



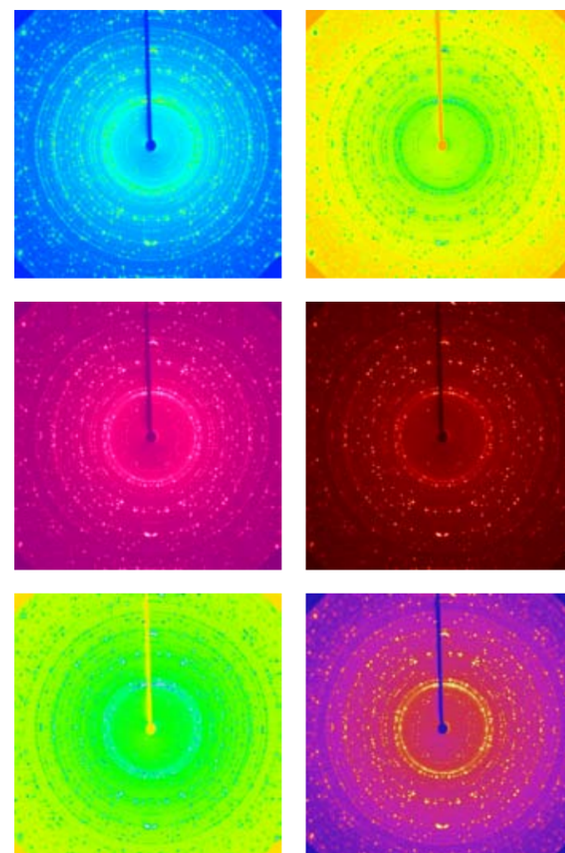
Centro di Cristallografia Strutturale

SIMPLY CRIST

Soluzioni
per Materiali
PoLicristallini

28 Maggio 2014

Aula Magna
del Polo Scientifico e
Tecnologico
via Bernardini, 6
Sesto Fiorentino, Firenze



GRAFICA paolo.parr@unifi.it

Programma

- 9.30 Saluti di apertura**
- 10.10 Il CRIST ai raggi-X**
Dott. **Samuele Ciattini**
Centro di Cristallografia
Strutturale, Università di Firenze
- 10.30 Coffee break**
- 10.45 Applicazioni della diffrazione
a raggi-X in ambito doganale**
Dott. **Giorgio Guastella**
Agenzia delle Dogane e dei
Monopoli, Direzione
Regionale per la Lombardia
- 11.15 Principi Attivi Farmaceutici:
a cosa serve la diffrazione
da polveri**
Dott.ssa **Chiara Vladiskovic**
Dipharma Francis S.r.l.,
Baranzate, Milano
- 11.45 Oltre i confini del cristallo singolo:
aspetti applicativi della
determinazione strutturale da
polveri microcristalline**
Dott.ssa **Laura Chelazzi**
Dipartimento di Chimica
"Giacomo Ciamician"
Università di Bologna
- 12.15 Conclusioni**
- 12.30 Buffet**
- 13.30 Visita guidata
al laboratorio del CRIST**

Con il patrocinio di:



PROVINCIA
DI FIRENZE

