

LUDEÑA, Antonio (Almusafes, Valencia, 1740 – Cremona, 1820)

OBRAS

De vera & necessaria motus accelerati theoria liber singularis, Camerino, Vincentii Gori, 1781.
Prospectus Philosophiae universae, Camerino, Vincentium Gori, 1783.

“Osservazioni di un professore nell’università di Camerino sopra le riflessioni dell’anonimo esposte nei numeri 22. 27 nel Giornale letterario ne’ confini d’Italia”, *Jornal literario de los confines de Italia*, 38, 1783.

“Altre osservazioni contro altre riflessioni del medesimo anonimo”, *Jornal literario de los confines de Italia*, 40, 1783.

“Riflessioni di un professore di matematica nell’Università di Camerino sulla lettera del signor Petronio Maria Caldani diretta al Padre Yacquier”, *Jornal literario de los confines de Italia*, 43, 1783.

“Osservazioni del professore di matematica di Camerino sulla risposta datagli dal signor anonimo seguace della dottrina del signor Arciprete Nicolai”, *Jornal literario de los confines de Italia*, 3, 1784.

“Riflessioni del professore di Camerino alla risposta datagli dal signor anonimo seguace della dottrina del señor Arcipreste Nicolai”, *Jornal literario de los confines de Italia*, 13, 1784.

“Riflessioni del professore di matematica sull’articolo del Viaggiatore Napoletano inserito nel numero 14 del Giornale letterario de’ confini d’Italia”, *Jornal literario de los confines de Italia*, 20, 1784.

“Riflessioni del professore di matematica nell’università di Camerino alla risposta data al suo articolo inserito nel numero 12 del Giornale letterario de’ confini d’Italia nell’anno 1784”, en *Antologia romana* (Roma), 6 y 51, 1784.

Dissertazione sopra il quesito: I. Esprimere l'immediata connessione, che i principj introdotti nella meccanica sublime, come quelli di Maupertuis, d'Ugenio, e di d'Alambert, hanno co' principj della meccanica elementare, cioè colle formole Galileane; II. Con opportune applicazione far vedere, che la meccanica senza que' novi principj può facilmente procedere alla soluzione di que' sublimi problemi, che per mezzo loro furono sciolti, o si possono sciogliere; presentata al concorso dell'anno 1786, e qualificata coll'accessit dalla reale Accademia di scienze e belle lettere di Mantova, Mantua, 1789.

Geometriae, et Algebrae elementa, partes duae, Camerino, Vincentii Gori, 1791.

Universae Philosophiae elementa, Camerino, Vincentium Gori, 1792-95, 4 tomos.

Due opuscoli matematici..., Venecia, Jacobum Sorti, 1793.

Dissertazione sul quesito filosofico... cioè in quali materie, dentro a quali circostanze, e sino a qual segno il giudizio del pubblico si abbia a tener per un criterio di verità, Camerino, Vincentii Gori, 1797.

Vera idraulica teoria da nessuno finora dimostrata in nulla diversa dalla teoria universale della natura che si propone all'esame del pubblico, Cremona, fratelli Manini, 1817.

Manuscritos

*Antonii Ludennae de veris et necessariis mechanicae, principiis tomi duo, in quorum primo traditur theoria tota motus directi..., s.l., s.f.*¹

¹ Citado por L. Hervás, *Biblioteca Jesuítico-española*, ed. cit., p. 347.