

La miscellanea Artom

ERIKA LUCIANO*

Tra gli importanti patrimoni librari recentemente individuati nella Biblioteca Speciale di Matematica ‘G. Peano’ dell’Università di Torino spicca la miscellanea di Emilio Artom (1888-1952), insegnante di Matematica torinese e apprezzato studioso di Storia e Pedagogia della matematica¹, che consta di 252 estratti e opuscoli, in lingua italiana e francese.

La modalità con cui essa pervenne alla BSM e la data di acquisizione sono impossibili da determinare a causa delle lacune nel carteggio, negli inventari e nei registri di ingresso della Biblioteca stessa, particolarmente estese per quanto riguarda il patrimonio dell’*ex* Scuola (poi Istituto) di Geometria, cui la collezione Artom fu inizialmente destinata.

La raccolta giunse quasi certamente per donazione, ma non esistono tracce della sua acquisizione nelle ricapitolazioni inventariali, purtroppo disponibili solo a partire dal 1924.

Un appunto autografo di Artom, apposto sulla sovracoperta dell’estratto N. 146, permette di fissare il termine *post-quem* per il suo arrivo. Artom scrive infatti: “questo opuscolo mi è stato dato dalla Dott. Hidalgo, che ne ha trovato due copie, fra gli Op. lasciati dal Prof. C. Segre. 22.1.1926”. Il termine *ante-quem* di ricezione della raccolta da parte della BSM è invece incerto. La miscellanea potrebbe essere pervenuta fra il 1939 e i primi mesi del 1941, cioè in un momento compreso fra la discriminazione razziale e la scomparsa in montagna dell’amatissimo figlio minore di Emilio, Ennio. In termini altrettanto plausibili il lascito potrebbe esser avvenuto nel 1946 contestualmente alla donazione alla Biblioteca Arturo Graf di Torino dei libri e degli opuscoli del primogenito, Emanuele, torturato e ucciso dai nazisti nel 1943². Infine, la miscellanea potrebbe esser giunta nella BSM dopo la morte di Emilio (1952), per disposizione testamentaria.

Ad avvalorare la prima ipotesi sono due passaggi dei *Diari* di Emilio laddove, parlando della sua biblioteca, scrive:

non sapevo vedermi felice nel mondo dal quale venivo a poco a poco escluso [...] e guardavo con mestizia i miei libri, acquistati uno ad uno da decenni, ognuno dei quali aveva una storia, resi ormai più cari dall’uso che ne facevano i miei figli e che forse avrei dovuto abbandonare [fine del 1939]³.

Volgo il nostro sguardo alle pareti dello studio e vedo i nostri libri; e ognuno di essi mi colpisce dolorosamente; dai volumi che [Ennio] imparò a conoscere quando aveva pochi anni, a quelli che comperammo recentemente godendoli intensamente [dicembre 1940]⁴.

* Erika Luciano, Dipartimento di Matematica G. Peano, Università di Torino, mail: erika.luciano@unito.it
Abbreviazioni: BSM, Biblioteca Speciale di Matematica ‘G. Peano’ dell’Università di Torino; cp, coperta, fsp, frontespizio.

¹ Sulla figura e l’opera di Artom cfr. ERIKA LUCIANO, LUCA LOTITO, ‘Ero stato uno dei primi professori medi d’Italia, divenni l’ultimo’. *Emilio Artom (1888-1952)*, «Rivista di Storia dell’Università di Torino», VIII.1, 2019, pp. 1-36.

² Cfr. ELENA PRANDI, *E. Artom e i suoi libri*, «Culture del testo e del documento», 47, 2015, pp. 105-134.

³ EMILIO ARTOM, *Dalle memorie autobiografiche (1940-41)*, in BENVENUTA TREVES (a cura di), *Tre vite dall’ultimo ‘800 alla metà del ‘900: studi e memorie di Emilio, Emanuele, Ennio Artom*, Firenze, Israel, 1954, p. 68.

⁴ *Ibidem*, p. 81.

Se si riuscisse a stabilire in modo univoco una corrispondenza fra i numeri d'ordine scritti in lapis rosso o blu su alcuni opuscoli della collezione Artom e i numeri d'inventario degli estratti della Biblioteca Speciale di Matematica andati perduti per eventi bellici⁵, non solo sarebbe possibile confermare questa ipotesi ma anche collocare la data di acquisizione della raccolta anteriormente al 1942. L'8 dicembre di quell'anno, infatti, un bombardamento aereo alleato colpì il palazzo dell'Università in via Po, dove era ospitata la BSM. Se la collezione Artom fosse giunta alla BSM fra il 1939 e il 1940, sarebbe andata incontro alla pressoché completa distruzione, al pari delle miscellanee Segre e Peano, della collezione di modelli geometrici e del patrimonio di opuscoli, tesi e litografie, costruito a partire dal 1883 e che comprendeva oltre 35000 pezzi⁶. Sfortunatamente, dall'incrocio dei dati sono emerse singolari anomalie. L'opuscolo della raccolta Artom N. 111, per esempio, pur risultando fra quelli andati perduti, è fisicamente presente; viceversa quello N. 121. Il fatto che la raccolta comprenda un estratto del 1943 pone infine ulteriori dubbi e lascia aperta la terza ipotesi, quella di una data di pervenimento successiva alla seconda guerra.

La miscellanea Artom è suddivisa in 4 faldoni contenenti rispettivamente gli estratti numerati 1-70, 71-140, 141-210 e 211-245. Ogni documento reca sulla prima o sulla seconda coperta il timbro di possesso ARTOM, talora BIBLIOTECA ARTOM, seguito da un numero d'ordine progressivo e affiancato da un secondo timbro: SCUOLA DI GEOMETRIA - UNIVERSITÀ DI TORINO.

La numerazione progressiva degli estratti è destituita di significato, e quasi certamente fu attribuita *ex post*, nel momento in cui essi furono impacchettati in casa Artom per essere trasportati nella BSM o al momento dell'estrazione dalle casse e della collocazione nel magazzino della Biblioteca. È invece interessante un secondo numero d'ordine, purtroppo presente solo su alcuni pezzi della collezione, che rimanda alla loro catalogazione nella Biblioteca Artom, assegnando ai singoli estratti un numero d'ordine progressivo, dipendente dall'anno di prima lettura. Il catalogo o lo schedario originale della miscellanea, sicuramente esistente, risulta purtroppo ad oggi perduto.

La catalogazione è stata condotta adottando i moderni criteri storiografici. Gli estratti sono stati ordinati alfabeticamente per autore e cronologicamente a parità di autore. La nozione di centro editoriale (quarta colonna del regesto) – funzionale a ottenere una cartografia di questa collezione con gli strumenti delle *digital humanities* – è da intendersi declinata nell'accezione di Gispert, Nabonnand e Peiffer⁷. Serie, volume e paginazione (colonne 6 e 8) sono quelli dei lavori a stampa. Per garantire la completezza e la precisione degli estremi bibliografici, si è proceduto a un doppio controllo: grazie alla ricchezza del patrimonio di riviste della BSM la maggior parte dei dati è stata materialmente verificata. Ove ciò non è stato possibile, ci si è affidati all'archivio digitale del *Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik* (<https://www.emis.de/MATH/JFM/JFM.html>). Fanno eccezione gli opuscoli NN. 3, 31, 32, 47, 92, 129, 130, 136, 151, 152 e 212, per i quali non si è riusciti a completare i dati bibliografici.

⁵ BSM, Fondo Corrispondenza, *Elenco degli opuscoli andati perduti per eventi bellici*, 1946, pp. 1-6.

⁶ Cfr. ERIKA LUCIANO, *Constructing an International Library: The Collections of Journals in Turin's Special Mathematics Library (1883-1964)*, «Historia Mathematica», 45, 2018, pp. 433-449.

⁷ Cfr. HELENE GISPERT, PHILIPPE NABONNAND, JEANNE PEIFFER (éds.), *Circulation et échanges mathématiques. Études de cas*, n° spécial de «*Philosophia Scientiæ*», 19(2), 2015.

2. Analisi e cartografia della collezione Artom

L'analisi statistica e la cartografia della collezione, ottenuta con l'interfaccia di visualizzazione grafica Palladio, implementata dall'Università di Stanford (<https://hdlab.stanford.edu/palladio/about/>), ha evidenziato che il nucleo più consistente della miscellanea Artom è costituito da estratti di giornali e periodici. La percentuale di altri tipi di documenti (opuscoli stampati in regime di proprietà letteraria, estratti di volumi collettivi, ritagli di quotidiani, ciclostile, copie autografe di articoli) è dell'8,7%.

