



## UNIVERSITÀ DI PISA VULCANOLOGIA

---

**PAOLA MARIANELLI**

Anno accademico 2021/22  
CdS SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI  
Codice 019DD  
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
VULCANOLOGIA	GEO/08	LEZIONI	56	PAOLA MARIANELLI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Acquisizione delle conoscenze di base relative ai vulcani, ai processi eruttivi, ai diversi tipi di eruzioni, di prodotti e di depositi, ai principali tipi di strutture vulcaniche, alle risorse naturali connesse ai sistemi vulcanici, ad aspetti di pericolosità vulcanica.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze saranno verificate mediante esame orale con voto

#### *Capacità*

Lo studente sarà in grado di comprendere le relazioni tra depositi vulcanici, le dinamiche delle eruzioni e i meccanismi eruttivi.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

discussione durante l'esame orale

#### *Comportamenti*

Lo studente potrà acquisire capacità di svolgere attività analitica e di elaborazione dati

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Discussione durante il corso e durante l'attività di esercitazione in laboratorio

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

conoscenze di base di geochimica dei magmi

#### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Introduzione ai processi vulcanici.

Distribuzione dei vulcani sulla superficie terrestre, relazioni tra geodinamica e vulcanismo.

Proprietà chimico-fisiche e reologia dei magmi. Temperatura, viscosità, densità.

Risalita di magmi e processi pre-eruttivi. Volatili, essoluzione, nucleazione, vescicolazione e frammentazione esplosiva del magma. Regimi di flusso nel condotto.

Classificazione e tipi di eruzione, ricorrenza temporale, intensità, magnitudo, VEI, stili eruttivi, attività stazionaria e impulsiva.

Attività effusiva. Colate di lava da magmi a bassa viscosità in ambiente subaereo e subacqueo. Laghi di lava. Colate fissurali. Colate di lava da magmi ad alta viscosità. Classificazione delle colate di lava e forme caratteristiche.

Attività estrusiva, duomi, correnti di densità piroclastica associate ai duomi.

Attività esplosiva (esplosività magmatica, idromagmatica, freatomagmatica e freatica, interazione acqua-magma). Attività eruttiva hawaiiiana, stromboliana, subpliniana, pliniana, vulcaniana, surtseyana, freatopliniana.

Meccanismi eruttivi e principali caratteristiche dei prodotti e tipi di deposito (colate di lava e campi di lava, lave sottomarine e ialoclastiti, duomi e colate, depositi piroclastici, tefra, depositi di caduta, correnti di densità piroclastica, lahar...).

Litologia dei prodotti vulcanici. Tecniche di studio di base dei prodotti vulcanici e metodologie analitiche impiegate.

Morfologia degli apparati vulcanici; tipi di edifici vulcanici, strutture calderiche.

Impatto dell'attività vulcanica sull'ambiente naturale e sul clima.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

Introduzione alle tecniche di monitoraggio di vulcani attivi. Cenni alla pericolosità dei fenomeni vulcanici e alla mitigazione del rischio vulcanico.  
Vulcani e risorse.  
Esempi da casi reali.

### Bibliografia e materiale didattico

Materiale didattico (pdf) verrà fornito durante il corso

Nessuno dei testi elencati è obbligatorio. Lo studente può scegliere diversi argomenti da ognuno di essi

Lockwood JP & Hazlett RW (2010) *Volcanoes. Global Perspectives*. Wiley-Blackwell, 541pp

Schmincke HU (2004) *Volcanism*. Springer, 324 pp.

Giacomelli L & Scandone R (2002) *Vulcani e eruzioni*

Scandone R Giacomelli L (1998) *Vulcanologia*

Németh & Martin (2007) *Practical Volcanology, Lecture notes for understanding volcanic rocks from field based studies*

### Indicazioni per non frequentanti

materiale didattico in formato elettronico fornito su richiesta

### Modalità d'esame

orale con voto

### Pagina web del corso

<https://polo3.elearning.unipi.it/course/view.php?id=3117>

*Ultimo aggiornamento 12/12/2021 17:05*