

# SCIENZA & FANTASCIENZA

A.A. 2014 - 2015

Incontri organizzati nell'ambito degli insegnamenti di:

**Filosofia della Scienza**

Corso di Laurea in Scienze della Comunicazione

**Scienza e Fantascienza nei Media e nella Letteratura**

Corso di Laurea in Scienze e Tecniche della Comunicazione

Con il patrocinio di:



## “L'immagine degli alieni nella scienza e nella fantascienza”

- Mercoledì 5 novembre 2014** *Godzilla e i suoi fratelli: gli alieni nel cinema di fantascienza*  
Antonio Serra (Sergio Bonelli Editore, creatore di “Nathan Never”)  
ore 14.30 - Padiglione Morselli, Aula 10 TM - Via O. Rossi 9, Varese
- Venerdì 14 novembre 2014** *La vita nel cosmo tra scienza e fantascienza*  
Giovanni Bignami (Presidente COSPAR e INAF)  
Cristina Bellon (Scrittrice di fantascienza)  
ore 17.30 - Aula Magna - via Ravasi 2, Varese
- Mercoledì 3 dicembre 2014** *Immaginare l'inimmaginabile: gli alieni nei fumetti di fantascienza*  
Patrizia Mandanici (Sergio Bonelli Editore, disegnatrice di “Nathan Never”)  
ore 14.30 - Padiglione Morselli, Aula 10 TM - Via O. Rossi 9, Varese
- Mercoledì 10 dicembre 2014** *A caccia di civiltà extraterrestri: il programma SETI*  
Stelio Montebugnoli (Responsabile del SETI Italia)  
Claudio Maccone (Direttore Tecnico della International Academy of Astronautics)  
ore 17.30 - Aula Magna - via Ravasi 2, Varese
- Mercoledì 17 dicembre 2014** *Come raccontare degli alieni credibili, auto pubblicarsi e avere anche successo*  
Rita Carla Francesca Monticelli (Biologa, scrittrice ed esperta di self-publishing)  
ore 14.30 - Padiglione Morselli, Aula 10 TM - Via O. Rossi 9, Varese

## “La scienza e l'idea di ragione”

- Mercoledì 21 gennaio 2015** *Una nuova cosmologia: le scoperte della missione Planck sull'origine dell'universo*  
Marco Bersanelli (Università degli Studi di Milano, Responsabile scientifico satellite Planck)  
ore 18.00 - Aula Magna - via Ravasi 2, Varese
- Mercoledì 28 gennaio 2015** *Una nuova fisica: la scoperta del bosone di Higgs e le sue conseguenze*  
Lucio Rossi (Responsabile del progetto Alta Luminosità di LHC, CERN, Ginevra)  
ore 18.00 - Aula Magna - via Ravasi 2, Varese