



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**