



Coordinatori Locali dei “Raggruppamenti Scientifici Nazionali”

Osservatorio Astrofisico di Torino:

Roberto SORIA	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Maria Teresa CROSTA	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Silvio Matteo GIORDANO	<i>“Sole e Sistema Solare”;</i>
Gian Carlo TRINCHERO	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Deborah BUSONERO	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Osservatorio Astronomico di Brera:

Benjamin Rudolph GRANETT	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Maria grazia BERNARDINI	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Giorgia SIRONI	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica cosmica di Milano:

Adriana GARGIULO	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Ruben SALVATERRA	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Michela USLENGHI	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Osservatorio Astronomico di Trieste:

Fabio FONTANOT	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Laura SILVA	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Stavro Lambrov IVANOVSKI	<i>“Sole e Sistema Solare”;</i>
Daniele TAVAGNACCO	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Osservatorio Astronomico di Padova:

Benedetta VULCANI	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Sara LUCATELLO	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Maurizio PAJOLA	<i>“Sole e Sistema Solare”;</i>
Riccardo CIOLFI	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Carmelo ARCIDIACONO	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>



Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna:

Roberto GILLI	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Donatella ROMANO	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Angela MALIZIA	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Fausto CORTECCHIA	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Istituto di Radioastronomia di Bologna:

Viviana CASASOLA	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Roberto OROSEI	<i>“Sole e Sistema Solare”;</i>
Filippo D’AMMANDO	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Marco POLONI	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Osservatorio Astrofisico di Arcetri:

Edvige CORBELLI	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Giuseppe Germano SACCO	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Giovanni MORLINO	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Lorenzo BUSONI	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Osservatorio Astronomico d’Abruzzo:

Luciano PIERSANTI	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Elisa PORTALURI	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Osservatorio Astronomico di Roma:

Enrico PICONCELLI	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Teresa GIANNINI	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Davide PERNA	<i>“Sole e Sistema Solare”;</i>
Alessandra LAMASTRA	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Stefano GALLOZZI	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>



Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma:

Milena BENEDETTINI	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Alessandro MURA	<i>“Sole e Sistema Solare”;</i>
Fabio MULERI	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Yuri EVANGELISTA	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Osservatorio Astronomico di Capodimonte:

Crescenzo TORTORA	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Ilaria MUSELLA	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Vincenzo ANDRETTA	<i>“Sole e Sistema Solare”;</i>
Aniello GRADO	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Giulio CAPASSO	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Osservatorio Astronomico di Cagliari:

Valentina VACCA	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Gabriele SURCIS	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Alberto PELLIZZONI	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Andrea MELIS	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Osservatorio Astronomico di Palermo:

Laura AFFER	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Antonio JIMENEZ ESCOBAR	<i>“Sole e Sistema Solare”;</i>
Salvatore ORLANDO	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Ugo LO CICERO	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica cosmica di Palermo:

Melania DEL SANTO	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Milvia CAPALBI	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>



Osservatorio Astrofisico di Catania:

Antonino Francesco **LANZA**

“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;

Maria Elisabetta **PALUMBO**

“Sole e Sistema Solare”;

Francesco **SCHILLIRO’**

“Tecnologie avanzate e strumentazione”.

Sede Centrale INAF:

Avet **HARUTYUNYAN**

“Tecnologie avanzate e strumentazione”.