

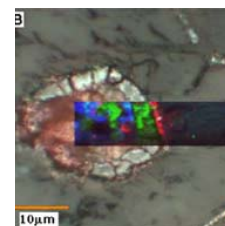
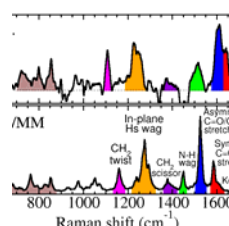
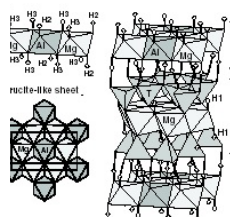


Dipartimento di Scienze della Terra e Dottorato in Scienze della Terra (Università di Torino),
DISAT e Dottorato in Scienze Chimiche Geologiche e Ambientali (Università di Milano Bicocca)

Centro Interdipartimentale "G. Scansetti" per lo Studio degli Amianti e degli altri Particolati Nocivi
Horiba Italia S.r.l.

Applicazioni della Spettroscopia Raman nelle Scienze Geologiche, Ambientali e Chimiche

25 – 27 Gennaio 2017



PROGRAMMA

25 -26 GENNAIO 2017 (TORINO; ORE 9-18.30): LEZIONI: APPLICAZIONI E SVILUPPI DELLA SPETTROSCOPIA RAMAN IN MINERALOGIA, PETROLOGIA, GEMMOLOGIA, NEL CAMPO DELLA SALUTE PUBBLICA E DELLE SCIENZE DEI MATERIALI. LABORATORIO: RACCOLTA ED ANALISI DI SPETTRI RAMAN

27 GENNAIO 2017 (MILANO; ORE 10-16.30): LEZIONI: APPLICAZIONI E SVILUPPI DELLA SPETTROSCOPIA RAMAN IN CAMPO SEDIMENTOLOGICO E NEL CAMPO DEI BENI CULTURALI LABORATORIO: RACCOLTA DI MAPPE SPETTRALI, ANALISI D'IMMAGINE E MAPPE SPETTRALI

LA SCUOLA È PRINCIPALMENTE RIVOLTA A DOTTORANDI, E POST-DOC.



L'ISCRIZIONE, OBBLIGATORIA, È GRATUITA.

Per informazioni e iscrizione contattare
Simona Ferrando – simona.ferrando@unito.it

DOCENTI

SERGIO ANDÒ (UNIVERSITÀ MILANO BICOCCA); DANILO BERSANI (UNIVERSITÀ PARMA); SILVIA BRUNI (UNIVERSITÀ MILANO CITTÀ STUDI); ALESSANDRO DAMIN (UNIVERSITÀ TORINO); SIMONA FERRANDO (UNIVERSITÀ TORINO); MARIA LUCE FREZZOTTI (UNIVERSITÀ MILANO BICOCCA); STEFANO GAY (HORIBA SCIENTIFIC); GASTON GODARD (UNIVERSITÉ PARIS-DIDEROT); MAURO PRENCIPE (UNIVERSITÀ TORINO); CATERINA RINAUDO (UNIVERSITÀ PIEMONTE ORIENTALE); PIERGIORGIO ROSSETTI (UNIVERSITÀ TORINO); CLAUDIA STANGARONE (UNIVERSITÀ PARMA); FRANCESCO TURCI (UNIVERSITÀ TORINO)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO



HORIBA
Scientific