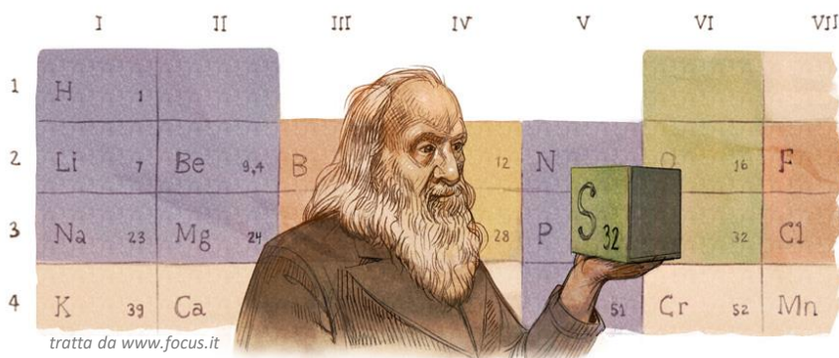


**5 Aprile 2019 ore 9.00**

**Aula Magna, Edificio U6, piazza dell'Ateneo Nuovo, Università Milano-Bicocca**



BreraBicocca  
Accademia di Brera e Università di Milano-Bicocca



# HorizonChem 2019

**La Tavola Periodica degli Elementi  
Storia, Innovazione e Sfide future**

Nell'anno Internazionale delle Tavola Periodica degli Elementi Chimici (IYPT) un'occasione per far conoscere ai nostri studenti e a tutti non solo la "storia" ma anche la grande attualità del sistema periodico aiutati dalla lettura di testi de "Il Sistema Periodico" di Primo Levi. Al termine sarà possibile visitare una mostra di opere d'arte sul tema della Tavola Periodica realizzate per l'IYPT 2019 dagli studenti dell'Accademia di Brera nell'ambito del Premio BreraBicocca 2019.

- 9:00** Registrazione
- 9:30** Saluti delle autorità accademiche
- 9:50** Simona Binetti (*Coordinatore CdL in Scienze e Tecnologie Chimiche*)
- 10:00** Roberto Todeschini (*Università di Milano-Bicocca*):  
**"Elementi, Watson!"**
- 10:30** Massimo Moret (*Università di Milano-Bicocca*):  
**"Il sistema periodico degli elementi: dal Big Bang all'Oganesson"**
- 11:20** Nicola Armaroli (*Consiglio Nazionale delle Ricerche, Bologna*):  
**"Elementi chimici critici e civiltà tecnologica: una questione molto intricata"**
- 12:10** Luigi Fabbrizzi (*Università degli Studi di Pavia*):  
**"L'Evoluzione al Mercato degli Elementi"**
- 13:00** Eraldo Paulesu (*Università di Milano-Bicocca, BreraBicocca*): *presentazione della mostra "La chimica dell'arte: i primi 150 anni della tavola periodica"*
- 13:15** Conclusioni

L'incontro è aperto a tutti gli interessati, in particolare agli studenti dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Chimiche e dei Dottorati di Ricerca della Scuola di Scienze

Programma ed iscrizione obbligatoria (gratuita): <http://www.horizonchem2019.unimib.it>