



# XIX Olimpiadi Italiane di Astronomia

## Nomina delle Commissioni Operative delle sedi locali della Finale Nazionale 2021

Vengono nominate le Commissioni Operative delle 11 sedi in cui si disputerà la Finale Nazionale delle XIX Olimpiadi Italiane di Astronomia in data 3 luglio 2021.

Sede di **Bologna** (studenti dell'Emilia Romagna)

Silvia Galletti, INAF - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio - Bologna

Rachele Toniolo, INAF - Istituto di Radioastronomia - Bologna

Sede di **Cagliari** (studenti della Sardegna)

Silvia Casu, INAF - Osservatorio Astronomico di Cagliari - Selargius (CA)

Sabrina Milia, INAF - Osservatorio Astronomico di Cagliari - Selargius (CA)

Sede di **Catania** (studenti della Sicilia)

Giuseppe Cutispoto, INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania – Catania

Paolo Romano, INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania - Catania

Sede di **Carrara** (studenti della Toscana)

Rossella Spiga, INAF - Osservatorio Astrofisico di Arcetri - Firenze

Sede di **Matera** (studenti di Campania e Puglia)

Rosita Stella Brienza, Openet Technologies s.p.a. – Matera

Enzo Daraio, Openet Technologies s.p.a. - Matera

Agatino Rifatto, INAF - Osservatorio Astronomico di Capodimonte - Napoli

Sede di **Milano** (studenti della Lombardia)

Anna Wolter, INAF - Osservatorio Astronomico di Brera - Milano

Daniele Spiga, INAF - Osservatorio Astronomico di Brera - Milano

Sede di **Pordenone** (studenti del Veneto e del Friuli Venezia Giulia)

Conrad Boehm, INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste – Trieste

David Goz, INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste - Trieste

Giulia Iafrate, INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste - Trieste

Sede di **Reggio Calabria** (studenti della Calabria)

Francesco Malara, Università degli Studi della Calabria - Cosenza

Angela Misiano, SAIt - Planetario Pitagora - Reggio Calabria

Pierluigi Veltri, Università degli Studi della Calabria - Cosenza

Sede di **Roma** (studenti del Lazio)

Fiamma Capitanio, INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali – Roma

Maria Pia Di Mauro, INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali - Roma

Rosanna Rispoli, INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali - Roma

Sede di **Teramo** (studenti di Abruzzo e Marche)

Gaetano Valentini, INAF - Osservatorio Astronomico d'Abruzzo - Teramo

Sede di **Torino** (studenti di Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta)

Gabriella Bernardi, European Union of Science Journalists Association - Torino

Alberto Cora, INAF - Osservatorio Astrofisico di Torino - Pino Torinese (TO)

Alberto Vecchiato, INAF - Osservatorio Astrofisico di Torino - Pino Torinese (TO)

15 giugno 2021

Il Comitato Organizzatore  
delle Olimpiadi Italiane di Astronomia



# XIX Olimpiadi Italiane di Astronomia

## Nomina della Giuria per la Finale Nazionale 2021

Viene nominata la giuria per la Finale Nazionale 2021 delle Olimpiadi Italiane di Astronomia con la seguente composizione:

Giuseppe Cutispoto (segretario), INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania - Catania  
Mariachiara Falco, INAF - Osservatorio Astrofisico di Catania - Catania  
Giulia Iafrate, INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste - Trieste  
Angela Misiano, SAIt - Planetario Pythagoras - Reggio Calabria  
Agatino Rifatto, INAF - Osservatorio Astronomico di Capodimonte - Napoli  
Rosanna Rispoli, INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali, Roma  
Daniele Spiga, INAF - Osservatorio Astronomico di Brera - Milano  
Daniele Tavagnacco, INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste - Trieste  
Gaetano Valentini, INAF - Osservatorio Astronomico d'Abruzzo - Teramo  
Pierluigi Veltri, Università degli studi della Calabria - Cosenza

La giuria si riunirà per via telematica entro il 30 giugno 2021 per la nomina del presidente e la definizione dei criteri di valutazione.

La giuria dovrà completare i lavori di selezione dei vincitori delle XIX Olimpiadi Italiane di Astronomia, con le modalità e nel numero previsto nel bando, entro il 9 luglio 2021.

15 giugno 2021

Il Comitato Organizzatore  
delle Olimpiadi Italiane di Astronomia