

MEDIOEVO

Rivista di storia della filosofia medievale



Biblioteca Universitaria di Padova ms. 604, c.39
Trattato di flebotomia

Scienza naturale

- **MARIE-THERESE D'ALVERNY**, Pietro d'Abano traducteur de Galien, n. 11 pp. 19-64.
- **CARMELA BAFFIONI**, L'influenza degli astri sul feto nell' Enciclopedia degli Ihwan al-safa, n. 23 pp. 409-440
- **TIZIANA BASCELLI**, Campano da Novara: *Teorica o Equatorium planetarum?* Peculiarità del ms. Cl. VIII, n. 69 della Biblioteca Marciana, n. 33 pp. 215-220
- **GIUSEPPA BATTISTI SACCARO**, Il Grossatesta e la luce, n. 2 pp. 21-76.
- **LUCA BIANCHI**, Onnipotenza divina e ordine del mondo fra XIII e XIV secolo, n. 10 pp. 105-154.
- **LUCA BIANCHI**, Fra Ermolao Barbaro e Ludovico Boccadiferro: qualche considerazione sulle trasformazioni della 'fisica medievale' nel Rinascimento italiano, n. 29 pp. 341-380.
- **JOEL BIARD**, L'être et la mesure dans l'intension et la rémission des formes (Jean Buridan, Blaise de Parme), n. 27 pp. 415-448
- **PAVEL BLAZEK**, Il commento di Bartolomeo di Bruges al *De Inundatione Nili*. Edizione del testo, n. 33 pp. 221-264
- **JOZEF BRAMS**, Between Tradition and Interpretation: The Concept of Contingency in the Aristotelian Tradition, n. 27, pp. 1-24

- CHARLES BURNETT, Physics before the *Physics*: Early Translations from Arabic of the Texts concerning Nature in MSS British Library, Additional 22719 and Cotton Galba E IV, n. 27 pp. 53-110
- DINO BUZZETTI, Intensione delle forme e strutture linguistiche negli scritti bolognesi di filosofia naturale del secolo XIV, n.29 pp. 133-176.
- STEFANO CAROTI, Da Buridano a Marsilio di Inghen: la tradizione parigina della discussione 'de reactione', n.15 pp. 173-234.
- STEFANO CAROTI, Da Walter Burley al '*Tractatus de sex inconvenientibus*'. La tradizione inglese della discussione medievale '*De reactione*', n. 21 pp. 257-374
- STEFANO CAROTI, *Generatio/generare*: Ontological Problems in John Buridan's Natural Philosophy, n. 27 pp. 373-414
- STEFANO CAROTI, *Filosofia della natura e modi rerum. La discussione sul luogo nel commento alla Physica di Nicole Oresme*, n.29 pp. 43-77.
- ERMINIA COLOMBO, Guglielmo di Ockham e il dibattito sull'eternità del mondo, n. 9 pp. 113-136.
- CHIARA CRISCIANI, La 'Quaestio de alchimia' fra duecento e trecento, n. 2 pp. 119-168.
- RICHARD CROSS, AbsoluteTime: Peter John Olivi and the Bonaventurian Tradition, n. 27 pp. 261-300
- SILVIA DONATI, La dottrina di Egidio Romano sulla materia dei corpi celesti. Discussioni sulla natura dei corpi celesti alla fine del tredicesimo secolo, n. 12 pp. 229-280.
- SILVIA DONATI, 'Physica I', 1: l'interpretazione dei commentari inglesi nella 'Translatio vetus' e la loro recezione del commento di Averroè, n.21 pp. 75-255
- SILVIA DONATI, La discussione sulle dimensioni indeterminate in un commento alla *Metafisica* della fine del XIII secolo, n. 25 pp. 237-312
- SILVIA DONATI, Il dibattito sulle dimensioni indeterminate tra XIII e XIV secolo: Thomas Wylton e Walter Burley, n.29 pp. 177-232.
- GRAZIELLA FEDERICI VESCOVINI (a cura di), PIETRO D' ABANO, *De eccentricis et epicyclis*, n. 11 pp. 175-206.
- PAOLA FELTRIN - MASSIMO PARODI, Il problema del primo e ultimo istante in Walter Burley, n. 9 pp. 137-178.
- GRIET GALLE, The Authorship of One of the Sets of Questions on *De caelo* attributed to Peter of Auvergne, 27 pp. 191-260
- FRANCO GRAIFF, I prodigi e l'astrologia nei commenti di Pietro Pomponazzi al '*De caelo*', alla '*Meteora*' e al '*De generatione*', n.2 pp. 331-364.
- OLIVER GUTMAN, James of Venice's Prolegomenon to Aristotle's *Physics*: *De intelligentia*, n. 27 pp. 111-140
- HENRY HUGONNARD-ROCHE, Logique et physique: la théorie aristotélicienne de la science interprétée par Averroès, n. 27 pp. 141-164
- JEAN JOLIVET, La cosmologie anti-avicennienne de Sahrastani d'après la '*Lutte contre les philosophes*' (*Musara at al-falasifa*), n. 23 pp. 441-452
- ELIZABETH KARGER, Richard Rufus Account on Substantial Transmutation, n. 27 pp. 165-190
- PAUL LETTINCK, Aristotle's "Physical" Works in the Arabic World, n. 27 pp. 25-52
- ROMANA MARTORELLI VICO, Il '*De formatione corporis humani in utero*' di Egidio Romano. Indagine intorno alla metodologia scientifica, n.14 pp. 291-314
- ANNA MORELLI, Il ruolo delle arti quadriviali nello *Speculum Doctrinale* di Vincenzo di Beauvais, n. 25 pp. 169-235
- REGIS MORELON, L'astronomie arabe a Bagdad au IX siècle, n. 23 pp. 325-336