L'arco temporale di stampa degli opuscoli va dal 1876 al 1943. In realtà, però, gli estratti più antichi sono stati sicuramente acquisiti da Artom all'epoca degli studi universitari. Non è escluso che molti di questi possano essergli stati donati dai suoi docenti: G. Peano, G. Fano, C. Somigliana, e soprattutto C. Segre, suo relatore di tesi di laurea, e F. Enriques, mentore e maestro di Artom a Bologna (1910-1911). La collezione, nata fra il 1905 e il 1909, è poi andata incrementandosi in modo parzialmente regolare fino al 1936. I 'picchi' coincidono con le fasi di attività scientifica di Artom maggiormente intense e produttive: una decina di estratti nell'anno della laurea (1909), una decina nel 1912 e nel 1915, 17 nel 1925, un'altra decina nel 1930-31. I minimi si registrano nel periodo della Grande Guerra.

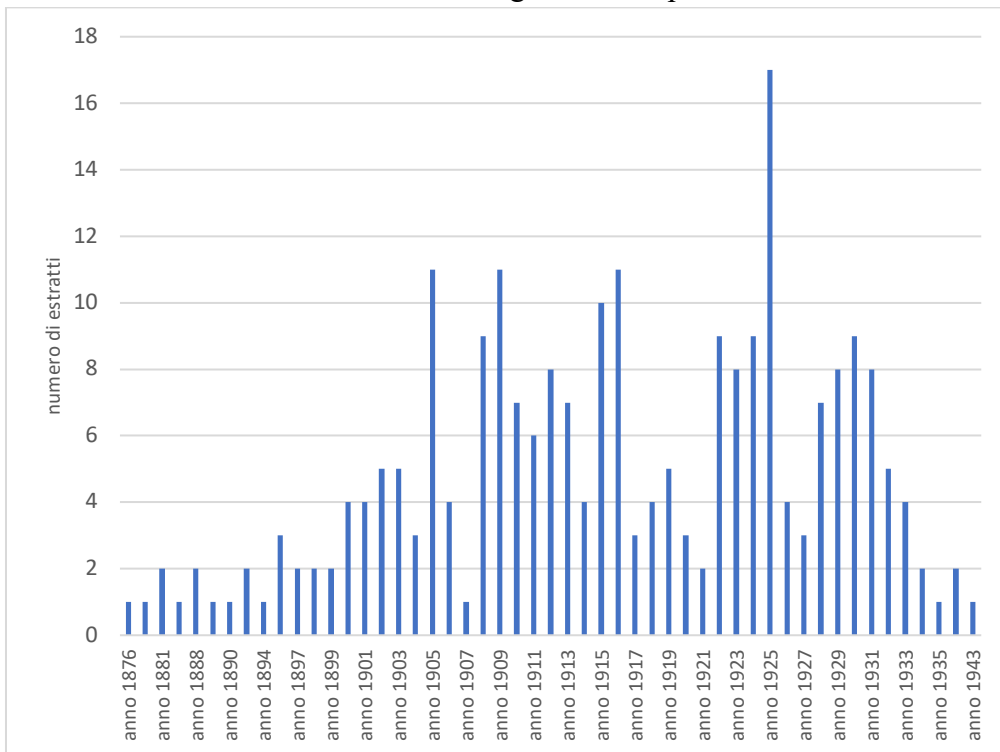


Fig. 1. Cronologia della costituzione della miscellanea Artom

Quella Artom è una miscellanea prettamente italiana. Sui 70 autori rappresentati si contano appena 6 stranieri: F. Engel, E. Cartan, H. Bosmans, P. Jourdain, J. Stanislaus e Z.G. de Galdeano. Si tenga presente, tuttavia, che i lavori di Engel, Cartan e Jourdain erano apparsi in lingua originale o in traduzione su riviste italiane (*Giornale di Matematiche*, *Annali di Matematica Pura e Applicata*, *Rivista di Matematica*) mentre quello di Galdeano faceva parte del volume di Atti del IV Congresso Internazionale di Filosofia, svoltosi a Bologna nel 1911 e al quale aveva forse preso parte lo stesso Artom. L'estratto di Stanislaus, come si è detto, proveniva dalla collezione di Segre. In buona sostanza, dunque, l'unico autore straniero

effettivamente rappresentato nella miscellanea Artom è il belga Bosmans, cultore di storia delle matematiche e della scienza, più volte citato da Emilio nei suoi contributi sulla teoria delle coniche da Apollonio all'epoca barocca⁸.

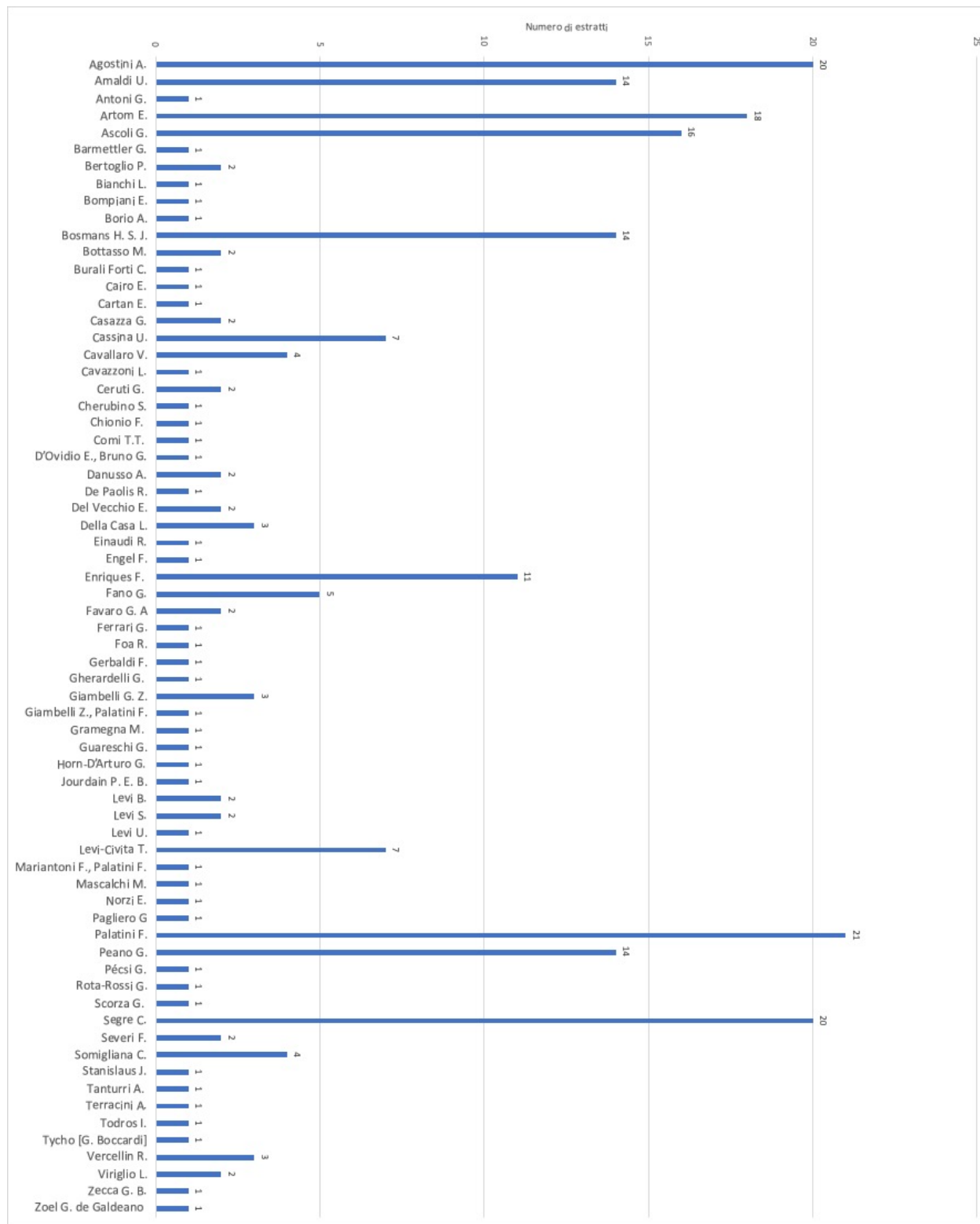


Fig. 2. Distribuzione degli autori

⁸ Cfr. EMILIO ARTOM, *Notizie storiche sulla quadratura delle coniche*, «Periodico di Matematiche», 4, V, 2, 1925, pp. 88-106 e *Intorno alle Notizie storiche sulla quadratura delle coniche*, «Periodico di Matematiche», 4, V, 4, 1925, p. 280.

