



A. M. Alharada
m.c.

ANSELMO M. ALBAREDA

Nato a Barcellona il 16 febbraio 1892 da Vincenzo e da Maria Ramoneda. Prefetto della Biblioteca Apostolica Vaticana. Accademico Pontificio Soprannumerario dal 28 ottobre 1936.

Nel 1904 entrò nell'Abbazia benedettina di Montserrat donde nel 1913 fu inviato a Roma per completare i suoi studi e addottorarsi. Nel 1915 fu ordinato sacerdote e gli fu affidata la direzione della « Revista Montserratina » e l'insegnamento di letteratura e di filosofia. Nel 1921 tornò a Roma per studiar Paleografia nella Scuola di Paleografia istituita dall'Archivio Vaticano. Dopo due anni tornò a Montserrat; fu nominato archivista della celebre badia, cominciando una serie di ricerche secondo la metodologia appresa in Germania alla scuola del dott. Finke, ed una serie di viaggi in tutta l'Europa, nelle principali biblioteche, per raggruppare una bibliografia della Regola di San Benedetto.

Per i suoi lavori storici e bibliografici, per la sua conoscenza delle biblioteche, fu scelto personalmente dal Santo Padre a succedere a Mons. Mercati e a Mons Tisserant, elevati entrambi alla porpora cardinalizia.

INDIRIZZO:

Città del Vaticano

PUBBLICAZIONI

- Ist das Universum ein Perpetuum mobile?*, « Philos. Jahrb. d. Görresges. », 1913.
- Das Problem des statistischen Naturgesetzes*, Innsbruck, 1924.
- Der wissenschaftliche Okkultismus und sein Verhältnis zur Philosophie*, Innsbruck, 1926.
- The absorption of indifferent gases in colloidal solution*, « Journ. chem. Soc. », London, I, 299, 316, 1926.
- Beweisen okkulte Spontanerscheinungen das Fortleben der Menschenseele nach dem Tode?*, « Stimmen d. Zeit. », 113, 87, 98, 1927.
- Zufall und Gesetz im Naturgeschehen*, « Stimmen d. Zeit. », 119, 428, 443, 1930.
- Zur quantitativen Spektraluntersuchung von Gasgemischen*, « Physikal. Zeitschr. », 33, 64, 73, 1932.
- Philosophie und Naturwissenschaft*, « Stimmen d. Zeit. », 121, 42, 50, 1933.
- Zur Demonstration des psychophysischen Grundgesetzes*, « Zeitschr. r. d. phys. und chem. Unterricht », 1933.
- Enthalten die Häemocyanine ausser Kupfer noch andere Metalle?*, « Zeitschr. physiol. Chemie », 216, 120, 122, 1933 (Gemeinsam mit E. PHILIPPI).
- Die elektrische Anlage des astrophysikalischen Laboratoriums der Vatikanischen Sternwarte*, « Siemens-Zeitschr. », 14, 350, 354, 1934.
- Analisi spettrale die alcuni frammenti di colore ricavati dagli affreschi di Michelangelo nelle Cappelle Paoline*, « Rendiconti della Pontificia Accademia di Archeologia », IX, 197, 199, 1934.
- Reinheitsprüfung von Spektralkohlen*, « Zeitsch. d. Vereins d. Deutschen Ingenieure », 80, 129, 131, 1936.
- Die neue vatikanische Sternwarte*, « Zeitsch. d. V. D. I », 80, 1483, 1485, 1936.

Il Laboratorio astrofisico della Specola Vaticana, Innsbruck-Wien-München 1935

Funkenspektrum des Eisens von 4650, 2242 Å, 13 phot. Taf. mit Begleittext, Roma, 1935.

Arc Spectrum of Iron from 8388, 2242 Å, 21 phot. Plates, Roma, 1935.

Atlas der Restlinien von 30 chem. Elementen auf 28 phot. Taf. Roma, 1937.