



UNIVERSITÀ DI PISA

GEOLOGIA STRUTTURALE

GIOVANNI MUSUMECI

Anno accademico	2019/20
CdS	SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE
Codice	240DD
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
GEOLOGIA STRUTTURALE	GEO/03	LEZIONI	64	GIOVANNI MUSUMECI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente che completa il corso avrà raggiunto una solida conoscenza delle principali problematiche relative a: aspetti strutturali e metamorfici dei basamenti cristallini; stile di deformazione e evoluzione metamorfica in ambiente di margine collisionale; ruolo dei magmi nei processi di deformazione nella crosta media e superiore: metodologie analitiche adatte a studiare le rocce cristalline

Modalità di verifica delle conoscenze

Durante la prova orale lo studente deve essere in grado di dimostrare la propria conoscenza dei concetti acquisiti durante il corso ed essere in grado di discutere la materia con completezza e correttezza di esposizione. Con la presentazione orale, da fare all'insegnante e agli altri studenti, lo studente deve dimostrare la capacità di affrontare un problema di ricerca circoscritto ad un preciso argomento organizzando un'esposizione efficace dei dati e dei risultati

metodi:

Prova orale finale

Rapporto scritto

Ulteriori informazioni:

L'esame finale si basa principalmente sulla presentazione orale di uno studio approfondito su un aspetto rilevante tra quelli discussi durante il corso

Capacità

Alla fine del corso gli studenti saranno in grado di identificare ed esaminare mediante l'utilizzo di diverse metodologie le problematiche strutturali relative all'evoluzione tettono-metamorfica di unità tettoniche all'interno di catene orogeniche.

Modalità di verifica delle capacità

La verifica delle capacità sarà effettuata mediante la redazione di una relazione scritta concernente aspetti ed argomenti riguardanti l'evoluzione strutturale dei basamenti cristallini con relativa esposizione in sede di esame orale.

Comportamenti

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

Modalità di verifica dei comportamenti

La redazione di una relazione scritta con commento critico relativa alle tematiche affrontate

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

conoscenze di base di geologia strutturale, geologia regionale e petrografia delle rocce metamorfiche

Corequisiti

E' consigliato seguire il corso di "Tettonica"

Indicazioni metodologiche



UNIVERSITÀ DI PISA

Lezioni frontali con ausilio di slides e/o filmati. L'interazione tra studente e docente avverrà durante i ricevimenti e mediante uso di posta elettronica o altri strumenti di comunicazione. E' previsto l'uso di terminologia in lingua inglese

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Geologia strutturali: Tipologia della deformazione, meccanismi deformativi, analisi delle meso e microstrutture, condizioni fisiche di deformazione. Associazioni metamorfiche e relazioni blastesi metamorfiche-deformazione. Circolazione di fluidi e strutture tetoniche. Metodi di geotermobarometria, percorsi P-T-t, deformazione in ambiente orogenico, evoluzione termo-meccanica in regime collisionale (thrusting simple shear, homogeneous pure shear, thrusting and magma emplacement), meccanismi di esumazione in ambiente collisionale ed estensionale, processi metamorfici associati alle fasi esumative, esempi geologici Alpi occidentali e catena Varisica. Magmatismo sintettonico esempi naturali, ruolo dei magmi come marker dei processi tettonici.

Bibliografia e materiale didattico

- Bouchez J.L., Hutton D.H.W. & Stephens W.E. (1997): *Granite: from segregations of melts to emplacement fabrics*. Petrology and structural geology series. Kluwer Academic Publishers.
- Burg J.P. & Ford M. (1997): *Orogeny through time*. Geological Society of London. Special publications No 121.
- Knipe R.J. & Rutter E.H. (1990): *Deformation mechanism, rheology and tectonics*. Geological Society of London. Special publications No 54.
- Kornprobst J. (2002): *Metamorphic rocks and their geodynamic significance*. Petrology and structural geology series. Kluwer Academic Publishers.
- Passchier C.W. & Trouw R.A.J. (1996): *Microtectonics*. Springer-Verlag Berlin.
- Ring U., Brandon M.T., Lister G.S. & Willett S.D. (1999): *Exhumation processes: normal faulting, ductile flow and erosion*. Geological Society of London. Special publications No 154

Indicazioni per non frequentanti

nessuna

Modalità d'esame

Esame orale con esposizione di una relazione scritta

Altri riferimenti web

<https://polo3.elearning.unipi.it/>

Ultimo aggiornamento 03/10/2019 14:15