

**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”, in *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 mechanicis, principiis tomi duo, in quorum primo traditur theoria tota motus directi...*, s.l., s.f.<sup>1</sup>

---

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