

SPAZIO ALLA TUSCIA DIALOGHI DI ASTROBIOLOGIA

[Comunicato stampa del 15.03.2016]

Venerdì 18 Marzo alle ore 9:00 presso l'Aula Magna 1 del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche si svolgerà la manifestazione Spazio alla Tuscia, Dialoghi di Astrobiologia (origine, evoluzione e sopravvivenza della vita nello spazio) organizzata dall'Università della Tuscia e dalla Associazione Universitaria Cooperazione Sviluppo. La giornata ha una funzione divulgativa per descrivere i recenti sviluppi della ricerca nel settore dell'Astrobiologia ed è indirizzata ad un pubblico ampio e soprattutto agli studenti. In allegato il programma e la locandina dell'evento.

AULA MAGNA 1-DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE ED ECOLOGICHE (DEB)
VIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA, VITERBO.

PROGRAMMA

9:00 Saluto da parte delle autorità. Prof. Alessandro Ruggieri, Magnifico Rettore Università della Tuscia. Prof. Anna Maria Fausto Pro-Rettore; Prof. Giuseppe Nascetti, Direttore del Dipartimento DEB. Saluto da parte della associazione di studenti AuCs. Maria Pelosi e Michela Gambale

9:20 Inizio dei lavori. Prima di LUCA (Last Universal Common Ancestor); Chairman Prof. Silvano Onofri

9.20-9:45 Enzo Gallori (Presidente Società Italiana di Astrobiologia, SIA): Alle radici dell'Astrobiologia

9:45-10:10 Raffaele Saladino (Università della Tuscia, Viterbo): Dalla formammide alle biomolecole della vita

10:10-10:35 Ernesto di Mauro (Università La Sapienza, Roma): Generazione spontanea di materiali pre-genetici

10:35-11:00 Nadia Balucani (Università di Perugia): Chimica prebiotica in fase gassosa

11:00-11:25 Coffe-Break

Con LUCA e dopo di LUCA. Chairman Prof. Raffaele Saladino

11:25-11:50 Marco Moracci (CNR, Napoli): Last Universal Common Ancestor e Archaea estremofili: origine della vita e dei meccanismi di adattamento alle condizioni estreme

11:50-12:15 Daniela Billi (Università di Tor Vergata, Roma): Estremofili terrestri e la ricerca di vita oltre la Terra

12:15-12:50 Silvano Onofri, Laura Zucconi & Laura Selbmann (Università della Tuscia, Viterbo): Dall'Antartide a Marte, cercando la vita

12:50-13:15 Laura Selbmann Laura Zucconi & Silvano Onofri (Università della Tuscia, Viterbo): Analoghi di ambienti extraterrestri in Antartide

13:15-13:40 John Robert Brucato (INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Firenze): Le missioni spaziali: tecniche e strategie per l'astrobiologia del Sistema Solare

13:40 Chiusura dei lavori. Prof. Enzo Gallori

Viterbo, 15 marzo 2016

Segue locandina

SPAZIO ALLA TUSCIA

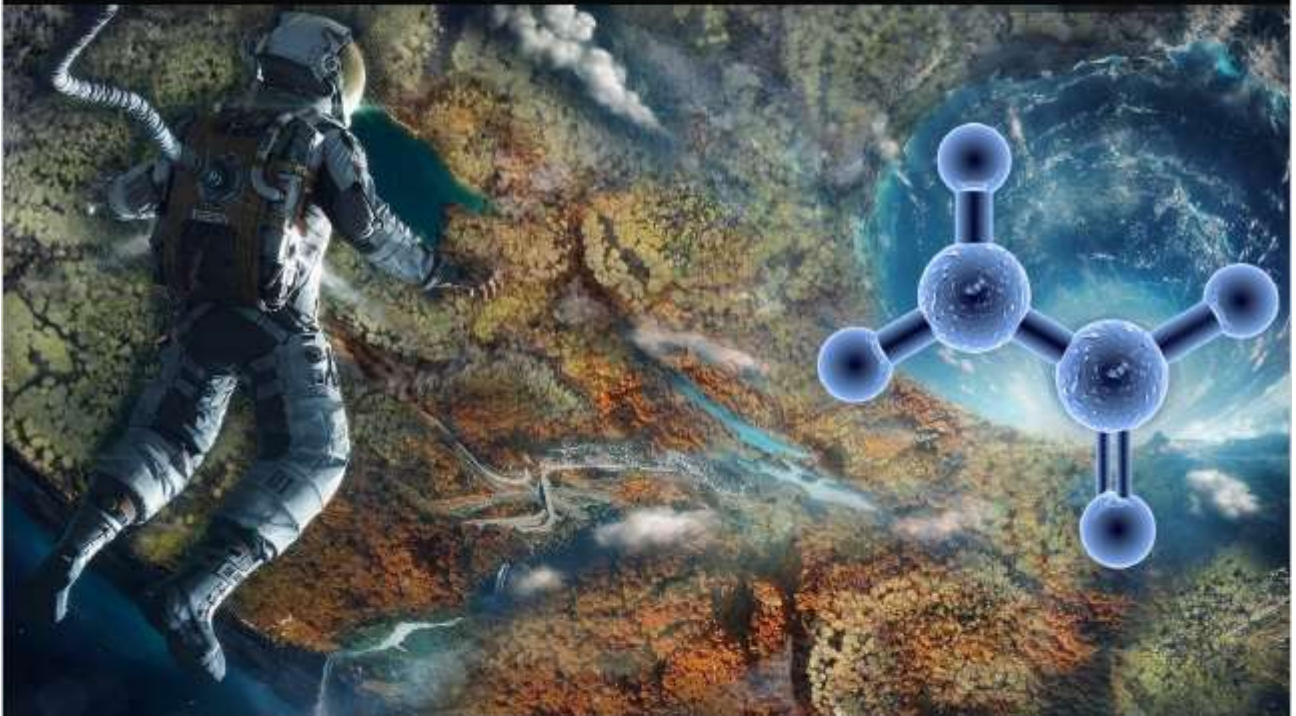
dialoghi di astrobiologia

**ORIGINE, EVOLUZIONE E SOPRAVVIVENZA
DELLA VITA NELLO SPAZIO**

venerdì 18 marzo 2016

aula magna 1DEB

largo dell' università



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia

AUCS
studenti

Associazione
Universitaria
Cooperazione
Sviluppo