

La Tavola Periodica IUPAC in Italiano nomi vecchi e nuovi per gli elementi chimici

lunedì 4 novembre 2024

Aula Marconi, Consiglio Nazionale delle Ricerche

p.le Aldo Moro 7, Roma

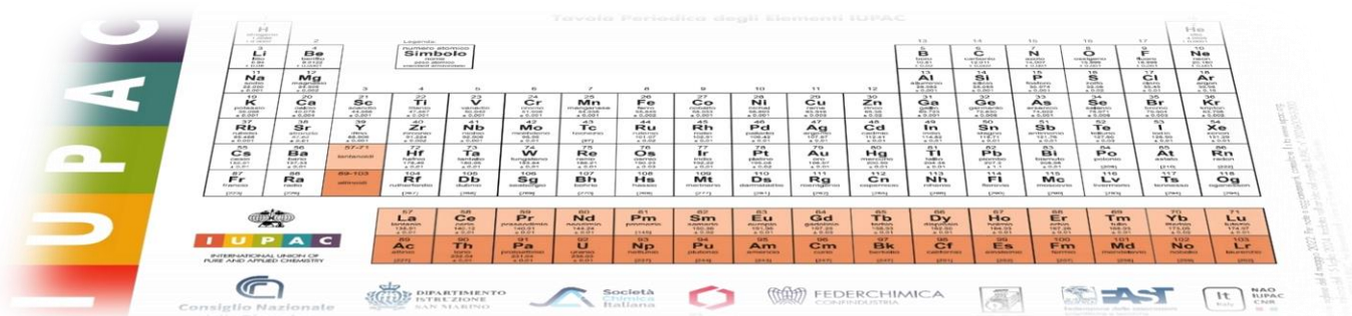
*a cura del Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali del CNR
e la Commissione Italiana NAO - CNR per IUPAC*

Il DSCTM e la Commissione Italiana NAO - CNR per IUPAC, rappresentanza ufficiale italiana presso il prestigioso organismo sovranazionale per la Chimica pura e applicata, hanno promosso la traduzione ufficiale in lingua italiana della Tavola Periodica, coordinando per la prima volta un gruppo di lavoro multidisciplinare composto da esperti del CNR, della Società Chimica Italiana, della Società Chimica Svizzera, del Dipartimento Istruzione della Repubblica di San Marino, di Federchimica, dell'Accademia della Crusca e della Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche.

L'intenso lavoro dei delegati, svolto nell'ambito di uno specifico progetto internazionale IUPAC (<https://iupac.org/project/2024-009-2-200/>), ha portato alla revisione sistematica dei nomi italiani degli elementi già noti e alla definizione concordata e motivata degli elementi nuovi, fino alla casella 118.

Programma

- 10:00 – 10:30 afflusso dei partecipanti
- 10:30 – 11:00 introduzione e saluto delle Autorità
- 11:00 – 11:40 prolusione: dott. Maurizio Peruzzini, CNR-ICCOM
Da Mendeleev a oggi: la Tavola Periodica degli Elementi
- 11:40 – 12:20 interventi dei partecipanti al gruppo di lavoro interdisciplinare
La Tavola Periodica IUPAC: uno strumento potente, non solo per la Chimica
- 12:20 – 12:40 domande e risposte
- 12:40 – 13:00 considerazioni finali



al termine, aperitivo

partecipazione gratuita, previa pre-registrazione [con questo modulo](#) entro il 18 ottobre p.v.

il progetto IUPAC no. 2024-009-2-200 è svolto in collaborazione tra