Oltre che prettamente italiana, la raccolta Artom è squisitamente ‘torinese’: 30 autori su 70 sono matematici che si sono formati a Torino o docenti di Matematica in scuole valdostane o piemontesi: G. Ascoli è collega di Artom al liceo scientifico Galileo Ferraris, F. Palatini all’istituto tecnico Sommeiller, M. Mascalchi al classico D’Azeglio, L. Della Casa ad Aosta, R. Foà a Casale Monferrato, ecc. Molti degli autori che inviano a Artom i propri estratti sono membri delle due principali Scuole di ricerca torinesi: quella di Peano (A. Borio, M. Bottasso, C. Burali-Forti, U. Cassina, F. Chionio, L. Della Casa, M. Gramegna, G. Pagliero) e quella di Segre (G.Z. Giambelli, U. Levi, A. Tantorri, A. Terracini). Non mancano poi amici e conoscenti, che Artom aveva occasione di frequentare anche nell’ambito della comunità ebraica locale: P. Bertoglio, E. Norzi, S. Levi, ecc. La collezione comprende infine estratti di 6 autrici: Emma Cairo, Tiziana Tersilla Comi, Maria Gramegna, Maria Mascalchi, Iris Todros e Luisa Viriglio. Cairo e Gramegna erano ex compagne di studi universitari di Emilio; le altre colleghe sue o della moglie Amalia Segre.

Gli estratti della collezione Artom provengono da 53 riviste, 12 delle quali straniere, edite in 6 nazioni differenti: Portogallo, Francia, Belgio, Germania, Polonia, Città del Vaticano.

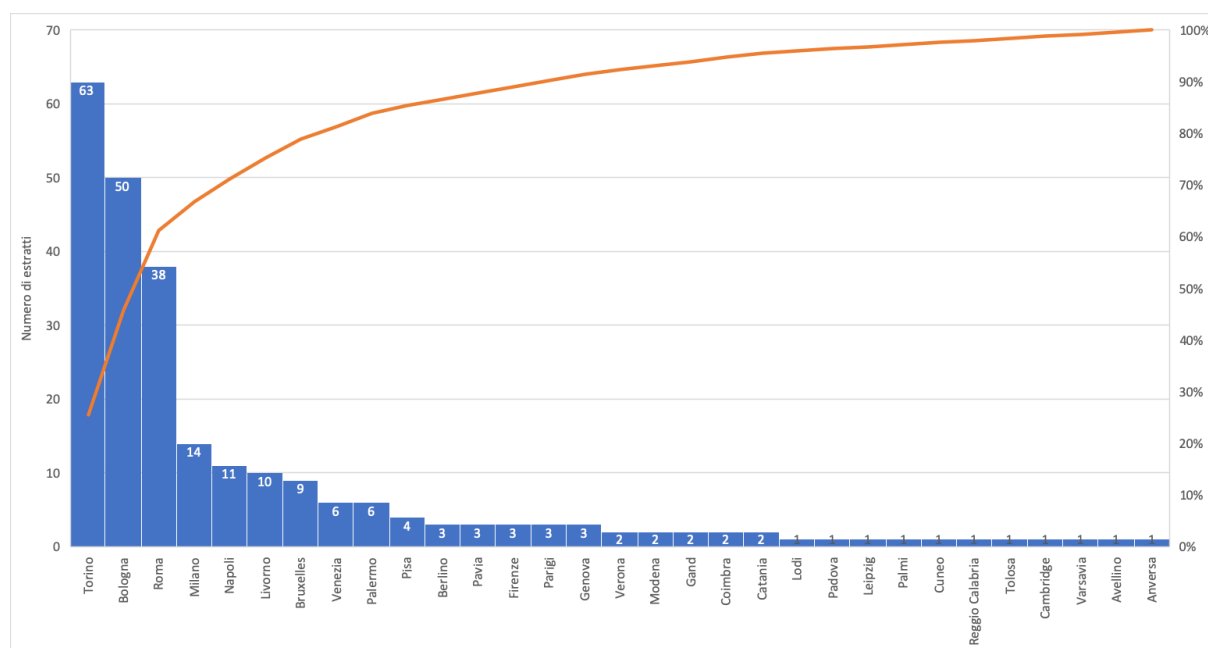


Fig. 3. Distribuzione geografica degli estratti

Anche in questo caso, alcune precisazioni sono opportune. Gli estratti delle riviste *Annaes Scientifcos da Academia Polytechnica do Porto*, *Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse*, *Mathematische Annalen*, *Nouvelles Annales de Mathématiques*, *Comptes Rendus hebdomadaires des séances de l’Académie des Sciences de Paris*, *Wiadomosci matematyczne*, sono tutti di autori italiani: M. Bottasso, G.Z. Giambelli, F. Enriques, U. Cassina, E. Bompiani, T. Levi-Civita, F. Marantoni e F. Palatini. L’unico opuscolo delle *Commentationes Pontificia Academia Scientarum*, a firma G. Ascoli, risale al periodo in cui questa era fra le poche riviste che, in deroga alle leggi razziali, accettavano contributi di studiosi ebrei. La consistenza numerica delle riviste di area belga, infine, è in certi termini

falsata dal fatto che tutti gli estratti di *Mathesis*, *Revue des questions scientifiques*, *Annales de la Société scientifique de Bruxelles* e *Bulletin de la Société des Bibliophiles Anversois*, appartengono a un singolo interlocutore di Artom: Bosmans. Infine, l'unico opuscolo tratto dai *Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft* non è di Artom, ma proviene dalla miscellanea Segre.



Fig. 4. Cartografia degli estratti

In base alla classificazione messa a punto nel contesto del progetto di ricerca internazionale *Cirmath Circulations des mathématiques dans et par les journaux: histoire, territoires et publics* (<https://cirmath.hypotheses.org>), le riviste rappresentate nella raccolta Artom possono essere così classificate:

Tipologia	Numero di testate	Numero di estratti
Specialistiche di Matematica	15	40
Specialistiche per l'insegnamento della Matematica	9	63
Generaliste	3	10
Collezioni di periodici di Accademie e Società Scientifiche	15	97

L'analisi quantitativa mostra la netta predominanza delle collezioni di periodici editi dalle Accademie delle Scienze di Torino, Roma (Lincei), Bologna, dagli Istituti di Scienze, Lettere e Arti lombardo e veneto. Fra le riviste specialistiche sono stati inclusi anche i *Rendiconti dei*

vari Seminari matematici creati negli anni Dieci e Venti nelle Università di Milano, Padova, Roma e Torino. Concordemente al profilo professionale di Artom, la sua miscellanea è costituita per il 25% da estratti di giornali didattici e intermediari. Tutte le principali riviste del panorama italiano del giornalismo matematico a carattere elementare di fine Ottocento e primo Novecento sono rappresentate. Gli estratti del solo *Periodico di Matematica* costituiscono l'11% del posseduto.

