



Società Chimica Italiana · *Divisione Didattica*

SCUOLA ESTIVA DI RICERCA EDUCATIVA &  
DIDATTICA CHIMICA «ULDERICO SEGRE»

*Riflettere sulle conoscenze per favorire  
un apprendimento significativo*

## LA CHIMICA E I SUOI MODELLI

Ferrara · 10 - 15 luglio 2010

10 luglio · SAN GIROLAMO DEI GESUATI

☞ 12:00-15:30 · Accoglienza e sistemazione

☞ 15:30-16:30 · Presentazione della Scuola

LUIGI CAMPANELLA · Presidente della SCI

MICHELE ANTONIO FLORIANO · Presidente della DD-SCI

☞ 16:30-17:00 · Presentazione dei Corsisti e dei Docenti

☞ 17:00-18:00 · ETICA, SCIENZA ED AMBIENTE: VERSO

LA CULTURA DELLA RESPONSABILITÀ · Conferenza di

FRANCESCO DONDI · Dipartimento di Chimica

& Laboratorio ENVIREN · Università di Ferrara

11 luglio · SAN GIROLAMO DEI GESUATI

☞ 9:30-17:30 · INDAGINE SCIENTIFICA

Discussione a cura di

EZIO ROLETTO & ALBERTO REGIS

12 luglio · MAMMUTH · DIPARTIMENTO DI CHIMICA

☞ 9:30-17:30 · TRASFORMAZIONE CHIMICA /

REAZIONE CHIMICA · Lavori di gruppo condotti da

EZIO ROLETTO & ALBERTO REGIS

13 luglio · MAMMUTH · DIPARTIMENTO DI CHIMICA

☞ 9:30-17:30 · COMUNICAZIONE

& PROCESSO DI APPRENDIMENTO · Attività a cura di

ALDO BORSESE & IRENE PARRACHINO

☞ 19:30 · CHIESA DI SANTA FRANCESCA ROMANA

Concerto d'Organo del m° FRANCESCO TASINI

offerto da «AKOUSMATA · orizzonti dell'ascolto»

14 luglio · MAMMUTH · DIPARTIMENTO DI CHIMICA

☞ 9:30-17:30 · LA CHIMICA SOTTO IL PROFILO

STORICO EPISTEMOLOGICO · Attività a cura di

EUGENIO TORRACCA & FRANCO CALASCIBETTA

15 luglio · MAMMUTH · DIPARTIMENTO DI CHIMICA

☞ 9:30-11:30 · LE COMPETENZE

& LA DIDATTICA LABORATORIALE

DALLA SCUOLA DI BASE ALL'UNIVERSITÀ:

ESEMPI DI ORIENTAMENTO FORMATIVO

“Tavola rotonda” a cura di

PAOLA AMBROGI & CHIARA PIETROGRANDE

☞ 12:00-13:00 · DISCUSSIONE & CHIUSURA

COMITATO SCIENTIFICO ED ORGANIZZATORE

DD-SCI

Paola Ambrogi · Aldo Borsese · Michele A. Floriano

Alberto Regis · Ezio Roletto · Silvana Saiello

Eugenio Torracca · Francesca Turco · Mariano Venanzi

UNIVERSITÀ DI FERRARA

Gabriella Blo, Maria Chiara Pietrogrande

