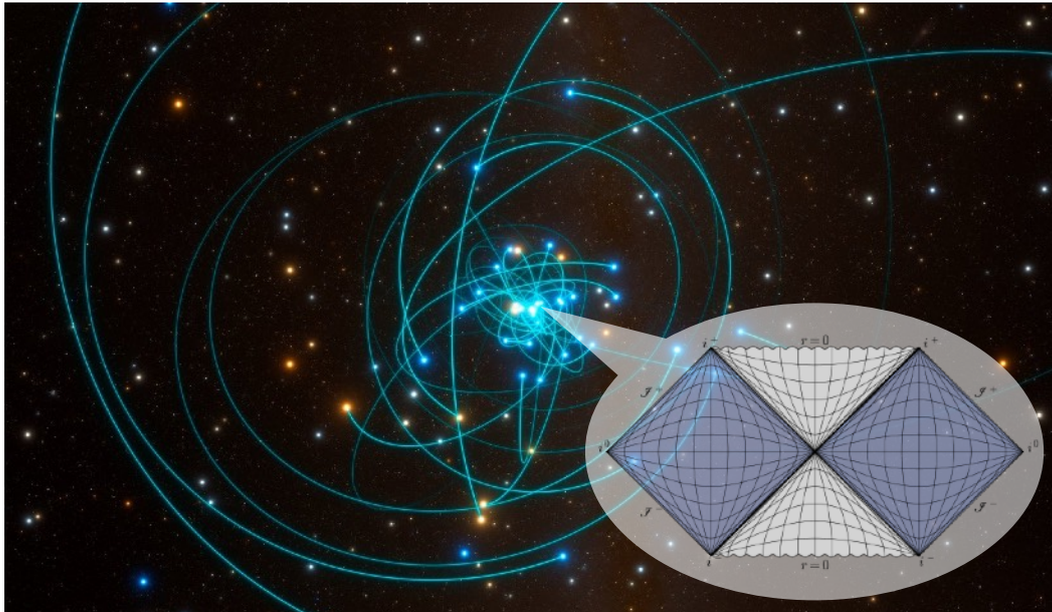


la fisica del Nobel per la fisica



Teoria e pratica dei buchi neri



Alessandro Marconi & Domenico Seminara

Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Firenze

mercoledì 19 maggio 2021, ore 16:30, online su webex

<https://unifirenze.webex.com/unifirenze/j.php?MTID=m0f6e49af9ed284ca34bd5e491ee7b8bd>

Il premio Nobel per la fisica 2020 è stato assegnato a Roger Penrose “per la scoperta che i buchi neri sono una predizione affidabile della relatività generale” e a Reinhard Genzel e Andrea Ghez “per la scoperta di un oggetto compatto al centro della nostra galassia”. In questa lezione verranno discussi, a un livello accessibile a chi frequenta i corsi di studio in fisica, i concetti e i risultati principali che hanno portato alle scoperte premiate con il Nobel.

invitiamo tutte le studentesse e tutti gli studenti a partecipare



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

corso di laurea in fisica e astrofisica
corso di laurea magistrale in scienze fisiche e astrofisiche
dipartimento di fisica e astronomia