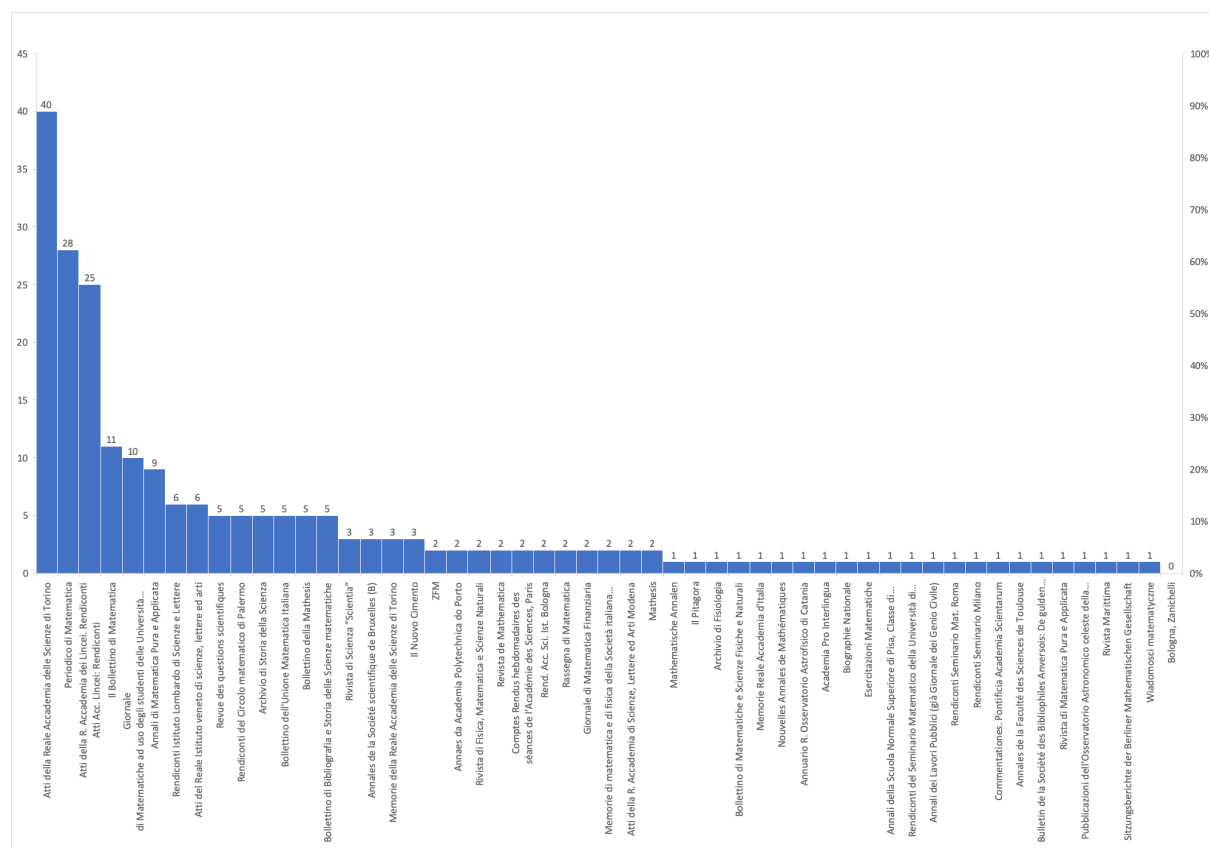


Fig. 5. Distribuzione delle riviste

I 14 estratti di altre discipline presenti nella miscellanea Artom appartengono a 8 aree del sapere:

Disciplina	Numero di estratti
Ingegneria e genio civile	2
Astrofisica	1
Fisiologia	1
Storia della Scienza	5
Scienze Marittime e Navali	1
Fisica	3
Astronomia	1

Questi opuscoli di fisiologia, scienze naturali, astronomia, ingegneria, geodesia e fisica potrebbero esser tornati specialmente utili ad Artom dal 1923 in poi, quando a seguito degli

abbinamenti Gentiliani egli dovette iniziare ad insegnare anche Fisica e a gestire il gabinetto del liceo scientifico Galileo Ferraris di Torino.

I legami fra questa collezione e la produzione di Artom sono palesi. Parecchi estratti hanno un addentellato con i corsi da lui seguiti a Torino negli anni universitari. Inoltre, se è vero che non tutte le pubblicazioni citate da Artom nei suoi articoli si ritrovano nella raccolta, quale essa ci è pervenuta, è però altrettanto indubbio che solo grazie all'esame di questo patrimonio siamo riusciti a individuare le radici culturali del pensiero di Artom in campo pedagogico e storico e le fonti cui attinse, soprattutto quelle che non menzionò nei suoi scritti, ma di cui pure si valse largamente.

Rispetto ad altri patrimoni custoditi nella BSM la miscellanea Artom è minoritaria dal punto di vista della consistenza numerica: essa 'impallidisce' rispetto agli 11250 estratti della raccolta Tricomi, agli oltre 9700 di quella Terracini, ai 5000 di Fano. La sua rilevanza storica è tuttavia indiscutibile nella misura in cui essa documenta lo spessore e la vastità di orizzonti culturali non di un illustre matematico, bensì di un 'umile' insegnante di scuola media, quale fu Artom.

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
Agostini A.	<i>La teoria dei logaritmi da Mengoli a Eulero</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 2	1922	430-451	164	“In omaggio Agostini”
	<i>L'invenzione dei logaritmi</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 2	1922	135-150	167	
	<i>La teoria dei logaritmi dal 1750 al 1800</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 3	1923	177-190	171	“Omaggio di Agostini”
	<i>Notizie [quadrati magici]</i>	Bollettino dell'Unione Matematica Italiana	Bologna	2	1923	77-78	175	
	<i>Il teorema fondamentale dell'algebra</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 4	1924	307-327	163	
	<i>Notizie storiche sopra una proprietà dei numeri complessi</i>	Bollettino dell'Unione Matematica Italiana	Bologna	3	1924	107-108	162	
	<i>Le funzioni simmetriche delle radici delle equazioni algebriche</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 5	1925	321-336	173	“Distinti saluti Agostini”
	<i>La storia delle scienze nei Licei scientifici</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 5	1925	281-284	178	
	<i>La teoria dei limiti in Pietro Mengoli</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 5	1925	18-30	179	“Omaggio di Agostini”
	<i>Il concetto d'integrale definito in Pietro Mengoli</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 5	1925	137-146	180	“Saluti Agostini”
	<i>I concetti di limite e di integrale in un allievo del Cavalieri</i>	Bollettino dell'Unione Matematica Italiana	Bologna	4	1925	104-107	181	
	<i>Sopra un preteso plagio di Luca Pacioli e sopra un incunabulo italiano</i>	Archivio di Storia della Scienza	Roma	6	1925	115-120	166	“Distinti saluti Agostini”
	<i>Contributo alla storia della teoria delle serie. Esame di una corrispondenza inedita tra Paolo Ruffini e Giuliano Frullani</i>	Archivio di Storia della Scienza	Roma	7	1926	209-215	165	
	<i>L'uguaglianza dei triedri in Euclide</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 8	1928	185-188	176	“Omaggio dell'autore”

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Un commento su Diofanto contenuto nel Mss. Palat. 625</i>	Archivio di Storia della Scienza	Roma	11	1929	41-54	174	“Omaggio dell'autore”
	<i>Il problema inverso delle tangenti nelle opere di Torricelli</i>	Archivio di Storia della Scienza	Roma	12	1930	33-37	169	
	<i>Un brano inedito di Torricelli sulla rettificazione della spirale logaritmica</i>	Il Bollettino di Matematica	Bologna	(2) 9	1930	XXV-XXVIII	170	
	<i>La rettificazione di un qualunque arco di cerchio mediante una cicloide fissa</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 10	1930	36-38	172	allegato: recensione note bibliografiche del Periodico di Matematiche, 4 (10), 1930, p. 103-107
	<i>Dimostrazione di una proposizione di Torricelli sulla spirale logaritmica</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 10	1930	143-151	168	“Omaggio di Agostini”
	<i>Notizie sul ricupero dei libri V, VI, VII delle "Coniche" di Apollonio</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 11	1931	293-300	177	
Amaldi U.	<i>Contributo alla determinazione dei gruppi continui finiti dello spazio ordinario</i>	Giornale di Matematiche ad uso degli studenti delle Università italiane (Battaglini)	Napoli	39	1901	273-316	240	II cp: EX LIBRO 740, OM 23 2204
	<i>Determinazione delle superficie algebriche, su cui esistono più di due fasci di curve algebriche unisecantisi</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(5), 11, 2	1902	217-220	242	II cp: EX LIBRO 733, OM 24 2205
	<i>G. Loria, Spezielle algebraische und transcendente eben Kurven. Theorie und Geschichte ..., Leipzig, Teubner, 1902</i>	Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze matematiche	Torino	6	1903	5-13	234	I cp: 2206. II cp: 745, OM 25
	<i>G. Bauer, Vorlesungen über Algebra ..., Leipzig, Teubner, 1903</i>	Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze matematiche	Torino	7	1904	84-86	237	Timbro BSMP
	<i>G. Castelnuovo, Lezioni di geometria analitica e proiettiva, volume I ..., Roma-Milano, Società Dante Alighieri, 1904</i>	Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze matematiche	Torino	8	1905	15-20	235	II cp: EX LIBRO 754, OM 3 2211

