

Seminario

ELIGIO PERUCCA E LA SCIENZA TORINESE NELLA PRIMA META' DEL XX SECOLO

Conferenza del Professor Bart Kahr su

Turinese Stereochemistry: Eligio Perucca's Enantioselectivity and Primo Levi's Asymmetry

Bart Kahr è professore ordinario presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Washington a Seattle, WA (USA) dove coordina un gruppo di ricerca che si dedica allo studio della crescita, della struttura e delle proprietà ottiche di materiali cristallini. Queste indagini permettono di rivelare e studiare specifici pattern formati da aggregati policristallini, che sono alla base di molti sistemi organizzati in natura. L'interesse per gli aspetti storici è una base costante negli studi del Prof. Kahr, come risulta anche dalla sua riscoperta del contributo dato da Perucca, nel suo pionieristico lavoro del 1919, allo studio dell'enantioselectività dei cristalli chirali, un tema che affascinò anche Primo Levi.

Interventi di apertura

“Ricordo di uno zio importante” - Ing. Giovanni Perucca

“I professori universitari e il fascismo” - Prof. Luigi Cerruti, Professore di Storia della Chimica presso l'Università di Torino

Martedì 16 dicembre, ore 16.30

Sala dei Mappamondi dell'Accademia delle Scienze di Torino
Via Accademia delle Scienze 6



Facoltà di Scienze MFN



Accademia delle Scienze di Torino



ASSOCIAZIONE PER LO SVILUPPO
SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DEL PIEMONTE