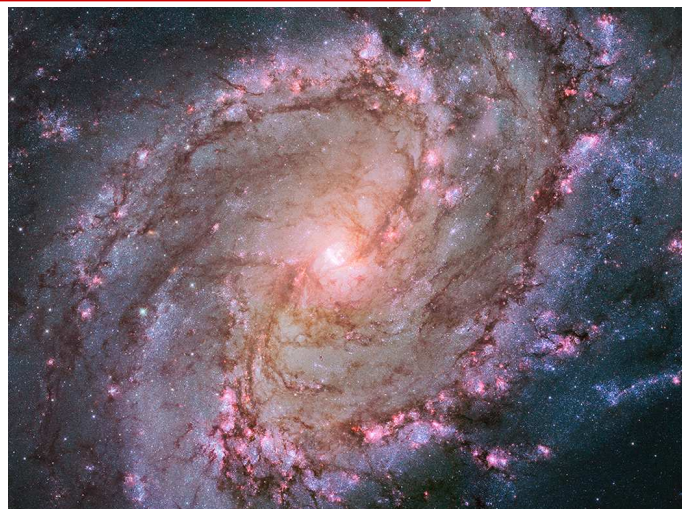


Fotoni, Particelle Onde Gravitazionali *tre messaggeri per comprendere l'Universo*

Quali informazioni ci arrivano dal cosmo per decifrare i corpi celesti? Onde elettromagnetiche, neutrini, raggi cosmici e onde gravitazionali: la moderna astrofisica della classe *multi-messenger* ci aiuta a leggerle.



Conduttore di questo viaggio intergalattico sarà il

Dott. Andrea POSSENTI

INAF Osservatorio Astronomico di Cagliari

Venerdì 15 aprile 2016 - ore 15.30

presso il Liceo Scientifico "Lussana"

via A. Maj, 1 - BERGAMO

INFO: www.mathesisbergamo.it

INGRESSO LIBERO