13					
5 B boro 10.81 ± 0.02	12.011	6 Carbonio 12.011 ± 0.002		N azoto 14.007 ± 0.001	
13 Al alluminio 26.982 ± 0.001	\$\\ \\$\\ \\$\\ \\$\\ \\$\\ \\$\\ \\$\\ \\$\\		15 P fosforo 30.974 ± 0.001		
31 Ga gallio 69.723 0.001	32 Ge germanio 72.630 ± 0.008		33 AS arsenico 74.922 ± 0.001		
49 In indio 14.82 : 0.01	50 Sn stagno 118.71 ± 0.01		51 Sb antimonio 121.76 ± 0.01		
81 [] allio 4.38 0.01	82 Pb piombo 207.2 ± 1.1		83 Bi bismuto 208.98 ± 0.01	p	
13 h onio 61	114 FI flerovio	m	115 MC oscovio	live	

giovedì 16 OTTOBRE ORE 14.30 - 17:00

Prima presentazione in Emilia Romagna della Tavola Periodica IUPAC in lingua italiana

LA TAVOLA PERIODICA INITALIANO

NOMI, STORIE E UNO SGUARDO SUL FUTURO

> Giovanni Villani CNR-ICCOM, Pisa

La Tavola Periodica degli Elementi: passato, presente e futuro

Margherita Venturi

Università di Bologna - Alma Mater

Il volto femminile della Tavola Periodica

Emanuele Vardaci

INFN e Università di Napoli «Federico II»

La scoperta degli elementi superpesanti e l'isola di stabilità dei nuclei atomici

Matteo Guidotti

Commissione Italiana CNR per IUPAC

La Tavola Periodica IUPAC 2024

a cura di Margherita Venturi, Luisa Cifarelli, Matteo Guidotti, Vincenzo Lo Buglio Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna











