



UNIVERSITÀ DI PISA

GEOLOGIA STRUTTURALE

CHIARA FRASSI

Anno accademico	2020/21
CdS	SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE
Codice	240DD
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
GEOLOGIA STRUTTURALE	GEO/03	LEZIONI	64	CHIARA FRASSI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso lo studente avrà acquisito una solida conoscenza nel riconoscimento e nell'interpretazione delle principali meso e microstrutture sviluppate in rocce naturalmente deformate in regimi deformativi ed in condizioni metamorfiche diverse. Sarà inoltre in grado di raccogliere ed elaborare le informazioni geologiche disponibili in un'area di studio.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze avverrà mediante l'esame effettuato a fine corso.

Metodi: **elaborato scritto** (descrizione di 2/3 sezioni sottili e carta geologica) e **prova orale** (2/3 domande sul programma di esame+discussione sezioni sottili+presentazioni di 10' della carta geologica e dell'elaborazione dei dati raccolti durante l'escursione di fine corso)

Capacità

Al termine del corso lo studente sarà in grado di identificare e risolvere le problematiche strutturali relative all'evoluzione tettono-metamorfica di unità tettoniche mediante un approccio multiscala e multidisciplinare.

Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle capacità sarà effettuata durante l'escursione di fine corso e durante l'esame finale.

Comportamenti

Lo studente acquisirà capacità di analisi geologico-strutturale in aree caratterizzate da un'evoluzione tettono-metamorfica polifasata.

Modalità di verifica dei comportamenti

Redazione di una carta geologico-strutturale di una piccola area e di una relazione scritta che descriva a scala meso e microscopica le strutture e le relazioni deformazioni-metamorfismo utili a documentare l'evoluzione tettono-metamorfica dell'area in esame.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base di geologia strutturale, petrografia e rilevamento geologico.

Corequisiti

Frequenza ai corsi di:

- Basamenti cristallini (Prof. G. Musumeci)
- Tettonica (Prof. G. Molli)

Prerequisiti per studi successivi

nessuno

Indicazioni metodologiche



UNIVERSITÀ DI PISA

Lezioni frontali con ausilio di presentazioni PowerPoint e filmati in aula. Saranno effettuate lezioni in aula microscopi utilizzando collezioni didattiche di sezioni sottili e seminari volti ad affrontare i diversi aspetti della Geologia Strutturale.

E' previsto l'uso di terminologia in lingua inglese.

L'interazione fra studente e docente al di fuori delle ore di lezione avverrà durante gli orari di ricevimento e/o attraverso posta elettronica.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Stress e strain. Deformazione finita e progressiva. Pressione litostatica, idrostatica e di confinamento. Meccanismi di fratturazione e relative strutture, cerchio di Mohr. Tipi di foliazioni e lineazioni. Vene fratture e joints. Faglie: classificazione, terminologia, tipologia, processi di nucleazione e meccanismi di crescita. Faglie trascorrenti e oblique. Strutture a fiore positive e negative, restraining e releasing, bends, pull-apart basins. Thrusts: floor e basal thrust, duplex, piggy-back, sviluppo in sequenza e fuori sequenza di accavallamenti. Tettonica thin- and thick-skinned. Pieghie: meccanismi di piegamento, terminologia, classificazione, vergenza, facing. Relazioni geometriche tra foliazioni e stratificazione. Figure di interferenza. Microstruttura, fabric e tessitura. Fasi mineralogiche e reologia. Mappa dei meccanismi deformativi. Flusso cataclastico, pressure solution, diffusione, geminazioni meccaniche. Difetti reticolari puntuali e difetti lineari. Migrazione dei difetti reticolari. Strain hardening e strain softening. Geometria e propagazione delle dislocazioni: dislocation glide e dislocation climb. Critical Resolved Shear Stress. Deformazione intracristallina. Recovery. Ricristallizzazione dinamica. Meccanismi di ricristallizzazione per BLG, SGR e GBM. Microstrutture in rocce polimineraliche. Orientazione cristallografica preferenziale del quarzo. La piattaforma universale per la misura dell'orientazione dell'asse c del quarzo: tipi di fabric e loro interpretazione. Temperatura di deformazione. Analisi cinematica di faglie e zone di zone di taglio. Vorticità cinematica: contributo delle componenti di taglio puro e di taglio semplice. Associazioni metamorfiche e relazioni blastesi metamorfiche-deformazione. Circolazione di fluidi e strutture tettoniche. Metodi di geotermobarometria, percorsi P-T-t.

