

# “Le Donne della Tavola Periodica”

Published on Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

---

## “Le Donne della Tavola Periodica”

Il giorno 4 Marzo 2025 alle ore 12.00

nell'Aula Magna P. Gismondi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

La Prof.ssa Margherita Venturi

(Università di Bologna e Divisione di Didattica della Società Chimica Italiana)

terrà un seminario dal titolo

“Le Donne della Tavola Periodica”

Proponente: Prof.ssa Claudia Bizzarri

Macroarea di Scienze MM.FF.NN.

Le donne della Tavola Periodica

Margherita Venturi

Università di Bologna e Divisione di Didattica della Società Chimica Italiana

e-mail: [margherita.venturi@unibo.it](mailto:margherita.venturi@unibo.it)

La Tavola Periodica, un'unica pagina, apparentemente semplice, che ha rivoluzionato la scienza, ha

anche un volto umano. Infatti, in ogni casella di questo documento non c'è solo un elemento con le

sue proprietà, ma ci sono anche i nomi delle persone che hanno contribuito alla sua nascita e di quelle

che l'hanno fatta crescere aggiungendo nuovi elementi. È una storia fatta di nomi prestigiosi che si

trovano in tutti i testi sacri della Chimica. Quelli citati sono fondamentalmente nomi maschili, ma

anche molte donne hanno contribuito, se non alla nascita della Tavola Periodica, a riempire nuove

caselle. Sicuramente Marie Curie, a cui si deve la scoperta del radio e del polonio, è nota a tutti, ma

l'elenco è lungo e comprende scienziate di grande valore, spesso dimenticate; alcune di loro saranno

ricordate nel seminario.

**Informazioni Organize by:** Prof.ssa Claudia Bizzarri

**Luogo:** Aula Gismondi Università degli Studi di Roma Tor Vergata

**Dal:** 4 March, 2025

**Al:** 4 February, 2025

**Contatti Nome:** Claudia Bizzarri

**Email:** [claudia.bizzarri@uniroma2.eu](mailto:claudia.bizzarri@uniroma2.eu)

[Seminario-Venturi-4Marzo25.pdf](#) [1]

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/en/node/3787>

**Links:**

[1] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Seminario-Venturi-4Marzo25.pdf>

---