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Dimostrazione secondo Max Dehn della impossibilità di decomporre in generale due poliedri di ugual volume in parti poliedriche sovrapponibili</i>	Il Bollettino di Matematica	Bologna	4	1905	1--16	239	II cp: EX LIBRO 735, OP MAT 31 2212
	<i>I gruppi continui reali di trasformazioni conformi dello spazio</i>	Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	(2) 55	1905	311-341	245	II cp: EX LIBRO 739 , O M 27 2208
	<i>G. Vivanti, Leçons élémentaires sur la théorie des groupes de transformations ..., Paris, Gauthier-Villars, 1904</i>	Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze Matematiche	Torino	8	1905	39-42	155	p. 1: 2209 OM
	<i>R. Bonola, La geometria non euclidea ..., Bologna, Zanichelli, 1906</i>	Bollettino di Bibliografia e storia delle Scienze matematiche	Torino	9	1906	107-109	238	I cp: 2210, Timbro BSMP
	<i>Sui principali risultati ottenuti nella teoria dei gruppi continui dopo la morte di Sophus Lie (1898-1907)</i>	Annali di Matematica Pura e Applicata	Milano	(3) 15	1908	293-328	233	I cp: 2213. II cp: EX LIBRO 746, OM 32 2213
	<i>F. Enriques, Prinzipien der geometrie ..., Leipzig, Teubner, 1907</i>	Rivista di Scienza "Scientia"	Bologna	3, 5	1908	148-152	236	Timbro BSMP
	<i>I gruppi continui infiniti primitivi in tre o quattro variabili</i>	Atti della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti Modena	Modena	(3) 7	1908	XVII-XXV	244	II cp: EX LIBRO 738, OP MAT 34 2215
	<i>Di una classe particolare di gruppi continui infiniti di trasformazioni di contatto dello spazio</i>	Atti della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti Modena	Modena	(3) 8	1909	91-97	243	II cp: EX LIBRO *44 (la cifra delle centinaia è strappata), OP MAT 33 2214
	<i>É. Borel, Éléments de la théorie des probabilités ..., Paris, Hermann, 1909</i>	Rivista di Scienza "Scientia"	Bologna	8, 15	1910	165-172	241	II cp: EX LIBRO 736, OP MAT 37 2218
Antoni G.	<i>Il meccanismo del volo animale</i>	Archivio di Fisiologia	Firenze	XXIII, 1	1925	85-98	137	IV cp: timbro viola "DIA CENTOSTELLE 132B"
Artom E.	<i>Ricerche proiettive sulle linee tracciate in una superficie immersa in uno spazio a più dimensioni</i>	Periodico di Matematica	Livorno	(3) 10	1912	59-71	112	"Alla carissima Amalia". IV cp: "Gentilissima Signorina Amalia Segre Via Carlo Alberto 29 Torino"

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>La piegatura della carta come strumento per le costruzioni di geometria elementare</i>	Bollettino della Mathesis	Bologna	11	1919	128-130	101	
	<i>La piegatura della carta come strumento per le costruzioni di geometria elementare</i>	Bollettino della Mathesis	Bologna	11	1919	128-130	101 BIS	p. 128: 101 BIS
	<i>Sul calcolo delle aree secondo il Borchardt e il Minkowski</i>	Il Bollettino di Matematica	Bologna	17, 12	1920	246-248	100	
	<i>Le equazioni di secondo grado presso i greci</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 2	1922	326-342	90	
	<i>Un remoto precursore di Cavalieri (Abraham bar Chijà, detto Savasorda)</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 3	1923	17-20	95	
	<i>Intorno al concetto di area, di grandezza e di misura presso gli antichi</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 5	1925	255-264	94	
	<i>Notizie storiche sulla quadratura delle coniche</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 5	1925	88-106	97	
	<i>Di Archimede, di Erone, di Tolomeo e ... della riforma scolastica</i>	Il Bollettino di Matematica	Bologna	20, 3	1925	73-79	98	
	<i>Alessandro Volta</i>	Annuario del Liceo Scientifico di Torino	Torino		1928	1--11	92	
	<i>Sul concetto di rapporto secondo Galileo Galilei</i>	Il Bollettino di Matematica	Bologna	24	1928	50-52	104	
	<i>Onoranze al Prof. Palatini F. in occasione del suo collocamento a riposo</i>	Il Bollettino di Matematica	Bologna	25	1929	38-40	99	
	<i>La teoria delle coniche nell'antichità</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 10	1930	204-226, 296-316	96	

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Intorno all'insegnamento dell'aritmetica e dell'algebra</i>	Atti del congresso internazionale dei matematici: Bologna, 3-10 settembre 1928	Bologna	vol. 3, Zanichelli	1930	411-414	105	p. 411: 1105
	<i>Sull'insegnamento della Matematica nei Licei Scientifici</i>	Il Bollettino di Matematica	Bologna	28	1932	101-105	91	
	<i>Sulla discussione dei problemi di 2° grado</i>	Il Bollettino di Matematica	Bologna	29	1933	169-172	93	
	<i>Limiti delle soluzioni di un'equazioni di secondo grado quando il primo coefficiente tende a zero</i>	Rivista di Matematica Pura e Applicata	Reggio Calabria	11, 1	1935	1-- 4	102	
	<i>Proprietà elementari delle figure del piano e dello spazio</i>	<i>Enciclopedia delle Matematiche Elementari</i>	Milano	II, 1, Hoepli	1936	51-118	103	
	<i>Esercitazioni sui limiti e sulle coniche</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 16	1936	55-59	89	
Ascoli G.	<i>Sopra una costruzione non archimedea delle omografie piane</i>	Giornale di Matematiche ad uso degli studenti delle Università italiane (Battaglini)	Napoli	53 [(3) 6]	1915	203-208	231	I cp: firma "Artom"
	<i>Sopra una costruzione non archimedea delle omografie piane</i>	Giornale di Matematiche ad uso degli studenti delle Università italiane (Battaglini)	Napoli	53 [(3) 6]	1915	203-208	195	I cp: 243 16
	<i>Sul problema di Dirichlet nei campi sferici e ipersferici</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(6) 5	1927	647-650	191	"Al carissimo Emilio ricordo dell'A"
	<i>Sull' equazione di Laplace dello spazio iperbolico</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(6) 7	1928	309-315	61	"Emilio Artom con gli affettuosi saluti dell'A"

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Sulla rappresentazione approssimata di una funzione mediante combinazioni lineari di funzioni date</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(6) 10	1929	539-544	190	
	<i>Sui gruppi di corrispondenze (2, 2) sopra una curva algebrica</i>	Annali di Matematica Pura e Applicata	Bologna	(4) 6	1929	85-112	AR TO M 193	
	<i>Sul potenziale newtoniano di una distribuzione lineare e funzioni analoghe</i>	Rendiconti Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	(2) 63	1930	447-455	188	
	<i>Sul principio di unicità nel problema di Dirichlet</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	65	1930	188-192	189	
	<i>Ancora sulla rappresentazione lineare delle funzioni continue</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(6) 11	1930	351-356	192	
	<i>Sui baricentri delle sezioni piane di un dominio spaziale connesso</i>	Bollettino dell'Unione Matematica Italiana	Bologna	10	1931	123-128	186	“Saluti affettuosi Ascoli”
	<i>Sulle condizioni di validità dello sviluppo di Taylor nel campo reale</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	6 (16)	1932	604-606	62	p. 604: “10 marzo 1933”. p. 607: schizzo di un parallelogramma
	<i>Sugli spazi lineari metrici e le loro varietà lineari. II</i>	Annali di Matematica Pura e Applicata	Bologna	(4) 10	1932	203-232	63	
	<i>Sugli spazi lineari metrici e le loro varietà lineari. I</i>	Annali di Matematica Pura e Applicata	Bologna	(4) 10	1932	33-81	232	
	<i>Sulle condizioni di validità dello sviluppo di Taylor per le funzioni di una variabile reale</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	68	1933	65-76	194	
	<i>Funzioni antiarmoniche in un campo circolare</i>	Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze	Pisa	(2) 2	1933	255-268	196	

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Sopra i sistemi lineari isotropi e le loro proprietà integrali</i>	Commentationes. Pontificia Academia Scientiarum	Roma	7	1943	207-281	187	
Barmettler G.	<i>Della cicloide. Esposizione analitica</i>		Napoli	Pellera no	1881	1-45, 1 tav.	124	firma "Emilio Artom". Il cp: EX LIBRO 729, Artom E. I 1174. I fsp: appunto autografo: "Emilio Artom 1174"
Bertoglio P.	<i>La propulsione a getto</i>	Atti del Primo Congresso Nazionale di Ingegneria navale e meccanica	Genova	Angelo Cimino	1911	3--20	212	"All'egregio Dott. Emilio Artom in omaggio Piero", 2408. I fsp: 1036. p. 8: correzioni. IV cp: "All'egregio Sig. Dott. Emilio Artom Via Cartileria n. 28 oppure R. Università Bologna"
	<i>Le motrici a vapore con distribuzioni a luci</i>	Rivista Marittima	Roma	2	1912	239-278	211	"all'amico carissimo E. Artom in omaggio P. Bertoglio". Il cp: 1156. p. 38-39: correzioni
Bianchi L.	<i>Congruenze di sfere di Ribacour e superficie di Peterson</i>	Bologna, Zanichelli	Bologna		1928	1-103	21	
Bompiani E.	<i>Sur les configurations de Laplace</i>	Comptes Rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences	Parigi	156	1913	603-605	110	I cp: "16.IV.1913"
	<i>Recenti progressi nella geometria proiettiva differenziale degli iperspazi</i>	Proceedings of the Fifth International Congress of Mathematicians, Cambridge 22-28 August 1912	Cambri dge	vol. 2, University Press	1913	22-27	118	I cp: 1162, "16.IV.1913", "Per cambio EB"

