Milano, 24/02/2019

**INVITO**

**La chimica dell’arte: i primi 150 anni della tavola periodica.**

La mostra, in collaborazione con il Dipartimento di Scienza dei Materiali e il CdL in Chimica (Proff. Simona Binetti e Massimiliano D’Arienzo), celebra i primi 150 anni della tavola periodica.

**Gli eventi di BreraBicocca2019 cominciano il 27/2/2019, h 11:00-13:00**

**(**prenotazione obbligatoria: <https://goo.gl/L7f471>)

**con una mattinata dedicata al tema**

***La tavola periodica nella scienza e nell’opera di Primo Levi***

Sala Rodolfi presso il Rettorato dell’Università, Edificio U6, IV° Piano, Piazza dell’Ateneo Nuovo 1,

**Intervengono:**

**Cristina Messa** Magnifico Rettore dell’Università di Milano-Bicocca

**Eraldo Paulesu** Dipartimento di Psicologia, Università di Milano-Bicocca

**Introduzione alla mattinata**

**Luigi Fabbrizzi** Dipartimento di Chimica, Università di Pavia

**L'arte e gli elementi della Tavola Periodica**

**Gianfranco Cavaglià** [Centro Internazionale di Studi *Primo Levi*, Torino](http://www.primolevi.it).

**La chimica nella vita di Primo Levi**.

**Mario Barenghi** Dipartimento di Scienze della Formazione, Università di Milano-Bicocca

**Le Tavole della Legge e il Pallone di Vetro**

**Antonello Fresu** Presentazione dell’ installazione “[**Ritrascrizioni**](http://antonellofresu.it/mostre/ri-trascrizioni.html)” dedicata all’ opera [**Il sistema periodico**](https://www.nature.com/articles/d41586-019-00288-6)di **Primo Levi.**

**Seguirà visita all’area dell’installazione “**[**Ritrascrizioni**](http://antonellofresu.it/mostre/ri-trascrizioni.html)**” (spazio antistante l’Aula Magna, piano terra edificio U6)**