

# IGLESIAS FESTIVAL SCIENZA 2019

28 NOV | 17:00

Sala Remo Branca,  
Iglesias, Piazza  
Municipio

# I PRIMI 150 ANNI DELLA TABELLA PERIODICA DEGLI ELEMENTI CHIMICI TRA CHIMICA, STORIA E LETTERATURA



## GIORGIO CEVASCO

L'UNESCO ha proclamato l'anno 2019 Anno Internazionale della Tavola Periodica degli Elementi per celebrare i 150 anni dalla pubblicazione della tabella di Dmitri Mendeleev alla cui nascita ha tanto contribuito il lavoro di ricerca di Stanislao Cannizzaro, patriota e professore di Chimica dell'Ateneo genovese dal 1855 al 1861.

Nel 2019 ricorre inoltre il centenario della nascita di Primo Levi che fu chimico e scrittore, vittima e lucido testimone della tragedia della Shoah, i cui libri più noti a livello internazionale sono certamente "Se questo è un uomo", un resoconto scientifico della tragedia dei lager, e "Il Sistema Periodico" una serie di affascinanti racconti dedicati appunto agli elementi e dunque è evidente lo strettissimo legame che unisce questi due anniversari e che saranno appunto al centro della conferenza.

Laureato in Chimica, Giorgio Cevasco ha svolto attività di ricerca in Chimica Organica, occupandosi di indagini sui meccanismi di reazione, e ricerche nell'ambito della chimica supramolecolare, nel settore chimico-clinico e in quello dei liquidi ionici presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Genova.

E' stato docente di Chimica Organica e di Chimica Bioorganica della Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Genova. Presidente della Sezione Liguria della Società Chimica Italiana per tre trienni è attualmente Vice Presidente nazionale della Società ricoprendo numerosi incarichi operativi. Da anni è Coordinatore Nazionale dei Giochi ed Olimpiadi della Chimica e svolge intensa attività di divulgazione scientifica mediante pubblicazioni a mezzo stampa, articoli su quotidiani e periodici, interviste e partecipazioni a programmi radiotelevisivi, seminari e conferenze.

