



Il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Torino e l'Istituto di Geoscienze e Georisorse del C.N.R., Unità di Torino, organizzano una giornata di conferenze dedicata a Marco Beltrando e Bruno Lombardo sul tema:

“Dall'estensione alla collisione: i contributi di Marco Beltrando e Bruno Lombardo”

venerdì 16 giugno 2017, ore 9:45 - 13

**presso l'Aula Ruffini del Dipartimento di Scienze della Terra,
Via Valperga Caluso 35, Torino**



10th International Eclogite Conference 2013. Pre- and Post-Conference Field Excursions.

La giornata prende spunto dalle nuove specie minerali recentemente scoperte e a loro dedicate (Lombardoite, IMA 2016-058 e Magnesibeltrandoite-2N3S, IMA 2016-073) e si articolerà in una serie di interventi finalizzati a evidenziare gli importanti contributi di Marco e Bruno nello studio della struttura ed evoluzione delle catene orogeniche, nelle Alpi, in Himalaya e nella Catena Transantartica.

Le conferenze, rivolte in particolare a studenti e dottorandi, saranno a cura di: Fernando Cámara Artigas (Univ. Milano Statale), Roberto Compagnoni (Univ. Torino), Giorgio Vittorio Dal Piaz (Univ. Padova), Gianreto Manatschal (Univ. Strasbourg), Carlo Alberto Ricci (Univ. Siena e Museo Nazionale dell'Antartide), Igor Villa (Univ. Milano Bicocca).



**“Dall’estensione alla collisione:
i contributi di Marco Beltrando e Bruno Lombardo”**

venerdì 16 giugno 2017, ore 9:45 - 13

presso l'Aula Ruffini del Dipartimento di Scienze della Terra,
Via Valperga Caluso 35, Torino

PROGRAMMA

- **Unravelling the rift inheritance in Alpine type orogens: Marco Beltrando’s legacy.**
(Gianreto Manatschal, Univ. Strasbourg)
- **Geology of the collisional wedge along the Aosta Valley from the Canavese Line to the Mont Blanc massif.**
(Giorgio Vittorio Dal Piaz, Univ. Padova)
- **Le metaofioliti del Monviso.**
(Roberto Compagnoni, Univ. Torino)
- **L’eredità scientifica di Bruno Lombardo negli studi Himalayani.**
(Igor Villa, Univ. Milano Bicocca)
- **Le Montagne Transantartiche nella evoluzione del margine paleopacifico del supercontinente Gondwana.**
(Carlo Alberto Ricci, Univ. Siena e Museo Naz. dell’Antartide)
- **Two new Alpine minerals for honouring two great Alpine geologists: lombardoite and magnesiobeltrandoite-2N3S.**
(Fernando Cámara Artigas, Univ. Milano Statale)