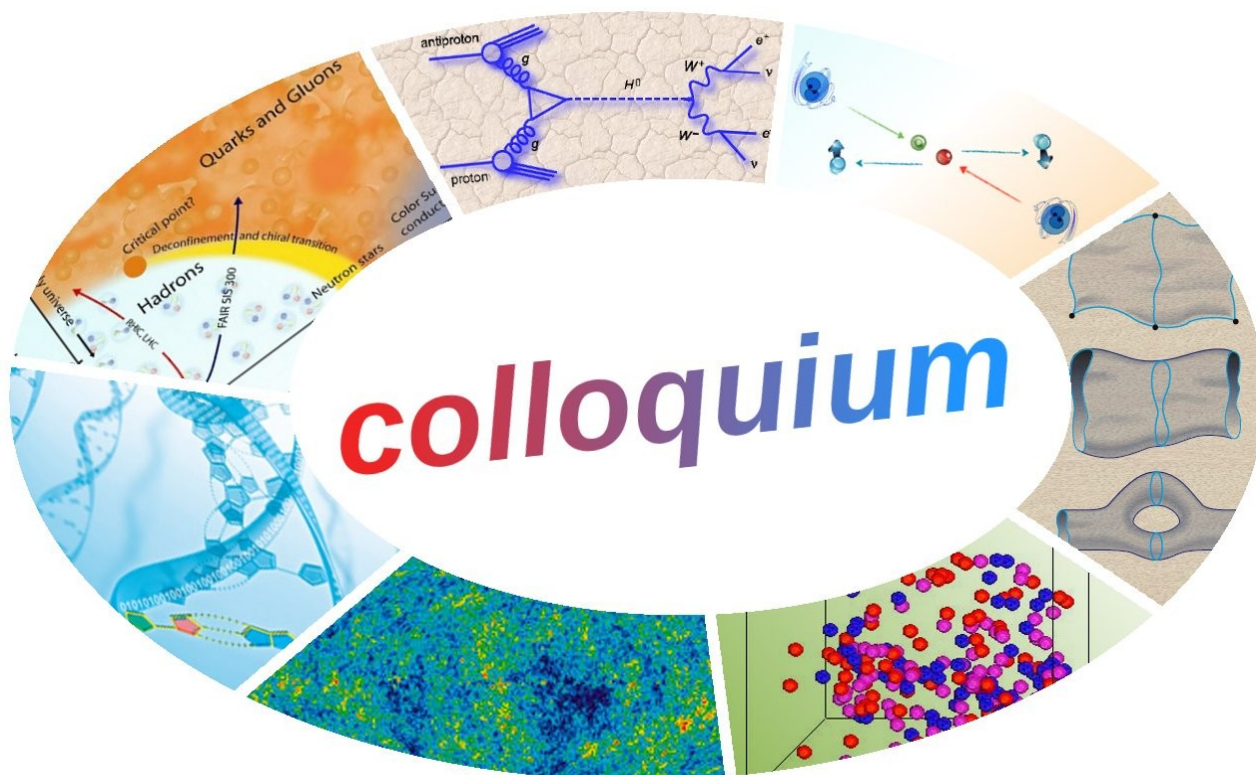


Università di Torino – Dipartimento di Fisica

Sezione di Fisica Teorica



Venerdì 18 Settembre 2015, ore 15:00, Aula Magna
(Istituto di Fisica, Via Pietro Giuria 1)

Angelo Guerraggio
(Università Bocconi, Milano)

La modernità di Vito Volterra

L'intervento intende ricordare alcuni dei principali contributi scientifici dati da Vito Volterra nella sua lunga carriera universitaria, in particolare nel periodo che va dagli ultimi anni '80 dell'Ottocento con l'introduzione del concetto di funzioni di linea agli anni '30 del secolo scorso con quel modello che tanto ha significato per lo studio della dinamica delle popolazioni. Volterra è stato anche un uomo pubblico : senatore del Regno, fondatore e presidente della SIPS, fondatore e presidente del CNR. Verranno allora ricostruiti anche alcuni episodi della sua vita che maggiormente incontrano e interrogano le nostre attuali sensibilità civili, rafforzando appunto la dimensione "moderna" di Volterra.