

# Sommaire

Liste des abréviations. . . . . 7

Introduction . . . . . 9

*Qu'est-ce qu'un mathématicien ? (11) • Autour de l'unification (16) • Des mathématiques au politique (18) • Pour une histoire des intellectuels savants (20) • Sortir de l'ombre de la question nationale (23) • Le mathématicien et le politique (26)*

## PREMIÈRE PARTIE

### La carrière mathématique

CHAPITRE 1 – La nationalisation des mathématiques à l'université . . . 29

*Les mathématiques à l'université avant l'Unité : tableau d'un système hétérogène (31) • Les difficiles voies de l'homogénéisation au lendemain de la loi Casati de 1859 (52) • La naissance d'un marché académique national (57)*

CHAPITRE 2 – Recruter les professeurs de mathématiques . . . . . 77

*Des nominations sous contrôle politique ? (81) • La libéralisation du marché universitaire et l'émergence d'un recrutement par les pairs (89) • Le recrutement entre nationalisation du marché et résistances locales (103)*

CHAPITRE 3 – Faire carrière dans les mathématiques . . . . . 117

*Devenir mathématicien (118) • Stratégies d'ascension (134)*

SECONDE PARTIE  
**La carrière parlementaire**

CHAPITRE 4 – Science et Parlement : deux mondes incompatibles? . . .	167
<i>L'enseignement supérieur dans les carrières parlementaires (172) • Aménager les emplois du temps (183)</i>	
CHAPITRE 5 – Construire une légitimité politique . . . . .	203
<i>Mathématiciens en campagne (204) • La science dans la rhétorique parlementaire (209) • Légitimité internationale et circulation des modèles institutionnels (216)</i>	
CHAPITRE 6 – Les mathématiciens parlementaires au travail . . . . .	229
<i>Quantifier le travail parlementaire (230) • Les domaines de l'expertise (232)</i>	
CHAPITRE 7 – La politisation par le Parlement. . . . .	265
<i>Intégrer les normes du travail parlementaire (267) • Diversifier les domaines d'intervention (272) • Les mathématiciens et les divisions de la vie politique italienne (298)</i>	
Conclusion. . . . .	311
Postface . . . . .	315
Sources et bibliographie. . . . .	323
<i>Sources (323) – Archives institutionnelles (323) • Documentation réglementaire (323) • Actes parlementaires (324) • Annuaire (324) • Autobiographies/mémoires (324) • Œuvres mathématiques et extramathématiques (325) • Correspondances (325)</i>	
<i>Bibliographie (328) – Outils (328) • Sciences et nation en Italie (329) • Intellectuels, savants et politique (330) • Approches institutionnelles : Parlement, académies, universités (331) • Histoire des sciences mathématiques en Italie au XIX<sup>e</sup> siècle (333) • Approches régionales (335) • Cas individuels (337)</i>	
Remerciements . . . . .	339
Index . . . . .	341