



FOTO: Jonathan Filippi
Area di Ricerca CNR di Firenze, Sesto Fiorentino (FI), 21 Marzo 2019

I 150 ANNI DELLA TAVOLA PERIODICA DEGLI ELEMENTI

Elementi, minerali e materiali

Ore 14.15 - Saluti

Prof. G. Diego Gatta – Dipartimento di Scienze della Terra (UNIMI), Presidente Associazione Italiana di Cristallografia (AIC)

Ore 14.30 – Mendeleev: una mappa di tutto ciò che esiste

Prof. Leonardo Lo Presti – Dipartimento di Chimica (UNIMI) & socio AIC

Ore 14.45 – Tavola Periodica? A ciascuno la sua!

Prof.ssa Silvia Rizzato – Dipartimento di Chimica (UNIMI) & socio AIC

Ore 15.00 – Gli elementi chimici della Terra

Prof. Marco Merlini – Dipartimento di Scienze della Terra (UNIMI)

Ore 15.15 – Periodicità e cristalli

Prof. Francesco Demartin – Dipartimento di Chimica (UNIMI)

Ore 15.45 – Come è nata la storia de “L'Accademia del Professor M per elementi dotati”, intervengono: Giovanni Eccher (sceneggiatore), Sergio Ponchione (disegnatore), Andrea Plazzi (Symmaceo Communication, co-direttore Comics&Science), Andrea Ienco (CNR-ICCOM & socio AIC)

Ore 16.30 – La tavola periodica nella scienza e nell'opera di Primo Levi

Intermezzi letterari accompagneranno il pubblico alla scoperta delle leggi che governano le proprietà degli elementi chimici.

Prof. Massimo Moret (socio AIC), Dott.ssa Ilaria Moroni (Biblioteca di Ateneo) Università degli Studi di Milano-Bicocca



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO

**Dipartimento di
Scienze della Terra
“Ardito Desio”**



**Associazione
Italiana di
Cristallografia**



INFO:

silvia.rizzato@unimi.it
diego.gatta@unimi.it

<http://www.dipterra.unimi.it/>

22 novembre 2019

Ore 14.15

**Università degli
Studi di Milano**

Aula G14

Settore didattico Golgi

Edificio 1, Piano 1

Città Studi

Via Golgi, 19

Ingresso libero fino a esaurimento posti