Bibliografia e materiale didattico

- Tutto il materiale relativo alle lezioni frontali è fornito su file scaricabili attraverso la piattaforma Moodle.
- Articoli scientifici su argomenti specifici
- Fossen H. (2016). Structural Geology, II edizione, Cambridge University Press, 524 pp.
- Passchier C. W. & Trouw R.A.J. (2005). Microtectonics, Springer-Verlag Berlin.
- [libro Prof. J.P. Burg - ETH Zurigo](#)
- Twiss R.J. & Moore E.M. (2007). Structural geology. W. H. Freeman, 532 pp.
- Trouw R.A.J., Passchier C.W. & Wiersma D.J. (2010). Atlas of mylonites and related microstructures. Springer-Verlag.

Indicazioni per non frequentanti

Il materiale didattico usato nelle lezioni frontali è scaricabile dal portale elearning. Gli studenti che non possono partecipare alle lezioni in laboratorio possono richiedere al docente la collezione didattica di sezioni sottili la cui osservazione e descrizione è necessaria per acquisire le conoscenze nel riconoscimento e nell'interpretazione delle varie strutture a scala microscopica, nonché delle relazioni tra blastesi metamorfica e fasi deformative.

Modalità d'esame

L'esame è composto da:

- 1) prova pratica: descrizione di 2 sezioni sottili utilizzando microscopio ottico (2 ore)
- 2) prova orale:

- Presentazione e discussione dell'evoluzione tettono-metamorfica dell'area investigata durante la lezione fuori sede di fine corso (presentazione della carta geologico-strutturale e della relativa relazione in una presentazione power point della durata di 10') (50% del voto finale);
- presentazione e discussione delle microstrutture e delle relazioni tra blastesi e deformazione presenti nelle 2 sezioni sottili descritte al microscopio ottico (25% del voto finale);
- 2/3 domande sul programma del corso (25% del voto finale)

Altri riferimenti web

Dove scaricare il materiale didattico delle singole lezioni: <https://polo3.elearning.unipi.it/>

Sito generale sulla geologia: <https://geology.com/jobs.htm>

Convertitore di coordinate: <http://www.ultrasoft3d.net/MapItaly.aspx>

Pagina personale del Prof. Dave Waters (Oxford University) con molte informazioni e software di petrografia delle rocce metamorfiche: <https://www.earth.ox.ac.uk/~davewa/index.html>

Gruppo Informale di Geologia Strutturale – GIGS: <https://www.socgeol.it/400/geologia-strutturale-gigs.html>

Sito per trovare posizioni di Dottorato, post-doc e lavoro all'estero: <https://earthworks-jobs.com/>

Sito della Società Geologica Americana – GSA: <https://www.geosociety.org/>

Sito della Società Geologica di Londra GSL: <https://www.geolsoc.org.uk/>

[blog of the Tectonics and Structural Geology \(TS\) Division of the European Geosciences Union \(EGU\):](https://blogs.egu.eu/divisions/ts/2020/08/07/features-from-the-field-pencil-cleavage/)

<https://blogs.egu.eu/divisions/ts/2020/08/07/features-from-the-field-pencil-cleavage/>

[An Atlas of Deformation Microstructures with Selected Animations Carol Simpson and Declan G. De Paor](https://blogs.egu.eu/divisions/ts/2020/08/07/features-from-the-field-pencil-cleavage/)