

## 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'ambiguïté 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<sup>e</sup> 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> » : <i>monete, disegni e macchine «autour» di Roma</i> . . . . .	347-368
Jean-Marc BESSE ET PASCAL DUBOURG GLATIGNY, <i>Cartographier Rome au XVI<sup>e</sup> 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 Sapienza di Benedetto XIV</i> . . . . .	491-526

## CINQUIÈME PARTIE

## ORTHODOXIES ET DÉBATS INTELLECTUELS

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

Elena BRAMBILLA, <i>Manuali d'esorcismo, canoni di santità e nuova scienza (fine '600-primo '700) : Indice e Sant'Uffizio tra neoscolastica spagnola e influenze cartesiane</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

