



Margherita Hack e la Luna

Concorso a premi
per le scuole

GIURIA

PRESIDENTE DI GIURIA



MARIA LUISA PRINCIVALLI

Docente triestina, ha insegnato Matematica e Fisica nelle scuole superiori e Analisi Matematica all'Università di Trieste, dove ha conosciuto Margherita Hack, diventandone amica e collega. È stata co-fondatrice nel 1982 dell'Università della Terza Età di Trieste, in cui ha ricoperto i ruoli di vicepresidente e direttrice dei corsi ed attualmente di docente ed organizzatrice di eventi.

SEGRETARIO DI GIURIA



LAURA CAPUZZO

Laureatasi in Lettere a Padova con Gianfranco Folena, è giornalista professionista, già redattrice dell'Agenzia ANSA. È stata tra i fondatori di “Radici&Futuro” ODV, di cui è presidente. Premio Saint Vincent 1977 e Premio della Cultura 2004, è stata docente di comunicazione in scuole e università. Si occupa di iniziative rivolte ai giovani e di presenza italiana all'estero. È autrice di “Notizie in viaggio. Dalle agenzie ai quotidiani: il processo di riscrittura giornalistica” (Angeli 1990) ed ha curato varie pubblicazioni sulla Grande Guerra ed altro.

ASSOCIAZIONE SCIENZA UNDER 18 ISONTINA



MARIA TERESA GALLO

Laureata in Scienze Biologiche, ha insegnato Matematica e Scienze nella scuola secondaria di primo grado. Dopo aver conseguito il Master in Comunicazione della Scienza alla SISSA (Trieste, 2008) ha co-fondato, nel 2010, l'Associazione culturale Scienza under 18 Isontina, del cui consiglio direttivo fa attualmente parte.

UNIVERSITÀ DELLA TERZA ETÀ DI TRIESTE



LINO SCEPIS

Nato a Trieste, studi classici e laurea in Giurisprudenza. Dirigente assicurativo nei rami sinistri, affari generali, servizi legali. Presidente e amministratore delegato di una società di un primario gruppo assicurativo. Dal 2015 è presidente dell'Università della Terza Età di Trieste. Ufficiale di complemento di artiglieria alpina, si interessa di musica, di vela, di tennis, di sci.

INAF-OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI TRIESTE



GIOVANNI PAOLO VLADILO

Laureatosi in Fisica, indirizzo astrofisico, con Margherita Hack, lavora presso l'Osservatorio Astronomico di Trieste dell'INAF, dove ha ricoperto l'incarico di direttore nel triennio 2018-2020. Esperto di abbondanze chimiche e polveri interstellari in galassie poste a distanze cosmologiche, si occupa da diversi anni di ricerche di vita nel Sistema Solare e nei pianeti extrasolari. Ha contribuito a numerosi progetti osservativi svolti nei principali osservatori astronomici europei e allo sviluppo di modelli climatici mirati allo studio delle condizioni di abitabilità planetaria. Ha tenuto il corso "Pianeti e Astrobiologia" per la laurea magistrale in Fisica dell'Università degli Studi di Trieste e il corso di dottorato "Astrobiology" presso la SISSA. Ha organizzato congressi nazionali e internazionali di Astrobiologia. Ha al suo attivo un totale di circa 200 pubblicazioni scientifiche internazionali.

INAF-OSSERVATORIO ASTROFISICO DI ARCETRI



ALESSANDRA ZANAZZI

Primo Tecnologo e responsabile Didattica e Divulgazione all'INAF-Osservatorio Astrofisico di Arcetri, organizza e ricerca su attività di didattica e Public Engagement, attività inclusive (per non vedenti, emarginati, carceri...), di astroturismo culturale e di game based learning. In precedenza ha lavorato a Città della Scienza (il principale Science Centre italiano), come responsabile delle attività del Planetario e dell'Astronomia. È stata responsabile nazionale di molti progetti finanziati dall'UE, tra cui EU Universe Awareness, EU Hands on Universe. È coordinatore del Working Group di Astroturismo dell'INAF, fa parte del comitato editoriale della rivista on-line EduInaf, è membro del centro italiano dell'Office of Astronomy for Education dell'Unione Astronomica Internazionale (IAU) e del Game Science Research Center.

