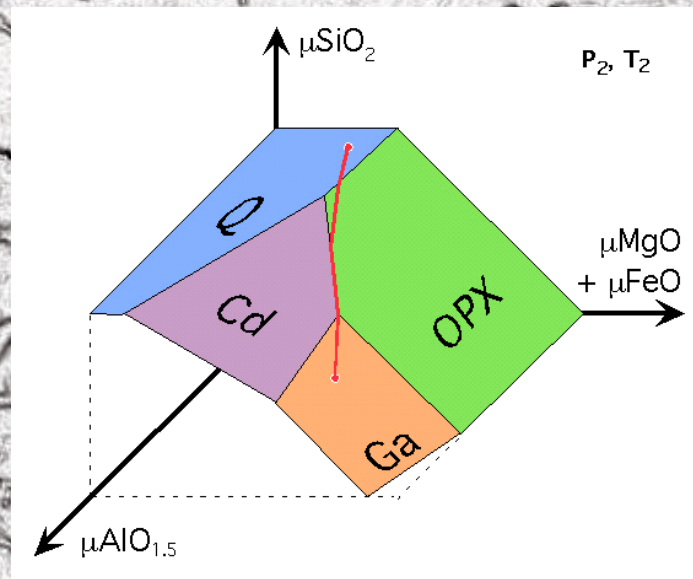
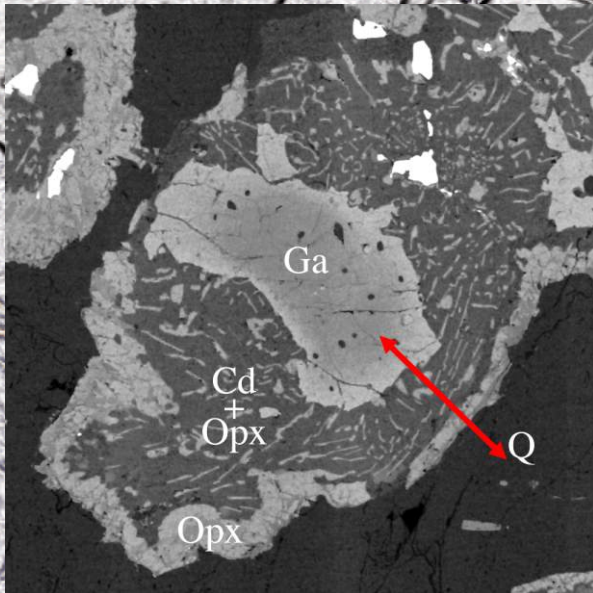
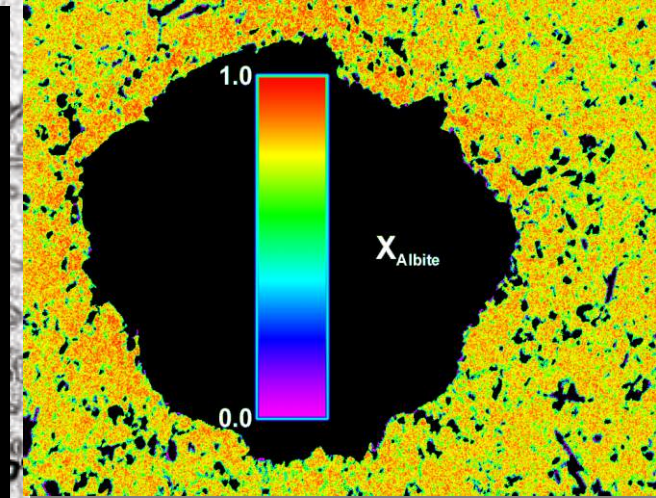
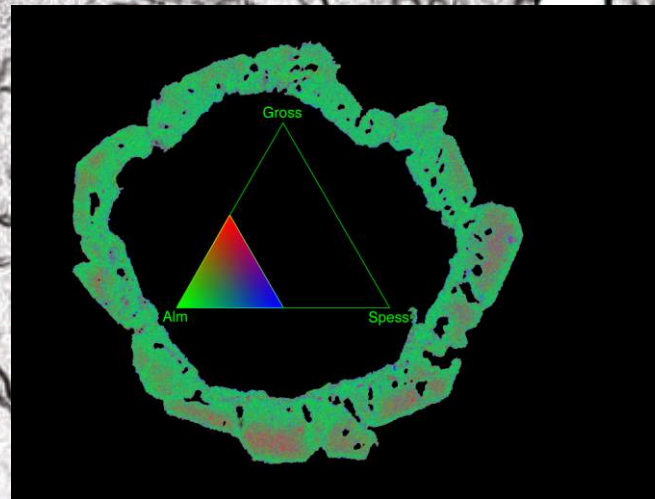
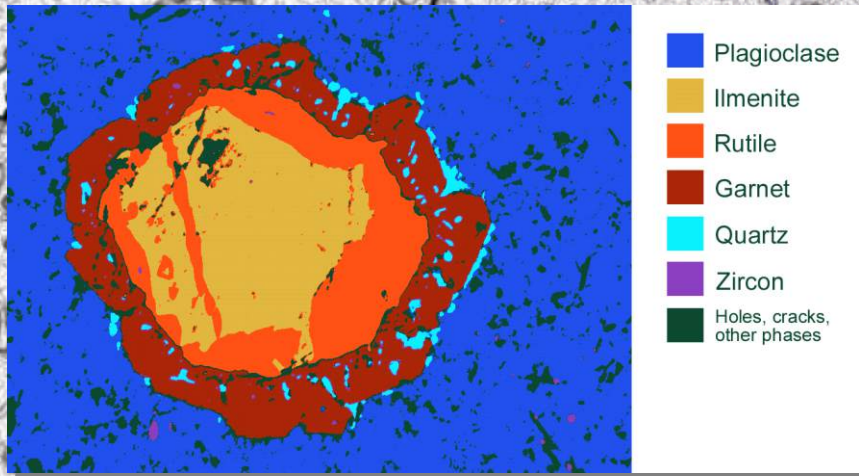


LINEAR ALGEBRA: AN INSTRUMENT FOR THE QUANTITATIVE STUDY OF ROCKS (CHEMOGRAPHY, STOICHIOMETRY AND MULTIVARIATE ANALYSIS)

Prof. Gaston Godard (Institut de physique du globe de Paris)



Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra e dell'Ambiente,

**giorno 28 Maggio 2018 ore 11:00-13:00 Aula Ovest
ore 15:00-18:00**

**Aula Microscopia
Sez. Scienze della Terra
Corso Italia 57, Catania**

Contatti:

Prof. G. Ortolano

ortolano@unict.it

Prof. R. Cirrincione

r.cirrincione@unict.it

Dott. R. Visalli

rvisalli@unict.it

N.B.: Si pregano gli interessati di mandare la loro adesione al Prof. G. Ortolano (ortolano@unict.it). Il numero massimo di partecipanti è 30. Nella sessione pomeridiana è prevista un'esercitazione pratica con l'ausilio di excell . Si pregano gli studenti di portare con se il proprio PC.