



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

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

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

H																	He
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og
		Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu		
		Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr		