



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Publication Year</b>       | 1999   |
| <b>Acceptance in OA @INAF</b> | 2023-02-14T15:21:39Z   |
| <b>Title</b>                  | La direzione del Servizio Internazionale delle Latitudini all'Osservatorio Astronomico di Capodimonte dal 1935 al 1948 |
| <b>Authors</b>                | MANCUSO, Santi; OLOSTRO CIRELLA, Emilia  |
| <b>Handle</b>                 | <a href="http://hdl.handle.net/20.500.12386/33437">http://hdl.handle.net/20.500.12386/33437</a>                        |
| <b>Series</b>                 | Astronomia   |
| <b>Number</b>                 | 1  |



Foto di gruppo dei partecipanti al Convegno.

## INDICE

Convegno di Storia dell'Astronomia  
*Storia del Servizio Internazionale delle Latitudini e delle imprese di cooperazione  
internazionale (1850 - 1950)*  
*& Astronomia antica e Archeoastronomia*

SOCIETÀ ASTRONOMICA ITALIANA  
OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI CAGLIARI  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
SOCIETÀ ITALIANA DEGLI STORICI DELLA FISICA E DELL' ASTRONOMIA

Cagliari 24 - 25 Settembre 1999  
A cura di Pino Calledda e Edoardo Proverbio

|  |         |
|--|---------|
| <i>Prefazione</i> (Edoardo Proverbio) .....  | pag. 11 |
| <i>Lettera di saluto</i> (Massimo Capaccioli) .....  | 13      |
| R. O. VICENTE:<br>Principles To Learn From The Beginnings Of The<br>International Latitude Service .....   | 15      |
| P. MELCHIOR:<br>Evoluzione e mutazione del Servizio Internazionale del Movimento<br>del Polo 1960-1970: dalle misure al suolo alle tecniche spaziali .....         | 21      |
| E. PROVERBIO:<br>La Stazione astronomica di Carloforte e lo sviluppo del<br>Servizio Internazionale delle Latitudini dal 1906 al 1915 .....                        | 39      |
| S. MANCUSO, E. OLOSTRO CIRELLA:<br>La direzione del Servizio Internazionale delle Latitudini all'Osservatorio<br>Astronomico di Capodimonte dal 1935 al 1948 ..... | 93      |
| W. FERRERI:<br>Il Servizio Internazionale delle Latitudini a Pino Torinese .....   | 109     |
| S.V. DÉBARBAT:<br>Une entreprise internationale d'avant le Service International des Latitudes:<br>la <i>Carte du Ciel</i> .....                                   | 115     |

|   |     |
|---|-----|
| J. CASANOVAS:<br>Contributo della Specola Vaticana al progetto <i>Carte du Ciel</i> _____   | 123 |
| S. CRISTALDI, A. MANGANO, M. RODONÒ:<br>Contributo dell'Osservatorio Astrofisico di Catania al progetto<br>della "Carte du Ciel" _____  | 133 |
| B. BUCCIARELLI, A. LATTANZI, G. MASSONE, A. POMA, S. URAS:<br>La carta del Cielo: un archivio storico di rinnovato interesse scientifico<br>per l'Astronomia alle soglie del XXI secolo _____ | 145 |
| A. MANARA, F. CHLISTOVSKY:<br>Il contributo di Giovanni Schiaparelli alla organizzazione del Servizio<br>Internazionale delle Latitudini dalla corrispondenza scientifica _____               | 155 |
| F. MANGIANTI:<br>Rapporti dell'Ufficio Centrale con la commissione geodetica per installare<br>un servizio meteo presso la stazione astronomica di Carloforte _____                           | 167 |
| P. BROGLIA, A. MANARA:<br>Note su alcuni tra i primi studiosi italiani del moto del Polo _____  | 187 |
| S. TAKAGI:<br>The Early History of The ILS Observatory of Mizusawa - On The Research<br>Works of Prof. Hisashi Kimura _____   | 203 |
| A. POMA:<br>Chandler, chi era costui? _____   | 209 |
| D. CENADELLI, P. TUCCI:<br>I contributi di studiosi italiani all'astronomia gravitazionale, astronomia<br>osservativa e all'astronomia descrittiva alla fine del XIX secolo _____             | 217 |
| V. BANFI:<br>Sul più lontano avvenire del sistema Terra-Luna, seguendo le vedute<br>di G. H. Darwin _____   | 243 |
| G. SCALERA:<br>Attualità delle concezioni Geodinamiche di Giovanni Schiaparelli _____   | 255 |
| A. DRAGO:<br>Il problema dei due corpi: sintesi storica ed esame delle soluzioni<br>con la matematica costruttiva _____   | 265 |

|  |     |
|--|-----|
| M. MISSANA:<br>Ricordi di Carloforte _____   | 285 |
| A. ZINNO:<br>Ricordi della mia esperienza a Carloforte _____   | 287 |
| L. BUFFONI, F. MANGIANTI:<br>Osservazioni meteorologiche inedite nel 1600 _____  | 289 |
| M. STAVINSCHI:<br>Astronomical Coordinate determinations in Romania _____  | 301 |
| M.L. TUSCANO:<br>Nuove acquisizioni sulla misura del tempo nell'Abbazia<br>di S. Martino delle Scale _____   | 311 |
| R. FALAGARIO, N.R. VLORA:<br>Due cattedrali cluniacensi: Acerenza e Venosa _____   | 323 |
| N.R. VLORA:<br>La precessione degli equinozi nelle culture Egizia ed Indù _____  | 329 |
| G. ROMANO:<br>Almanacchi di Venere in Mesoamerica _____  | 343 |
| I. IANNACCONE:<br>Lo scienziato gesuita A. Gaubil (1689-1759) e il <i>Bu Tian Ge</i> . Le canzoni dei<br>movimenti del cielo, manuale di astronomia cinese del VI secolo _____ | 357 |