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volum e	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
Borio A.	<i>Una teoria semplice dei logaritmi</i>		Cuneo	Unione Tipografica Editrice Provinciale	1922	5--24	130	
Bosmans H. S. J.	<i>Sarasa (Alphonse-Antoine de)</i>	Biographie Nationale	Bruxelles	XXI	1911	389-393	199	
	<i>Les démonstrations par l'analyse infinitésimale chez Luc Valerio</i>	Annales de la Société scientifique de Bruxelles (B)	Bruxelles	37	1913	211-228	205	
	<i>Sur quelques exemples de la méthode des limites chez Simon Stevin</i>	Annales de la Société scientifique de Bruxelles (B)	Bruxelles	37	1913	171-199	206	p. 32-33: correzioni e appunti
	<i>La notion des "indivisibles" chez Blaise Pascal</i>	Archivio di Storia della Scienza	Roma	4	1923	369-379	210	
	<i>Grégoire de Saint-Vincent : note historique</i>	Mathesis	Gand	XXXV III	1924	250-256	197	
	<i>Sur l'œuvre mathématique de Blaise Pascal</i>	Revue des questions scientifiques	Bruxelles	(4) 5	1924	130-160, 424-451	204	
	<i>Revue des recueils périodiques: histoire des mathématiques</i>	Revue des Questions scientifiques	Bruxelles	(4) 6	1924	447-471	209	"Hommage de l'auteur H. Bosmans Bruxelles College Saint Michel, Boulevard Saint Michel 21". p. 15-17: appunti
	<i>Le jésuite Mathématicien anversois André Tacquet (1612-1660)</i>	Bulletin de la Société des Bibliophiles Anversois: De gulden passer - Compas d'Or	Anversa	3	1925	63-87	198	"Hommage de l'auteur H. Bosmans".

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volume	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Le géomètre Jérôme Saccheri, S. J. (1667-1733)</i>	Revue des questions scientifiques	Bruxelles	(4) 7	1925	401-430	201	“Hommage de l’auteur H. Bosmans”
	<i>Sur les thèses de statique de Grégoire de Saint-Vincent</i>	Annales de la Société scientifique de Bruxelles (B)	Bruxelles	44, 1	1925	17-22	207	“Hommage de l’auteur H. Bosmans pp. 5-6”.
	<i>Ludolphe Van Ceulen (1540-1610)</i>	Mathesis	Gand	XXXI X	1925	352-360	208	“Hommage de l’auteur H. Bosmans”
	<i>Le mathématicien belge Simon Stevin de Bruges (1548-1620)</i>	Periodico di Matematiche	Bologna	(4) 6	1926	231-261	200	“Hommage de l’auteur H. Bosmans”
	<i>Diophante d’Alexandrie. A propos de la première traduction française de ses oeuvres que vient de publier M. Paul Ver Eecke</i>	Revue des questions scientifiques	Bruxelles	(4) 9	1926	443-456	202	
	<i>Revue des recueils périodiques: histoire des mathématiques</i>	Revue des questions scientifiques	Bruxelles	(4) 9	1926	475-498	203	“Hommage de l’auteur H. Bosmans”
Bottasso M.	<i>I caratteri d’un piano multiplo ciclico la cui curva di diramazione è irriducibile e generale nel suo ordine</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	(4) 4	1909	dic-37	148	“Chiar.mo Prof. Omaggio dell’A.”
	<i>Sur une classe de variétés engendrées par des systèmes linéaires projectifs d’hypersurfaces</i>	Annales de l’Académie Polytechnique de Porto	Coimbra	(4) 4	1909	193-205	149	Il cp: 764
Burali Forti C.	<i>Stato cinetico; moto infinitesimo; teorema di Coriolis</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	60	1925	171-177	147	
Cairo E.	<i>Sopra un sistema Σ di superficie P di S_n</i>	Periodico di Matematica	Livorno	(3) 10	1913	97-103, 155-164	119	“All’Egregio Signore Dottore Emilio Artom”. Il cp: 774
Cartan E.	<i>Complément au mémoire "Sur la géométrie des groupes simples"</i>	Annali di Matematica Pura e Applicata	Bologna	(4) 5	1928	253-260	23	
Casazza G.	<i>Ma finitela colle buffonate!</i>	Giornalino				1--28	151	
	<i>J’accuse!</i>	Giornalino				1--8	152	

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volum e	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
Cassina U.	<i>Sulle traiettorie ortogonali di una congruenza di linee</i>	Atti del Reale Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia	81	1921	275-288	158	“Al Dott. Gherardelli”
	<i>Volume, area, lunghezza e curvatura di una figura</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	57	1922	205-216	161	“All’egr.io Dott. Gherardelli, l’A.”
	<i>Volume del solido compreso fra due superficie parallele. Lunghezza d’un solido con punti singolari</i>	Rendiconti Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	56	1923	3--15	156	
	<i>Calcolo de approximatione</i>	Wiadomosci matematyczne	Varsavia	27	1923	17-20	133	
	<i>Baricentri ed omografie d’inerzia di alcune figure</i>	Atti del Reale Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia	82	1923	1121-1135	159	
	<i>Il moto dei gravi e la relatività</i>	Esercitazioni Matematiche	Catania	3	1923	198-212	160	“Al Dott. G. Gherardelli, dono dell’A.”
	<i>Segmenti fra loro incommensurabili ed una proposizione di Euclide</i>	Rassegna di Matematica	Roma	III, 6		129-133	157	
Cavallaro V.	<i>Memoria sulla recente geometria del triangolo</i>	Rivista di Fisica, Matematica e Scienze Naturali	Firenze	24	1911	411-437, 485-514	215	I cp: 11 , “Al Sig. Prof. E. Artom gradisca questo dono autentico dell’A.”
	<i>Sul raggio del circolo del coseno</i>	Rivista di Fisica, Matematica e Scienze Naturali	Firenze	26	1912	600-606	213	“Al Sig. Prof. E. Artom, gradisca questo dono autentico dell’A.” p. 4: appunto
	<i>Questioni e formule fondamentali nei sistemi di punti potenziali e radicali d’ordine</i>	Rassegna di Matematica	Roma	10 e 11	1913	205-220	115	“Omaggio al Sig. Prof. Ch.mo E. Artom, l’A”

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Di una maniera di stabilire una proposizione di ottica geometrica dalla quale si deduce una dimostrazione, la più naturale, dell'esistenza di un minimo di deviazione nei prismi</i>	Il Nuovo Cimento	Pisa	11	1916	221-228	214	“Omaggio dell’A. all’egregio ch.mo Sig. Prof. E. Artom”
Cavazzoni L.	<i>Studi su Diofanto</i>	Rendiconti Seminario Mat. Roma	Roma	(2), 7, II	1932	109-193	125	“Al Prof. Artom E. per amichevole ricordo l’A”
Ceruti G.	<i>Sulla radioattività delle acque minerali di Courmayeur</i>	Rendiconti Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	(2), 45	1912	936-944	114	I cp: “Omaggio dell’autore”. II cp: 1158
	<i>Sulla elasticità dell’ala</i>	Rendiconti Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	(2) 57	1924	515-527	132	
Cherubino S.	<i>Sopra una questione didattica</i>	Bollettino di Matematiche e Scienze Fisiche e Naturali	Lodi	17	1915	2--6	116	I cp: 1809. IV cp: “Chiarissimo Sig. Prof. Emilio Artom Aosta”
Chionio F.	<i>Super formula de Snell</i>	Revista de Mathematica	Torino	8	1905	117-120	122	II cp: EX LIBRO 726 , Artom E. I 1132 e firma “Artom”
Comi T.T.	<i>Formole sommatorie</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	54	1918	23-38	123	“Con affetto l’A”
D’Ovidio E., Bruno G.	<i>Relazione sulla Memoria del Dott. Corrado Segre, intitolata: ‘Ricerche sulle omografie e sulle correlazioni in generale, e particolarmente su quelle dello spazio ordinario considerate nella Geometria della retta’</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	20	1885	742-743	78	
Danusso A.	<i>Notizie sull’impiego della matematica negli ordinari problemi di scienza delle costruzioni</i>	Rendiconti Seminario Milano	Milano	1	1927	91-116	154	“All’Ing. E. Norzi cordialmente Danusso”
Danusso A.	<i>Sulla statica delle costruzioni asismiche</i>		Torino	2	1929	175-199	153	“All’Ing. E. Norzi cordialmente Danusso”. p. 183: appunti

