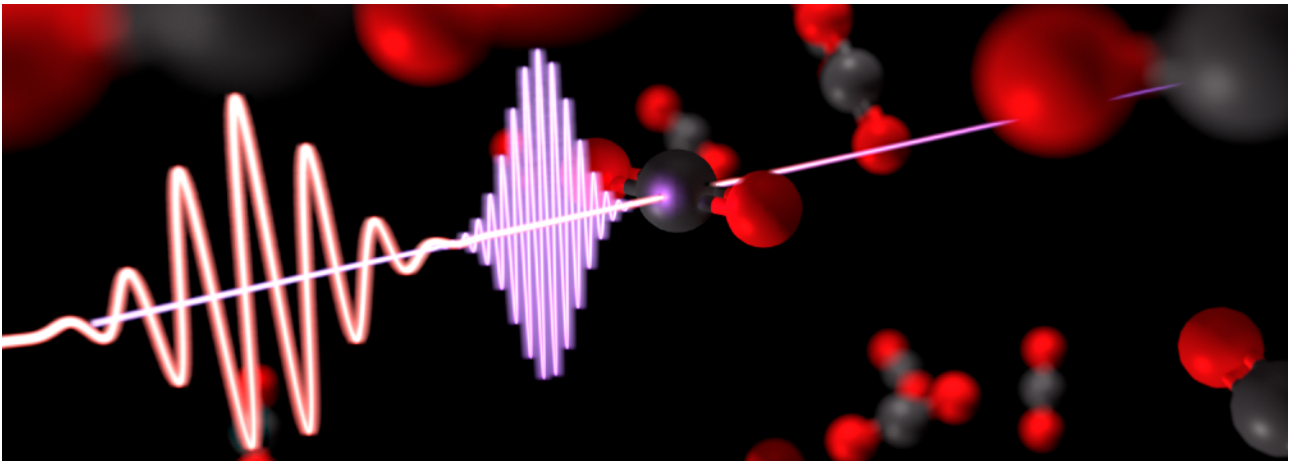


la fisica del Nobel per la fisica



attofisica: impulsi di luce ultracorti per vedere gli elettroni in azione



Marco Bellini

Istituto Nazionale di Ottica, CNR

Renato Torre

Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Firenze

mercoledì 22 maggio 2024, ore 16:00

aula D4, plesso aule “Enrica Calabresi” (R1), campus di sesto fiorentino

Il premio Nobel per la fisica 2023 è stato assegnato a Pierre Agostini, Ferenc Krausz e Anne L’Huillier “per le tecniche sperimentali di generazione di impulsi di luce all’attosecondo per lo studio della dinamica degli elettroni nella materia”. 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