



## UNIVERSITÀ DI PISA TETTONICA

---

**GIANCARLO MOLLI**

Anno accademico  
CdS

2022/23  
SCIENZE E TECNOLOGIE  
GEOLOGICHE  
070DD  
6

Codice  
CFU

|                     |                     |                 |           |                              |
|---------------------|---------------------|-----------------|-----------|------------------------------|
| Moduli<br>TETTONICA | Settore/i<br>GEO/03 | Tipo<br>LEZIONI | Ore<br>56 | Docente/i<br>GIANCARLO MOLLI |
|---------------------|---------------------|-----------------|-----------|------------------------------|

### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

**Introduzione:** le tecniche della tettonica e le sue finalità. L'approccio multidisciplinare e multiscalare negli studi tettonici. Il trasferimento di scala dall'analisi dall'affioramento all'analisi regionale. I campi di deformazione, la simmetria strutturale e la ripartizione della deformazione.

**1) Tettonica e cinematica: dagli aspetti teorici alle strutture deformative.** Deformazione distribuita e localizzata. Shear Zone e Faglie. Anatomia, architettura e modalità di crescita

**3) La reologia della litosfera.** Richiami alle nozioni di crosta e litosfera. Deformazione fragile e plastica. L'involuppo reologico e fattori che ne determinano la variabilità.

**4) Tettonica e deformazione sperimentale:** Studio analogico e modellizzazione delle strutture e dei processi tettonici .

**6) Tettonica e metamorfismo:** evoluzione termo-meccanica nei diversi ambienti tettonici – cenni.

**7) Tettonica e magmatismo:** strutture magmatiche nei diversi ambienti tettonici – cenni.

**8) Sismotettonica e deformazione attiva.** Tettonica attiva e morfologia nei diversi ambienti cinematici.

**9) I sistemi di subduzione e i sistemi orogenici non collisionali.** Aspetti fisiografici, elementi strutturali principali e tipologie di sistemi di subduzione. Caratteristiche generali e analisi di sistemi orogenici non-collisionali: Le Ande.

**10) I sistemi orogenici collisionali:** la collisione arco-continente e quella continente-continente. Analisi dei sistemi orogenici di Taiwan, Himalaya, Alpi e Appennino.

Alla fine del Corso lo studente dovrà essere in grado di identificare, descrivere e classificare le strutture e le associazioni strutturali dei diversi ambienti tettonici regionali.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

Esame orale con prove pratiche

#### Capacità

Gli studenti dovremmo sviluppare la capacità critica, di analisi, raccolta dati ed interpretazione di strutture tettoniche a scala regionale e locale.

#### Modalità di verifica delle capacità

esame orale con prove pratiche

#### Comportamenti

?

#### Modalità di verifica dei comportamenti

?

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di tettonica di base

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Contenuti:



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

Le tecniche della tettonica e le sue finalità. L'approccio multidisciplinare e multiscalare negli studi tettonici. Il trasferimento di scala dall'analisi dall'affioramento all'analisi regionale. I campi di deformazione, la simmetria strutturale e la ripartizione della deformazione. Reologia della litosfera. Richiami Crosta e litosfera. Deformazione fragile e plastica. L'inviluppo reologico. Localizzazione e delocalizzazione della deformazione;

Tettonica e deformazione sperimentale: Modelling analogo e numerico di strutture e processi tettonici.

Sistemi di subduzione ed orogeni non collisionali: Caratteristiche fisiografiche, elementi strutturali e tipologie di subduzioni. Caratteri generali ed analisi di sistemi orogenici non collisionali: Le Ande.

Sistemi orogenici collisionali: La collisione continente continente e continente arco insulare. Caratteristiche generali ed analisi di sistemi orogenici collisionali: Himalaya, Taiwan, Alpi e Appennino

Tettonica della regione mediterranea e la cinematica di Adria

### **Bibliografia e materiale didattico**

Pdf e materiale di approfondimento distribuito durante il corso.

*Ultimo aggiornamento 29/07/2022 11:51*