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volum e	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
De Paolis R.	<i>Le trasformazioni piane doppie</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(3) I	1877	136-171	22	
Del Vecchio E.	<i>La perequazione nella geometria delle operazioni di borsa</i>	Giornale di Matematica Finanziaria	Torino	6	1924	3--83	185	
	<i>Il calcolo dei momenti delle funzioni del rischio nell'ipotesi del Makeham</i>	Giornale di Matematica Finanziaria	Torino	7	1925	165-185, 206-247	184	“Con viva cordialità Del Vecchio”
Della Casa L.	<i>Rapporto di grandezze eterogenee</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	51	1916	1175-1196	150	II cp: 2113
	<i>Rapporto di grandezze eterogenee</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	51	1916	1175-1196	150 BIS	I cp: 150 BIS. IV cp: “Chiar.mo Prof. Emilio Artom R. Scuola Normale Aosta dal “Dott. Luciano Della Casa”
	<i>Sui quadrati magici</i>	Il Bollettino di Matematica	Bologna	(2) 10	1931	3--11	6	“Al Chiar.mo Sig. Prof. E. Artom omaggio Dellacasa”
Einaudi R.	<i>Sopra le relazioni che intercedono fra le equazioni variazionale di Eulero e le equazioni canoniche della meccanica</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(6) 13	1931	762-767	1	“Al Prof. Emilio Artom devotamente R. Einaudi”
Engel F.	<i>Sophus Lie (Traduzione di Ugo Amaldi)</i>	Giornale di Matematiche ad uso degli studenti delle Università italiane (Battaglini)	Napoli	40	1902	325-363	111	I cp: 2219
Enriques F.	<i>Ricerche di geometria sulle superficie algebriche</i>	Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	(2) XLIV	1894	171-232	109	p. 10-11: appunti
	<i>Sui piani doppi di genere uno</i>	Memorie di matematica e di fisica della Società italiana delle Scienze detta dei XL	Verona	(3) 10	1896	201-222	107	

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Sur les problèmes qui se rapportent à la résolution des équations algébriques renfermant plusieurs inconnues</i>	Mathematische Annalen	Leipzig	51	1899	134-153	224	I cp: 2056. II cp: 786
	<i>Sur les surfaces algébriques admettant des intégrales de différentielles totales de première espèce.</i>	Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse	Tolosa	(2) 3	1901	77-84	106	I cp: 2057
	<i>Sulla proprietà caratteristica delle superficie algebriche irregolari</i>	Rendiconto delle sessioni della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna	Bologna	11	1905	5--13	225	I cp: 779, 2058
	<i>Sulle superficie algebriche di genere geometrico zero</i>	Rendiconti del Circolo matematico di Palermo	Palermo	20	1905	1--33	227	II cp: 742
	<i>Sulle superficie algebriche che ammettono un gruppo continuo di trasformazioni birazionali in se stesse</i>	Rendiconti del Circolo matematico di Palermo	Palermo	20	1905	61-72	226	II cp: 782
	<i>Intorno alle superficie algebriche di genere lineare $p(1) = 1$</i>	Rendiconto delle sessioni della R. Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna	Bologna		1906	3--7	228	I cp: 2060. II cp: 749
	<i>Sopra le superficie algebriche di bigenere uno</i>	Memorie di matematica e di fisica della Società italiana delle Scienze detta dei XL	Verona	(3) 16	1908	327-352	108	I cp: 2053
	<i>Un caso di indeterminazione della meccanica</i>	Rivista di Scienza "Scientia"	Bologna	4	1908	164-166	229	II cp: 203
	<i>Matematiche e filosofia. Discorso inaugurale della sezione filosofica del Congresso Internazionale dei Matematici (Roma, 8 aprile 1908)</i>	Atti del IV Congresso Internazionale dei Matematici	Roma	vol. 3, Tip. della R. Acc. Lincei	1909	373-376	230	I cp: 2018. II cp: 789

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
Fano G.	<i>Le congruenze di rette del 3° ordine composte di tangenti principali di una superficie</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	37	1902	501-519	216	II cp: 744
	<i>Sulle superficie algebriche contenute in una varietà cubica dello spazio a quattro dimensioni</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	39	1904	597-613	217	II cp: 757, III cp: 1171
	<i>Sul sistema ∞^2 di rette contenuto in una varietà cubica generale dello spazio a quattro dimensioni</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	39	1904	778-792	220	II cp: 756
	<i>Sopra alcune varietà algebriche a tre dimensioni aventi tutti i generi nulli</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	43	1908	973-984	218	II cp: 758
	<i>Sulle varietà algebriche che sono intersezioni complete di più forme</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	44	1909	633-648	219	II cp: 759. III cp: 1171
Favaro G. A.	<i>Splendori e grandezze stellari</i>	Annuario R. Osservatorio Astrofisico di Catania	Catania		1928	3--16	32	I cp: "Omaggio"
	<i>Il nostro pianeta: la Terra</i>	Nozioni di Astronomia		3 (2)	1931	1--32	31	
Ferrari G.	<i>Un errore di fisica sperimentale - il problema di riflessione negli specchi piani angolo e la sua connessione con alcuni problemi geometrici e aritmetici elementari</i>		Milano	F.lli Gian Franco & Italo Koristka		3-7, tavv.	141	
Foa R.	<i>Uno studio geometrico dei movimenti del piano istantaneo dell'orbita lunare</i>	Giornale di Matematiche ad uso degli studenti delle Università italiane (Battaglini)	Napoli	34	1896	118-134	134	
Gerbaldi F.	<i>La superficie di Steiner studiata sulla sua rappresentazione analitica mediante le forme ternarie quadratiche</i>	Torino : Stamperia Reale di I. Vigliardi	Torino	(2) 5	1881	5--61	121	"All'Egregio, Omaggio dell'A". II cp: 773

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
Gherardelli G.	<i>Sulle curve sghembe algebriche con soli rami autoduali</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(5) 33_1	1924	335-339	113	“al carissimo amico Emilio Artom affettuosamente Gherardelli”
Giambelli G. Z.	<i>Alcune proprietà delle funzioni simmetriche caratteristiche</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	38	1903	823-844	221	dedica “All’egregio ...”. II cp: 763. III cp: 1171
	<i>La teoria delle formole d'incidenza e di posizione speciale e le forme binarie</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	40	1905		223	“Al Ch.mo Prof. E. Daniele omaggio dell’a”, 223. II cp: 762. III cp: 1171
	<i>Sul principio della conservazione del numero e sul calcolo simbolico di Hermann Schubert</i>	Annaes Scientificos da Academia Polytecnica do Porto	Coimbra	4	1909	18-27	222	“All’egregio in segno di viva amicizia l’A”. II cp: 768
Giambelli Z., Palatini F.	<i>Prodotto di due condizioni caratteristiche relative ai piani di un iperspazio</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	36	1901	459-479	7	
Gramegna M.	<i>Serie di equazioni differenziali lineari ed equazioni integro-differenziali</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	45	1910	469-491	120	“Omaggio dell’A” II cp: 727
Guareschi G.	<i>Un concetto di derivazione delle funzioni di più variabili reali più ampio di quello della derivazione parziale</i>	Memorie Reale Accademia d'Italia	Roma	5	1934	173-208	138	“cordiali saluti Guareschi”
Horn-D’Arturo G.	<i>Numeri arabi e simboli celesti</i>	Pubblicazioni dell’Osservatorio Astronomico celeste della R. Università di Bologna	Bologna	(1) 7	1925	187-204	135	“Omaggio dell’Autore”
Jourdain P. E. B.	<i>De infinito in mathematica</i>	Revista de Mathematica	Torino	8	1906	121-136	65	I cp: OM 7, 1791. II cp: 787
Levi B.	<i>Sulla trasformazione dell'intorno di un punto per una corrispondenza birazionale fra due spazi</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	35	1900	20-33	25	I cp: “Chiar. l’A.”. II cp: 760. p. 6-7: cancellature e correzioni
	<i>Punti doppi uniplanari delle superficie algebriche</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	40	1905	139-167	24	I cp: 761

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volum e	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
Levi S.	<i>Sulle coordinate trigonali</i>	Giornale di Matematiche ad uso degli studenti delle Università italiane (Battaglini)	Napoli	14	1876	353-377	9	Il cp: EX LIBRO 724, Artom D. I. 230. p. 1: firma "Artom", 230
	<i>Sulle reazioni dei moli a parete verticale alle azioni del moto ondoso</i>	Annali dei Lavori Pubblici (già Giornale dei Genio Civile)	Roma	3	1931	3--34	144	
Levi U.	<i>Intorno alle varietà a tre dimensioni che rappresentano un sistema di equazioni differenziali lineari alle derivate parziali del 2° e del 3° ordine</i>	Rendiconti del Seminario Matematico della Università di Padova	Padova	04-gen	1933	27-37	117	I cp: firma "Emilio" e dedica "A Emilio ringraziamento riconosciuto, Ugo"
Levi-Civita T.	<i>Sulle funzioni di due o più variabili complesse</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(5) 14_2	1905	492-499	126	tutte le formule matematiche sono scritte a mano
	<i>Nuovo sistema canonico di elementi ellittici</i>	Annali di Matematica Pura e Applicata	Milano	(3) 20	1913	153-169; 1v-8r	127	
	<i>Sulla riduzione del problema dei tre corpi</i>	Atti del Reale Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia	74 [(8) 17]	1915	907-939	33	I cp: 1774. p. 938: correzioni
	<i>Sulla regolarizzazione del problema piano dei tre corpi</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(5) 24_2	1915	61-75	35	I cp: 1777
	<i>Forma mista di equazioni del moto, che conviene ad una particolare categoria di sistemi meccanici</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(5) 24_2	1915	235-248	2	

