



Peter A. H. H. H.

PIETRO DE SANCTIS

Nato a Roma il 3 febbraio 1867 da Ignazio e da Maria Orlandini. Professore di Matematica nel Pontificio Ateneo Urbano. Accademico Pontificio Onorario dal 28 ottobre 1936.

Appartiene ad antica e cospicua famiglia di Manziana. Suo padre, Ufficiale della S. C. di Propaganda Fide, e Soprintendente generale degli impiegati civili pontifici lo pose agli studi secondari nell'Istituto de Merode, compiuti i quali si iscrisse alla Facoltà Fisico-matematica dell'Università di Roma dove si laureò in Matematica nel 1890.

Insegnante di Matematica in vari Istituti di Roma, è ora professore ordinario di Matematica e Cosmografia nel Pontificio Ateneo Urbano di Propaganda Fide.

Sin dall'inizio della sua attività scientifica si occupò soprattutto di questioni concernenti la teoria dei numeri che egli fece particolare oggetto dei suoi studi e delle sue pubblicazioni in vari corsi di lezioni ed in diverse riviste scientifiche.

Dopo aver tenuto per circa due anni l'ufficio di vice segretario nella Pontificia Accademia dei Nuovi Lincei venne nominato nel 1907 all'ufficio di segretario, carica che ritenne ininterrottamente sino alla riforma dell'Accademia nel 1936.

Ha occupato ragguardevoli uffici nell'Azione cattolica romana.

Cameriere d'Onore di Spada e Cappa di Sua Santità. Grand'Ufficiale dell'Ordine di S. Gregorio Magno; dell'Ordine di

S. Silvestro; Medaglia d'oro Benemerenti. Altre minori decorazioni pontificie; Commendatore dell'Ordine di S. Jago da Espada (Portogallo); Cavaliere della Legion d'Onore; Cavaliere dell'Ordine dell'Elefante (Siam).

INDIRIZZO:

Roma - Largo Arenula, 34

PUBBLICAZIONI

Recherche d'une équation des surfaces mouliures, « *Nouv. Ann. de Mathématique* », IIIème série, tome II, pag. 552.

Due regole di visibilità valevoli per ogni sistema di numerazione, « *Riv. di Fisica Mat. e Sc. Nat.* », anno XIII, n. 153.

Atti e Memorie della Pontificia Accademia Nuovi Lincei

Sulle superficie evolventi di una data evoluta, « *Atti* », vol. XLVI.

Teoremi sulla teoria dei numeri, « *Atti* », vol. XLVI.

Teoremi sulla teoria dei numeri, « *Atti* », vol. XLVI.

Teoremi sulla teoria dei numeri, « *Mem.* », vol. XI.

Teoremi sui prodotti delle cifre significative di certi gruppi di numeri, « *Atti* », vol. LII.

Teoremi sui prodotti delle cifre significative di certi gruppi di numeri di h cifre, « *Atti* », vol. LIII.

Somme delle cifre di tutti i numeri di h cifre, nei quali le cifre occupanti i determinati posti sono soggette a speciale vincolo, « *Atti* », vol. LIV.

Formule relative ad alcune classi e sistemi di numeri di u cifre, « *Memorie* », vol. XIX.

Prodotto delle cifre significative di alcune classi di numeri, « *Atti* », vol. LVIII.

Somma e prodotto delle cifre significative contenute in tutti i numeri naturali dall'unità all'ultimo di n cifre in qualsiasi sistema di numerazione, « *Atti* », vol. LIX.

Prodotto delle cifre significative dei numeri componenti alcuni classi di numeri di u cifre, « *Mem.* », vol. XXVI.

Somma dei numeri di u cifre nei quali le cifre occupanti i determinati posti sono soggette a speciale vincolo, « *Atti* », vol. XXVII.

Somma dei numeri componenti alcune classi di numeri di u cifre, « Memorie », vol. XXVIII.

Estensione di un antico teorema, « Atti », vol. LXVI.

Alcune formule relative ai numeri aventi da una ad u cifre e formati con elementi presi in un gruppo di cifre fisse, « Mem. », série II, vol. I.

Teoremi e formule sulla base di qualsiasi sistema di numerazione aumentata o diminuita dell'unità, « Mem. », s. II, vol. V.

Nuove formule sulla teoria dei numeri, « Atti », vol. LXXVII.

Contributo allo studio della divisibilità nella teoria dei numeri, « Atti », vol. LXXVIII.