Le onde gravitazionali e la nascita dell'astronomia multimessaggero

Programma

Dal 15 settembre 2015 al 16 agosto 2017 (Franco Frasconi, INFN-Pisa)

L'entrata in presa dati di Virgo (Annalisa Allocca, Univ. di Pisa)

L'evento GW170817 (Giancarlo Cella, INFN-Pisa)

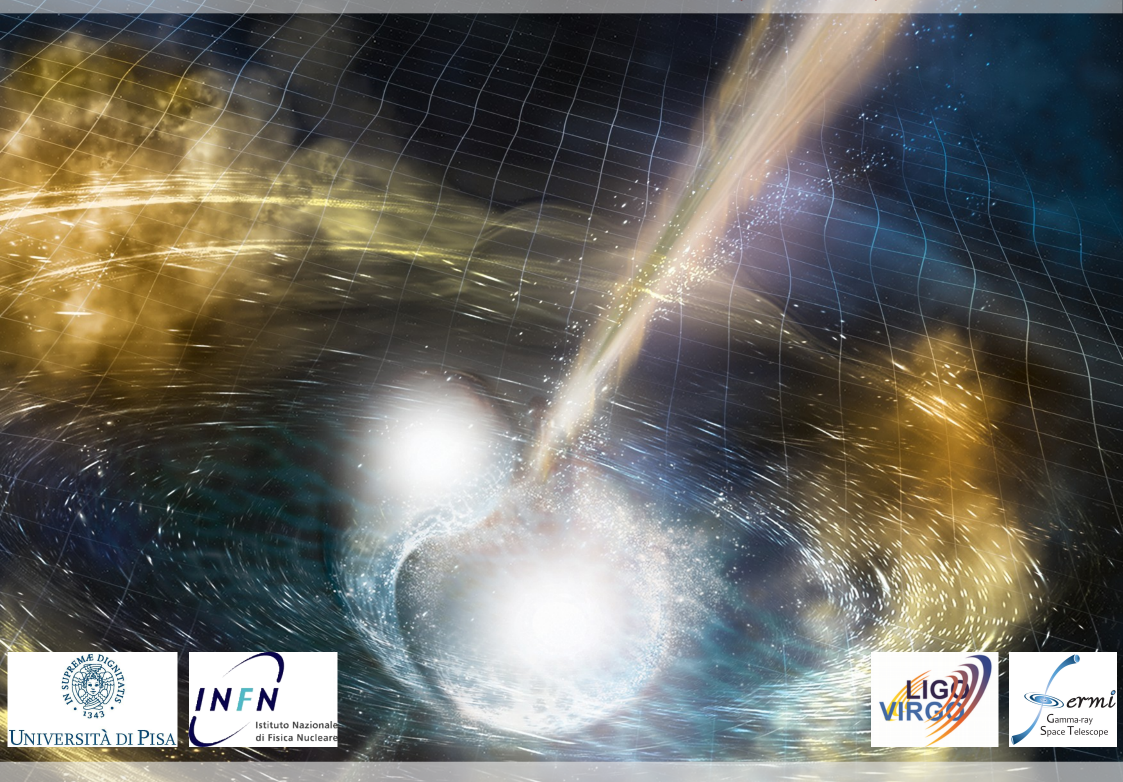
La campagna osservativa multimessaggero (Massimiliano Razzano, Univ. di Pisa)

Osservazioni ad alte energie con Fermi (Niccolò Di Lalla, Univ. di Pisa)

Stelle di neutroni, kilonovae, e fabbriche dell'oro (Barbara Patricelli, Scuola Normale Superiore)

Cosmologia e stelle di neutroni: cosa ci insegna GW170817? (Walter Del Pozzo, Univ. di Pisa)

Moderatore dell'incontro Francesco Fidecaro (Univ. di Pisa)



Mercoledì 18 ottobre 2017 - ore 15:30

Aula Magna "F.Ili Pontecorvo"

Polo Fibonacci - Largo B. Pontecorvo, 3 (Pisa)

Prima degli interventi è previsto un coffee break