterizzante	Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	<b>II</b>
<b>500403</b>	GEOLOGIA REGIONALE	9	GEO/02	Caratterizzante	Discipline geologiche e paleontologiche	<b>II</b>

**TABELLA C . sottopercorso Ricerca Scientifica**

<b>CODICE</b>	<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>AMBITO</b>	<b>SEMESTRE</b>
<b>500405</b>	GEOLOGIA STRUTTURALE	9	GEO/03	Caratterizzante	Discipline geologiche e paleontologiche	<b>I</b>
<b>504446</b>	MINERALI E MATERIALI AVANZATI	9	GEO/06	A scelta	A scelta dello studente	<b>I</b>
<b>505100</b>	IDROGEOLOGIA APPLICATA	9	GEO/05	Caratterizzante	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	<b>II</b>

Due insegnamenti a scelta tra i seguenti tra il primo e il secondo anno di corso:

<b>500157</b>	GEOTECNICA	9	ICAR/07	Affini/Integrative	Attività formative affini o integrative	<b>I</b>
<b>505103</b>	GEOFISICA APPLICATA E INDAGINI GEOGNOSTICHE	9	GEO/05	Caratterizzante	Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	<b>II</b>
<b>500403</b>	GEOLOGIA REGIONALE	9	GEO/02	Caratterizzante	Discipline geologiche e paleontologiche	<b>II</b>

## II ANNO

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

Lo studente inserisca gli insegnamenti che intende sostenere:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE

Si ricorda che lo studente deve inserire un insegnamento attivo dall'intera offerta dell'Ateneo per un totale di 9 cfu, se non lo avesse già inserito nel piano di studio al primo anno (vedi Corsi a libera scelta\* nel I anno di corso).

501411	TIROCINIO	6	NN			II
500000	PROVA FINALE	24	PROFIN_S			II

### PERCORSO IN: GEOSCIENZE E GEORISORSE (curriculum Í GEO&GEO+)

Lo studente inserisca gli insegnamenti che intende sostenere:

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO	SEMESTRE

Si ricorda che lo studente deve inserire un insegnamento attivo dall'intera offerta dell'Ateneo per un totale di 9 cfu, se non lo avesse già inserito nel piano di studio al primo anno (vedi Corsi a libera scelta\* nel I anno di corso).

501411	TIROCINIO	6	NN			II
500000	PROVA FINALE	24	PROFIN_S			II

Matricola n. ....

Cognome e Nome.....

Data, í í í í í í í í í í .

Firma dello studente í í í í í ...í í í í í í í í í í í í í

Se si intendono effettuare scelte diverse da quelle previste il piano di studi diventa **individuale**; occorre quindi applicare una marca da bollo da p 16 e il piano dovrà essere approvato dal Consiglio Didattico competente.

(inserire l'esame nuovo nelle righe vuote predisposte dove si effettua il cambiamento e barrare per eliminare l'esame sostituito. In questo caso indicare accanto al nome dell'insegnamento la TAF e l'ambito di appartenenza).

APPROVATO NEL CONSIGLIO DIDATTICO DEL í í í í í í í í í í í í í

SI DICHIARA LA CONFORMITÀ DEL PIANO INDIVIDUALE ALL'ORDINAMENTO DIDATTICO DEL C.D.S. IN RELAZIONE ALLA COORTE DI APPARTENENZA DELLO STUDENTE (SCHEDA RAD).

FIRMA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DIDATTICO í í í í í í í í .....í í í í í í í í .