Dall'idrogeno all'oganesson : i primi 150 anni della Tavola Periodica degli elementi. Storia, innovazione e sfide future.

Introdurrà i lavori la prof.ssa Angela Tosto Presidente ANISN - sezione Sicilia

Interventi

Giuseppe Musumarra (Università di Catania)

La Tavola Periodica compie 150 anni:

aspetti attuali nell'era dell'economia circolare

Salvatore Scirè (Università di Catania)

Idrogeno: elemento chiave per un'energia pulita

Graziella Malandrino (Università di Catania)

Lantanidi: li tocchi, ma non lo sai

Dipartimento di Scienze Chimiche Università degli Studi di Catania, V.le Andrea Doria, 6 26 novembre 2019 - Aula A - ore 16.00

Informazioni Organizzazione: Università degli Studi di Catania

Luogo: Viale Andrea Doria, 6 **Dal:** 26 Novembre, 2019 **Al:** 26 Novembre, 2019

Dall'idrogeno all'oganesson_ i primi 150 anni della tavola periodica degli elementi. Storia, innovazione e sfide

future .pdf [1]

Dall'idrogeno all'oganesson_ i primi 150 anni della tavola periodica degli elementi. Storia, innovazione e sfide

future .png [2]

Source URL: https://www.soc.chim.it/it/node/2843

Links

[1] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Dall'idrogeno all'oganesson_ i primi 150 anni della tavola periodica degli elementi. Storia, innovazione e sfide future .pdf

[2] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Dall'idrogeno all'oganesson_ i primi 150 anni della tavola periodica degli elementi. Storia, innovazione e sfide future .png