

**INSEGNAMENTO/MODULO GEOLOGIA STRUTTURALE**ANNO ACCADEMICO: **2019-2020**

TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA: BASE

DOCENTE: **Fabrizio Agosta**e-mail: [fabrizio.agosta@unibas.it](mailto:fabrizio.agosta@unibas.it)sito web: [scienze.unibas.it/site/home.html](http://scienze.unibas.it/site/home.html).

telefono: 0971/20216176

cell. 334-9104541

Lingua di insegnamento: italiano

n. CFU: 8 (6 di lezione e 2 di esercitazioni/laboratorio)	n. ore: 72 (di 48 lezione e 24 di esercitazione/laboratorio)	Sede: <b>Potenza</b> Dipartimento/Scuola: <b>Dipartimento di Scienze</b> CdS	<b>Semestre II</b> Dal 02.03.2020 al 31 maggio/20 giugno 2020
--	---	---	---

**OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO**

Il corso introduce gli elementi di base della Geologia Strutturale, con una particolare enfasi alle relazioni sforzo-deformazione delle rocce della crosta superiore ed ai prodotti della deformazione fragile e plasto-viscosa.

Le principali conoscenze fornite saranno:

- Struttura interna della Terra
- Analisi quantitativa della deformazione
- Reologia delle rocce
- Prodotti principali della deformazione fragile e duttile
- Analisi di faglie e fratture
- Analisi dei sistemi plicativi
- Anatomia delle catene a pieghe e sovrascorrimenti
- Lettura delle carte geologiche

Le principali abilità (ossia la capacità di applicare le conoscenze acquisite) saranno:

- Analisi di ammassi rocciosi fratturati;
- Analisi dei sistemi plicativi;
- Rappresentazione del campo degli sforzi attraverso l'utilizzo del cerchi di Mohr;
- Studio della giacitura degli elementi strutturali attraverso l'utilizzo delle proiezioni stereografiche;

**PREREQUISITI**

- Fisica I

**CONTENUTI DEL CORSO****Introduzione alla Geologia Strutturale (4 ore)**

- STRUTTURA INTERNA DELLA TERRA
- CONCETTO DI ISOSTASIA
- ANOMALIE GRAVIMETRICHE DI BOUGUER
- BREVE CENNO ALL'ASSETTO GEOLOGICO-STRUTTURALE DELLA CATENA APPENNINICA

**Analisi degli sforzi (8 ore + 4 ore di laboratorio)**

- FORZE DI MASSA E DI SUPERFICIE
- DEFINIZIONE DI SFORZO
- ELLISSE DELLO STRESS
- CALCOLO DEGLI SFORZI AGENTI SU UN PIANO
- ELLISSOIDE DEGLI SFORZI
- INTRODUZIONE AL CERCHIO DI MOHR
- CERCHIO DI MOHR 2D
- CERCHIO DI MOHR 3D
- CLASSI DI STRESS (TRIASIALE, IDROSTATICO, TENSIONE UNIASSIALE, COMPRESSIONE UNIASSIALE)
- SFORZO DEVIATORICO

- 
- TENSORE DEGLI SFORZI

**Analisi della deformazione (8 ore + 4 ore di laboratorio)**

- CONCETTO DI DEFORMAZIONE
- MISURA DELLO STRAIN LINEARE
- MISURA DELLO STRAIN ANGOLARE
- ELLISSE DELLO STRAINO
- TAGLIO PURO
- TAGLIO SEMPLICE
- ELLISSOIDE DELLO STRAIN
- STRAIN VOLUMETRICO
- ELLISSOIDE DELLO STRAIN
- TENSORE DELLO STRAIN INFINITESIMALE
- DIAGRAMMA DI FLINN
- DEFORMAZIONE RECUPERABILE
- DEFORMAZIONE PERMANENTE
- DIAGRAMMA DI FLINN
- PROIEZIONI STEREOGRAFICHE

**Reologia delle rocce (12 ore)**

- INTRODUZIONE AI PRINCIPALI MECCANISMI DI DEFORMAZIONE
- FLUSSO CATACLASTICO E COMMINUZIONE
- DEFORMAZIONE DI PROVINI SOGGETTI A TRAZIONE
- FRATTURE DILATANTI
- FRATTURE IBRIDE
- CRITERIO DI GRIFFITH
- DEFORMAZIONE DI PROVINI SOGGETTI A COMPRESSIONE UNISSALE E TRIASSIALE
- CRITERIO DI ROTTURA DI NAVIER-COULOMB-MOHR
- CRITERIO DI VON MISES
- RUOLO DEI SEGUENTI PARAMETRI: PRESSIONE DI CONFINAMENTO, TEMPO, TEMPERATURA E FLUIDI SUL COMPORTAMENTO REOLOGICO DELLE ROCCE
- CRITERIO DI ROTTURA GENERALIZZATO

