

Si è riunito venerdì 16 gennaio 2015 a Roma, il Gruppo Informale di Astrobiologia dell'Agenzia Spaziale Italiana, per un primo incontro di presentazione tra i vari componenti e per definire i possibili ruoli e interventi da intraprendere per promuovere questo importante ed emergente settore scientifico.

Il Gruppo, così costituito:

Prof. Enrico Alleva

Istituto Superiore di Sanità, Roma

Prof. Nadia Balucani

Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Laboratorio di Chimica Generale - Università degli Studi di Perugia

Prof. Piero Benedetti (Coordinatore)

Dipartimento di Biologia - Università di Padova

Dr. Daniela Billi

Ricercatrice confermata in Botanica

Università di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Biologia

Dr. Igor Branchi

Festival della Scienza di Genova

Dr. John Robert Brucato

Osservatorio Astrofisico di Arcetri

Dr. Beatrice Cobucci-Ponzano

Ricercatrice IBBR CNR Napoli

Dr. Vittorio Cotronei

Responsabile U.O. ASI "Relazioni esterne e URP"

Prof. Ernesto Di Mauro

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Università "La Sapienza" Roma

Prof. Enzo Gallori

Presidente della Società Italiana di Astrobiologia.

Professore a contratto di Astrobiologia presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia

Università di Firenze

Ing. Gabriele Mascetti

Responsabile U.O. ASI "Volo Umano e Microgravità"

Prof. Silvano Onofri

Professore Ordinario di Botanica Sistemica presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche

Università degli Studi della Tuscia di Viterbo

Prof. Raffaele Saladino

Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche

Università degli Studi della Tuscia di Viterbo

Dr. Daniela Santucci

Dipartimento di Biologia cellulare e Neuroscienze

Istituto Superiore di Sanità, Roma

si è dato l'obiettivo di fungere da catalizzatore di una comunità scientifica nazionale di riferimento, anche in collaborazione con la Società Italiana di Astrobiologia. Altro aspetto che si considera strategico per promuovere l'Astrobiologia è stimolare attività di outreach sia nei confronti della popolazione generale, che per le scuole di ogni ordine e grado, per esempio con iniziative specifiche presso il Festival della Scienza di Genova per l'anno 2015, designato dall'UNESCO "Anno internazionale della Luce".