

COGNOME	NOME	ISTITUTO	ARGOMENTI
BEDIN	Luigi	INAF-Osservatorio Astronomico di Padova	Astrometria e fotometria dallo spazio con HST e JWST: calibrazione e strumentazione, pianeti extrasolari, ammassi globulari.
BORGHESANI	Armando Francesco	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Interferometria infrarossa.
CARRARO	Giovanni	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Astronomia e Astrofisica.
CASOTTO	Stefano	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Meccanica celeste. Dinamica del Sistema Solare.
CASSATA	Paolo	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Proprietà delle galassie lontane.
CIROI	Stefano	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Spettroscopia astronomica. Nuclei galattici attivi.
CORSINI	Enrico Maria	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Struttura e proprietà fotometriche, cinematiche e dinamiche delle galassie vicine.
CREMONESE	Gabriele	INAF-Osservatorio Astronomico di Padova	Strategia e osservazioni di missioni spaziali in corso. Osservazione e studio dei corpi minori del Sistema Solare
DESIDERA	Silvano	INAF-Osservatorio Astronomico di Padova	Ricerca e caratterizzazione di pianeti extrasolari e nane brune. Analisi di dischi circumstellari e outflows per lo studio della formazione planetaria.
D'ONOFRIO	Mauro	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Aloni oscuri e galassie satelliti. Quasar.
ELIAS-ROSA	Nancy	INAF-Osservatorio Astronomico di Padova	Spettroscopia e fotometria del cielo transiente da Asiago a HST.
EFTHYMIPOULOS	Christos	Dipartimento di Matematica	Orbite periodiche. Teoria delle onde di densità per le galassie a spirale.
LAZZARIN	Monica	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Sistema Solare: pianeti, satelliti, piccoli corpi (comete e asteroidi). Missioni spaziali.
LIGUORI	Michele	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Cosmologia osservativa: fondo cosmico di microonde, galaxy clustering, materia oscura e energia oscura.
MAPELLI	Michela	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Simulazioni numeriche. Binarie di buchi neri. Sorgenti di onde gravitazionali.
MARIGO	Paola	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Struttura ed evoluzione delle stelle. Nucleosintesi.
MILONE	Antonino	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Ammassi globulari. Stelle molto povere di metalli. Stelle di Popolazione III. Galassie ultradeboli. Bulge della Via Lattea.
ORTOLANI	Sergio	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Caratterizzazione dei siti astronomici.
PERUZZI	Giulio	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Storia dell'Astronomia. Storia dell'Astrofisica. Storia della Cosmologia.
PIOTTO	Giampaolo	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Ricerca e caratterizzazione dei pianeti extrasolari.
PIZZELLA	Alessandro	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Cinematica del gas e delle stelle. Popolazioni stellari. Aloni di materia oscura.
RAGAZZONI	Roberto	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Ottica. Strumentazione astronomica.
RODIGHIERO	Giulia	Dipartimento di Fisica e Astronomia	Cosmologia. Proprietà delle galassie vicine e lontane.

1 luglio 2022