**Fratture, faglie e pieghe (16 ore)**

- MORFOLOGIA DEI JOINT
- MODALITA' DI ENUCLEAZIONE, PROPAGAZIONE ED ARRESTO DEI JOINT
- TENSION GASHES
- VENE SINTASSIALI ED ANTITASSIALI
- STILOLITI
- CINEMATICA DELLE FAGLIE
- MECCANICA DELLE FAGLIE: TEORIA DI ANDERSON, LEGGI DI AMONTON & HUBERT-RUBEY
- RESISTENZA A ROTTURA DI FAGLIE NORMALI, TRASCORRENTI ED INVERSE
- FAULT CORE: ROCCE CATACLASTICHE, INDICATORI CINEMATICI, TETTONITI S-C, MILONITI
- FAULT DAMAGE ZONE: PROCESS ZONE, DISTRIBUZIONE E PROPRIETA' DELLA DAMAGE ZONE
- EVOLUZIONE DELLE FAGLIE
- CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLE PIEGHE
- ORIENTAZIONE DELLE PIEGHE
- CLASSIFICAZIONE DELLE PIEGHE SULA BASE DI: PROFILI, ISOGONE, SPESSORI
- MECCANISMI DI PIEGAMENTO: PIEGAMENTO PASSIVO ED ATTIVO
- MODELLI CINEMATICI: FLEXURAL FLOW, FLEXURAL SLIP E PIEGAMENTO PER SUPERFICIE NEUTRA
- STRUTTURE D'INTERFERENZA DELLE PIEGHE

**Analisi di ammassi rocciosi fratturati e dei sistemi plicativi (16 ore di escursione in campagna)**

- ESCURSIONI DIDATTICHE NELLE VALLI DEL FIUME AGRI E DEL TORRENTE SAURO (BASILICATA): GEOLOGIA DELL'AREA, RICONOSCIMENTO DELLE PRINCIPALI FORMAZIONI GEOLOGICHE AFFIORANTI, STUDIO DI FAGLIE, FRATTURE E DEI SISTEMI PLICATIVI.
-

---

---

**METODI DIDATTICI**

Il corso prevede 72 ore di didattica tra lezioni ed esercitazioni. In particolare sono previste 48 ore di lezione in aula, 8 ore di esercitazioni guidate in laboratorio e 16 ore (2 giorni) di attività didattica in agro.

---

---

**MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO**

Il corso prevede 2 verifiche parziali da svolgere durante il corso ed un colloquio orale finale

---

---

**TESTI DI RIFERIMENTO E DI APPROFONDIMENTO, MATERIALE DIDATTICO ON-LINE**

- Structural Geology, Fossen, Cambridge 2015
- Geologia Strutturale, Cello, Edimond 2004 (*consigliato*)

---

---

**METODI E MODALITÀ DI GESTIONE DEI RAPPORTI CON GLI STUDENTI**

All'inizio del corso, dopo aver descritto obiettivi, programma e metodi di verifica, il docente mette a disposizione degli studenti il materiale didattico (presentazioni power point, carte geologiche ed articoli scientifici) attraverso l'utilizzo del software dropbox. Contestualmente, si raccoglie l'elenco degli studenti che intendono iscriversi al corso, corredato di nome, cognome, matricola ed email.

Orario di ricevimento: il lunedì dalle 9:30 alle 11:30 e il venerdì dalle 9:30 alle 11:30 presso lo studio del docente.

Oltre all'orario di ricevimento settimanale, il docente è disponibile in ogni momento per un contatto con gli studenti attraverso la propria e-mail: [fabrizio.agosta@unibas.it](mailto:fabrizio.agosta@unibas.it).

---

---

**DATE DI ESAME PREVISTE<sup>1</sup>**

23/6/2020 - 21/7/2020 - 22/9/2020 - 20/10/2020 - 15/12/2020 - 26/2/2021 – 24/3/2021

---

---

SEMINARI DI ESPERTI ESTERNI    SI     NO

---

---

**ALTRE INFORMAZIONI**

---