

Per richiesta congiunta dei nostri ospiti e del nuovo referente del Dottorato di Scienze della Terra (Prof. Massimo Coltorti) si terrà **una giornata di presentazioni/colloqui informali tra i dottorandi di Scienze della Terra ed i ricercatori australiani.**

**Ognuno dottorando è invitato a preparare una breve presentazione in inglese (10 min) che illustri il progetto a cui state lavorando: scopi, obiettivi e risultati ottenuti (se già ci sono).**

Questo permetterà di presentare le ricerche a livello internazionale, ma soprattutto consentirà ai nostri due ospiti di calibrare le lezioni dello Short Course che seguirà (dedicato alle frontiere dell'analitica geochimica applicata alle Scienze della Terra) su aspetti inerenti il vostro studio, emersi nella discussione.

The ARC National Key Centre for Geochemical Evolution and Metallogeny of Continents (GEMOC: <http://www.gemoc.mq.edu.au/>) fa parte del Department of Earth and Planetary Sciences, Macquarie University.

I suoi laboratori, <http://ccfs.mq.edu.au/Tech/Tech.html> sono unici al mondo per le indagini isotopiche "in -situ" su campioni solidi a matrice complessa quali le rocce.

La Prof. O'Reilly, insieme al Prof. Bill Griffin, guidano un gruppo di ricerca, che nel corso degli anni ha contribuito decisamente alla conoscenza della struttura interna della Terra. (<http://www.gemoc.mq.edu.au/Research.html>).

Le presentazioni si terranno il giorno:

**MARTEDI' 24 settembre dalle 10.30**

I dottorandi sono invitati a mandare, quanto prima una mail di adesione a Costanza Bonadiman ([bdc@unife.it](mailto:bdc@unife.it)), con il titolo della vostra presentazione in modo da definire il programma della giornata.

La partecipazione a questa giornata porta all'acquisizione di 1 credito per attività di "partecipazione a congressi..." del Dottorato di Scienze della Terra.