

Gruppo in materia di Astrofisica

Referente CTS: Prof.ssa Francesca Matteucci

Prof. Stefano Borgani (Università di Trieste) (X-ray clusters, cosmology)
Prof. Piero Rosati (Università di Ferrara) (X-ray clusters, cosmology)
Dott.ssa Monica Tosi (INAF, Bologna) (stars and stellar populations)
Prof. Paolo De Bernardis (Università La Sapienza, Roma) (CMB cosmology)
Dott.ssa Patrizia Caraveo (INAF, Milano) (pulsars)
Dott. Stefano Covino (INAF, Milano) (gamma-ray bursts)
Dott.ssa Sofia Randich (INAF, Firenze) (stellar spectroscopy, GAIA)
Dott. Pietro Ubertini (INAF, Roma) (high energy astrophysics - experiments)
Dott. Marco Tavani (INAF, Roma) (gamma-ray astrophysics)
Prof. Giorgio Matt (Università di Roma Tre) (AGN)
Dott.ssa Gisella Clementini (INAF, Bologna) (variable stars, GAIA)

Gruppo in materia di Scienze Planetarie

Referente CTS: Prof.ssa Francesca Matteucci

Prof.ssa Alessandra Rotundi (Università di Napoli "Parthenope") (Dust)
Dott.ssa Giuseppina Micela (INAF, Palermo) (exo-planets)
Prof. Giuliano Panza (Università di Trieste) (Earth sciences)
Prof.ssa Alessandra Celletti (Università di Tor Vergata) (dynamical planetology)
Dott.ssa Isabella Pagano (INAF, Catania) (exo-planets)
Prof. Francesco Berrilli (Università di Tor Vergata) (solar magnetic fields)
Dott. Fabio Reale (Università di Palermo) (physics of solar flares)
Dott. Fabrizio Capaccioni (IASF, INAF, Tor Vergata) (planetary systems and bioastronomy)
Dott. Stefano Orsini (Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali - INAF)
Dott.ssa Lucia Marinangeli (Laboratorio di Telerilevamento, Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti)