

TABLE DES MATIÈRES

PROLÉGOMÈNES

	Pages
Antonella ROMANO, <i>La science moderne, ses enjeux, ses pratiques et ses résultats en contexte catholique : réflexions romaines</i>	3-44
Luce GIARD, <i>L'ambiguité du mot «science» et sa source latine</i>	45-62

PREMIÈRE PARTIE

CIRCULATIONS

Luce GIARD et Antonella ROMANO, <i>L'usage jésuite de la correspondance : sa mise en pratique par le mathématicien Christoph Clavius (1570-1611)</i>	65-119
Giovanni PIZZORUSSO, <i>Tra cultura e missione : la Congregazione de Propaganda Fide e le scuole di lingua araba nel XVII secolo</i>	121-152
Gilles MONTÈGRE, <i>Un pas vers la mesure du monde : le voyage scientifique français à Rome et la quête de l'antique dans la seconde moitié du XVIII^e siècle</i>	153-169

DEUXIÈME PARTIE

DES MOTS ET DES IMAGES : L'ÉDITION SCIENTIFIQUE

Laurent PINON, <i>La culture scientifique à Rome au miroir des livres (1527-1650) : apports et limites de l'approche bibliographique</i>	173-206
Elisa ANDRETTA, <i>Dedicare libri di medicina : medici e potenti nella Roma del XVI secolo</i>	207-255

	Pages
Sabina BREVAGLIERI, <i>Editoria e cultura a Roma nei primi tre decenni del Seicento : lo spazio della scienza</i>	257-319

TROISIÈME PARTIE

L'EMPREINTE DE L'ANTIQUE

Andrea CARLINO, <i>Nel solco di Roma tra filologia e autopsia : note su scienza e antiquaria nel Cinquecento</i>	323-346
Luisa DOLZA, « <i>Historia che tace e dimostra il vero</i> » : monete, disegni e macchine «autour» di Roma	347-368
Jean-Marc BESSE ET PASCAL DUBOURG GLATIGNY, <i>Cartographier Rome au XVI^e siècle (1544-1599) : décrire et reconstruire</i>	369-414
Irene BALDRIGA, <i>Lo sgomento della morte di Plinio : la ricerca dei primi Lincei tra Roma ed Europa</i>	415-429

QUATRIÈME PARTIE

DANS ET HORS LES INSTITUTIONS :
PRATIQUES ROMAINES DE LA SCIENCE

Maria CONFORTI e Silvia DE RENZI, <i>Sapere anatomico negli ospedali romani : formazione dei chirurghi e pratiche sperimentali (1620-1720)</i>	433-472
Antonella DEL PRETE, <i>Gli astronomi romani e i loro strumenti : Christiaan Huygens di fronte agli estimatori e detrattori romani delle osservazioni di Saturno (1655-1665)</i>	473-489
Federica FAVINO, <i>Università e scienza : la «grande riforma» della Sapientia di Benedetto XIV</i>	491-526

CINQUIÈME PARTIE

ORTHODOXIES ET DÉBATS INTELLECTUELS

FRANCESCO BERETTA, <i>L'héliocentrisme à Rome, à la fin du XVII^e siècle : une affaire d'étrangers? Aspects structuraux d'un espace intellectuel</i>	529-554
--	---------

Pages

Elena BRAMBILLA, <i>Manuali d'esorcismo, canoni di santità e nuova scienza (fine '600-primo '700) : Indice e San-t'Uffizio tra neoscolastica spagnola e influenze carte-siane</i>	555-593
Maria PIA DONATO, <i>Scienza e teologia nelle congregazioni romane : la questione atomista, 1626-1727</i>	595-634

POUR CONCLURE

Antonella ROMANO, <i>L'horizon romain de la science moderne : des sentiers à ouvrir</i>	637-659
Bibliographie	661-718
Index des noms	719-738
Résumés des contributions	739-747
Table des matières	749-751

