



Publication Year	1999
Acceptance in OA	2023-02-14T15:21:39Z
Title	La direzione del Servizio Internazionale delle Latitudini all'Osservatorio Astronomico di Capodimonte dal 1935 al 1948
Authors	MANCUSO, Santi, OLOSTRO CIRELLA, Emilia
Handle	http://hdl.handle.net/20.500.12386/33437
Serie	Astronomia
Volume	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: Principles To Learn From The Beginnings Of The International Latitude Service	15
P. MELCHIOR: Evoluzione e mutazione del Servizio Internazionale del Movimento del Polo 1960-1970: dalle misure al suolo alle tecniche spaziali	21
E. PROVERBIO: La Stazione astronomica di Carloforte e lo sviluppo del Servizio Internazionale delle Latitudini dal 1906 al 1915	39
S. MANCUSO, E. OLOSTRO CIRELLA: La direzione del Servizio Internazionale delle Latitudini all'Osservatorio Astronomico di Capodimonte dal 1935 al 1948	93
W. FERRERI: Il Servizio Internazionale delle Latitudini a Pino Torinese	109
S.V. DÉBARBAT: Une entreprise internationale d'avant le Service International des Latitudes: la <i>Carte du Ciel</i>	115

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

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