IN COLLABORAZIONE CON **DEBORA FERRUZZI**
DELL'INAF - OSSERVATORIO ASTROFISICO DI
ARCETRI

FONDAZIONE INTERNAZIONALE TRIESTE PER IL PROGRESSO E LA LIBERTÀ DELLE SCIENZE



STEFANO FANTONI

È tra i tre massimi scienziati di nazionalità italiana nel campo della fisica nucleare teorica. Ha ricoperto rilevanti incarichi nazionali e internazionali quali: professore ordinario di fisica nucleare, Direttore della Scuola Superiore di Studi Avanzati-SISSA, Presidente dell' Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca-ANVUR, Champion dell'EuroScience Open Forum-ESOF2020, Segretario Generale dell'International Union of Pure and Applied Physics-IUPAP, Presidente della Fondazione Internazionale Trieste per il progresso e la libertà delle scienze. Ha ricevuto i premi: Kalinga 2001 (UNESCO), Piazzano 2002, Pirelli International 2006, Capo D'Orlando 2007, Eugene Feenberg Memorial Medal 2007.

SISSA - SCUOLA INTERNAZIONALE SUPERIORE DI STUDI AVANZATI DI TRIESTE



PAOLO SALUCCI

Laureato in Astrofisica a Firenze, ha poi ottenuto il PhD in Astrofisica alla SISSA nel 1987 con Dennis W. Sciama ed ha lavorato quindi a lungo in Inghilterra, nelle Università di Durham e Cambridge. Tornato in Italia, è attualmente professore di Cosmologia alla SISSA di Trieste. Nella sua ricerca si è dedicato, con più di 200 articoli, al fenomeno della Materia Oscura e all'evidenza di buchi neri supermassicci al centro delle galassie. Ha contribuito all'avvio del primo corso gratuito online di Cosmologia a livello di Dottorato/PhD e alla diffusione dell'astrofisica, con lezioni ed eventi nelle scuole oppure rivolti al pubblico in generale. È stato amico di Margherita Hack per circa 20 anni.

DIPARTIMENTO DI FISICA, UNIVERSITÀ DI TRIESTE



MARISA GIRARDI

Laureata in Fisica a Trieste, dove ha potuto seguire le lezioni di Astronomia di Margherita Hack, ha poi conseguito il PhD in Astrofisica alla SISSA. Attualmente è professore ordinario all'Università di Trieste. Il suo campo di ricerca è l'astrofisica extragalattica, con particolare attenzione agli ammassi di galassie.

INFN - GALILEO GALILEI INSTITUTE OF THEORETICAL PHYSICS DI FIRENZE



FULVIO PICCININI

Dirigente di Ricerca presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) della Sezione di Pavia. Attualmente Direttore del Galileo Galilei Institute of Theoretical Physics di Arcetri, centro nazionale di studi avanzati dell'INFN. La sua attività di ricerca è rivolta alla fisica teorica delle interazioni fondamentali, con particolare riferimento alla fisica ai presenti e futuri acceleratori di particelle. Autore/coautore di più di 140 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali.

SOROPTIMIST INTERNATIONAL – CLUB DI TRIESTE



EMILIA MEZZETTI

È professoressa emerita di Geometria presso l'Università di Trieste. La sua attività scientifica si è sviluppata principalmente nel campo della geometria algebrica. Cura anche varie attività rivolte alla diffusione della cultura scientifica e s'interessa del problema della presenza delle donne nella scienza. Nel biennio 2025-26 è presidente del Soroptimist International Club di Trieste.