



Coordinatori Locali dei “Raggruppamenti Scientifici Nazionali”

Osservatorio Astrofisico di Torino:

Alessandro CAPETTI	“ <i>Galassie e Cosmologia</i> ”;
Maria Teresa CROSTA	“ <i>Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare</i> ”;
Alessandro BEMPORAD	“ <i>Sole e Sistema Solare</i> ”;
Giancarlo TRINCHERO	“ <i>Astrofisica relativistica e particelle</i> ”;
Deborah BUSONERO	“ <i>Tecnologie avanzate e strumentazione</i> ”.

Osservatorio Astronomico di Brera:

Stefano ANDREON	“ <i>Galassie e Cosmologia</i> ”;
Andrea MELANDRI	“ <i>Astrofisica relativistica e particelle</i> ”;
Alessio ZANUTTA	“ <i>Tecnologie avanzate e strumentazione</i> ”.

Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica cosmica di Milano:

Marco SCODEGGIO	“ <i>Galassie e Cosmologia</i> ”;
Ruben SALVATERRA	“ <i>Astrofisica relativistica e particelle</i> ”;
Paolo FRANZETTI	“ <i>Tecnologie avanzate e strumentazione</i> ”.

Osservatorio Astronomico di Trieste:

Gabriella DE LUCIA	“ <i>Galassie e Cosmologia</i> ”;
Stavro Lambrov IVANOVSKI	“ <i>Sole e Sistema Solare</i> ”;
Marco MOLINARO	“ <i>Tecnologie avanzate e strumentazione</i> ”.

Osservatorio Astronomico di Padova:

Alessia MORETTI	“ <i>Galassie e Cosmologia</i> ”;
Simone ZAGGIA	“ <i>Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare</i> ”;
Gabriele CREMONESE	“ <i>Sole e Sistema Solare</i> ”;
Luca ZAMPIERI	“ <i>Astrofisica relativistica e particelle</i> ”;
Claudio PERNECHELE	“ <i>Tecnologie avanzate e strumentazione</i> ”.



Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna:

Roberto DECARLI	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Emanuele DALESSANDRO	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Angela MALIZIA	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Andrea BULGARELLI	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Istituto di Radioastronomia di Bologna:

Gianfranco BRUNETTI	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Filippo D’AMMANDO	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Simona RIGHINI	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Osservatorio Astrofisico di Arcetri:

Anna GALLAZZI	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Francesca BACCIOTTI	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Elena AMATO	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Pietro BOLLI	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Osservatorio Astronomico d’Abruzzo:

Michele CANTIELLO	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Sergio CRISTALLO	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Gianluca DI RICO	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Osservatorio Astronomico di Roma:

Angela BONGIORNO	<i>“Galassie e Cosmologia”;</i>
Paolo VENTURA	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Alessandro PAPITTO	<i>“Astrofisica relativistica e particelle”;</i>
Fabrizio VITALI	<i>“Tecnologie avanzate e strumentazione”.</i>

Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma:

Davide Quintino ELIA	<i>“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;</i>
Alessandro MURA	<i>“Sole e Sistema Solare”;</i>



Francesca **PANESSA**

“Astrofisica relativistica e particelle”;

Francesco **SANTOLI**

“Tecnologie avanzate e strumentazione”.

Osservatorio Astronomico di Capodimonte:

Amata **MERCURIO**

“Galassie e Cosmologia”;

Ilaria **MUSELLA**

“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;

Vito **MENNELLA**

“Sole e Sistema Solare”;

Aniello **GRADO**

“Astrofisica relativistica e particelle”;

Giulio **CAPASSO**

“Tecnologie avanzate e strumentazione”.

Osservatorio Astronomico di Cagliari:

Paola **CASTANGIA**

“Galassie e Cosmologia”;

Silvia **LEURINI**

“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;

Alberto Paolo **PELLIZZONI**

“Astrofisica relativistica e particelle”;

Tonino **PISANU**

“Tecnologie avanzate e strumentazione”.

Osservatorio Astronomico di Palermo:

Giuseppina **MICELA**

“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;

Angela **CIARAVELLA**

“Sole e Sistema Solare”;

Salvatore **ORLANDO**

“Astrofisica relativistica e particelle”;

Ugo **LO CICERO**

“Tecnologie avanzate e strumentazione”.

Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica cosmica di Palermo:

Melania **DEL SANTO**

“Astrofisica relativistica e particelle”;

Pierluca **SANGIORGI**

“Tecnologie avanzate e strumentazione”.

Osservatorio Astrofisico di Catania:

Corrado **TRIGILIO**

“Stelle, popolazioni stellari e mezzo interstellare”;

Paolo **ROMANO**

“Sole e Sistema Solare”;

Ugo **BECCIANI**

“Tecnologie avanzate e strumentazione”.