- SILVIA NAGEL, Antropologia e medicina nei '*Problemata*' di Pietro Ispano, n.17 pp. 231-248.
- EUGENIA PASCHETTO, La fisiognomica nell'enciclopedia delle scienze di Pietro d'Abano, n.11 pp. 97-112.
- MICHELA PEREIRA, Ricerche intorno al '*Tractatus novus de astronomia*' di Raimondo Lullo, n.2 pp. 169-226.
- VITTORIA PERRONE COMPAGNI, *Picatrix latinus*. Concezioni filosofico-religiose e prassi magica, n.1 pp. 237-338.
- ROBERTO PLEVANO, La conoscenza sensibile nelle *Quaestiones super libros De anima Aristotelis* di Giovanni Duns Scoto, n. 29 pp. 307-340.
- JURGEN SARNOWSKY, Ein Albert von Sachsen zugeschriebener Physikkommentar aus der Mitte des 14. Jahrhunderts, n. 27 pp. 449-473
- NANCY G. SIRAISSI, Pietro d'Abano and Taddeo Alderotti: Two Models of Medical Culture, n.11 pp. 139-162.
- PIERRE SOUFFRIN, Sur l'histoire du concept de vitesse d'Aristote à Galilée, n.29 pp. 99-132.
- EDITH DUDLEY SYLLA, Walter Burley's Practice as a Commentator on Aristotle's Physics, n. 27 pp. 301-372
- CECILIA TRIFOGLI, La dottrina del luogo in Egidio Romano, n. 14 pp. 235-290.
- CECILIA TRIFOGLI, Due questioni sul movimento nel commento alla '*Physica*' di Thomas Wylton, n. 21 pp. 31-73
- CECILIA TRIFOGLI, Duns Scotus and the Medieval Debate about Continuum, n. 29 pp. 233-266.
- PAOLA ZAMBELLI, I problemi metodologici del necromante Agostino Nifo, n.1 pp. 129-172
- FABIO ZANIN, Possibilità e probabilità nella *scientia naturalis* secondo Buridano e Oresme, n. 28 pp. 191-223.
- FABIO ZANIN, Il "moto" come *complexe significabilis*, n.29 pp. 77-98.
- FABIO ZANIN, Massimi e minimi tra i Calculatores e Leibniz: un esempio di interazione tra forma e contenuto di una teoria nella storia della scienza, n. 33 pp. 129-154