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Sul problema piano dei tre corpi. Caratteristiche cinematiche del sistema regolarizzante; forza viva e quadrica reciproca. Nota I. Forme esplicite (mista e canoniche) delle equazioni regolarizzate. Nota II. Caso limite in cui una delle masse è infinitesima. Nota III.</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(5) 24_2	1915	421-434, 486-501, ebenda 553-569	36	I cp: 1796
	<i>Sur la régularisation du problème des trois corps</i>	Comptes Rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences	Parigi	162	1916	625-628	34	I cp: 1802
	<i>Sopra due trasformazioni canoniche desunte dal moto parabolico</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(5) 25_1	1916	445-458	37	I cp: 1801
Mariantoni F., Palatini F.	<i>Sur les problème de la polysection de l'angle</i>	Nouvelles Annales de Mathématiques	Parigi	(3) 18	1899	126-131	4	II cp: EX LIBRO 728, Artom E. I. 1243; "Al distinto Emilio Artom ricordo di Palatini"
Mascalchi M.	<i>Un nuovo invariante proiettivo di contatto di due superficie</i>	Bollettino dell'Unione Matematica Italiana	Bologna	13	1934	45-49	20	I cp: "omaggio"
Norzi E.	<i>Similitudine statica. Modelli d'esperienza per costruzioni</i>		Torino	Tipografia C. Sartori	1919	3--14	3	p. 9: correzioni, appunti e schizzi
Pagliari G.	<i>Geodetica d'una superficie di rivoluzione</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	44	1909	707-710	17	foglio protocollo con titolo: <i>Ricerche proiettive intorno alla superficie degli iperspazi</i> , I cp: 779 e appunto: "Da Pagliero Geodetica d'una sup. di rivol. estr. dagli Atti. Acc. Scienze Torino, 1909". II (cp): EX LIBRO Biblioteca Artom OM 8 1940. I cp: 17, "Al Chiar. Sig. Artom l'A".

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
Palatini F.	<i>Sopra una trasformazione delle figure del piano in figure dello spazio a quattro dimensioni fondata sopra una corrispondenza univoca dei punti reali ed immaginari di R^2 coi punti reali di R^4</i>		Palmi	Tip. G. Lopresti	1891	1--20	47	
	<i>Alcune proprietà sul sistema di superficie di ordine r passanti per gli spigoli di un $(r+1)$-edro completo</i>	Atti del Reale Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia	(7) 10	1898	187-208	50	
	<i>Sulla rappresentazione lineare dei complessi lineari di rette di uno spazio a quattro dimensioni coi punti dello spazio a nove dimensioni</i>	Atti del Reale Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia	59, [(8) 2]	1900	861-869	38	
	<i>I sistemi lineari di grado n e dimensione $n+i$ di varietà algebriche V_i nello spazio $S(i+1)$ in relazione alle trasformazioni birazionali</i>	Giornale di Matematiche ad uso degli studenti delle Università italiane (Battaglini)	Napoli	38	1900	315-320	51	
	<i>Sui sistemi lineari di complessi lineari di rette nello spazio a cinque dimensioni</i>	Atti del Reale Istituto veneto di scienze, lettere ed arti	Venezia	60 [(8) 3]	1901	371-383	39	
	<i>G. Veronese, Elementi di geometria ad uso dei Ginnasi e Licei e Istituti tecnici ..., 2a ed., Verona-Padova, Drucker, 1901</i>	Bollettino di Bibliografia e Storia delle Scienze Matematiche	Torino	5	1902	104-109	41	I (cp): appunto: "Palatini. Veronese: Elementi di Geometria". II (cp): EX LIBRO 748, OP MAT 39 2236
	<i>L'ordine della varietà che annulla i subdeterminanti di un dato grado di un determinante emisimmetrico</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(5) 11_1	1902	315-318	52	
	<i>Sui complessi lineari di rette negli iperspazi</i>	Giornale di Matematiche ad uso degli studenti delle Università italiane (Battaglini)	Napoli	41	1903	85-96	54	

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Sulla rappresentazione delle forme ed in particolare della cubica quinquaria con la somma di potenze di forme lineari</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	38	1903	43-50	44	
	<i>Sulla rappresentazione delle forme ternarie mediante la somma potenze di forme lineari</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(5) 12_1	1903	378-384	53	
	<i>Sulle superficie algebriche i cui Sh ($h+1$)-seganti non riempiono lo spazio ambiente</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	41	1906	634-640	43	
	<i>Sulle varietà algebriche per le quali sono di dimensione minore dell'ordinario, senza riempire lo spazio ambiente, una o alcune delle varietà formate da spazi seganti</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	44	1909	362-375	40	
	<i>Sul numero delle rette di un S_n soddisfacenti ad un prodotto di condizioni caratteristiche indipendenti tali da formare una condizione di molteplicità $2(n-1)$</i>	Periodico di Matematica	Livorno	(3) 7	1910	163-175	42	II cp: EX LIBRO 725, OM 21 2085
	<i>Sul numero delle rette di un S_n soddisfacenti ad un prodotto di condizioni caratteristiche indipendenti tali da formare una condizione di molteplicità $2(n-1)$</i>	Periodico di Matematica	Livorno	(3) 7	1910	163-175	42 BIS	I cp: 42 BIS
	<i>Sulle equazioni delle reti cremoniane di curve piane</i>	Periodico di Matematica	Livorno	(3) 9	1911	129-143	48	
	<i>Sulle equazioni delle reti cremoniane di curve piane</i>	Periodico di Matematica	Livorno	3	1911	129-143	48 BIS	I cp: 48 BIS, 2289. II cp: 1155. I fsp: "affettuoso ricordo e tanti cordiali auguri e saluti"
	<i>Sul principio di De Zolt per i poligoni. Sul Principio di De Zolt per i poliedri</i>	Il Bollettino di Matematica	Bologna	11-gen	1912	1-4, 5-11	45	II cp: 1159

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volume	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Sulle approssimazioni numeriche</i>	Il Pitagora	Avellino	20	1914	1--6	46	I cp: firma "Artom". II cp: 1037. I fsp: "Al carissimo Prof. E. Artom ricordo dell'A" p. 3-4: appunti
	<i>Sopra alcune nozioni fondamentali d'aritmetica</i>	Il Bollettino di Matematica	Bologna	13	1914	220-239	183	II cp: 1768
	<i>Riflessioni sull'uso del segno =</i>	Bollettino della Mathesis	Pavia	7	1915	54-60	182	II cp: 1767
	<i>Variazione della funzione ...</i>	Periodico di Matematica	Livorno	(3) 14	1916	74-84	49	I cp: 1806, dedica "con tanti cordiali saluti"
Peano G.	<i>I principi di geometria logicamente esposti</i>		Torino	Bocca	1889	3--40	57	I cp: 1258, firma "Artom". II cp: EX LIBRO 1038, Artom E. I. 1258
	<i>Sulla definizione dell'area d'una superficie</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(4) VI_1	1890	54-57, manoscritto	14	I v.: 778
	<i>Gli elementi di calcolo geometrico</i>		Torino	Candetti	1891	5--42	59	I cp: 1822. II cp: EX LIBRO 1035 Artom E.I 822
	<i>Generalità sulle equazioni differenziali ordinarie</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	33	1897	9--18	56	II cp: 769
	<i>Analisi della teoria dei vettori</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	33	1898	513-534	55	
	<i>Le definizioni per astrazione</i>	Bollettino della Mathesis	Pavia	7	1915	106-120	67	I cp: 1821. IV cp: "Dott. Prof. Emilio Artom allievo ufficiale di complemento II Batteria Accademia Militare Torino"
	<i>Le definizioni per astrazione</i>	Bollettino della Mathesis	Pavia	7	1915	106-120	67 BIS	I cp: 67 BIS
	<i>L'esecuzione tipografica delle formole matematiche</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	51	1916	279-286	60	I cp: 1804, "Chiar. mo Prof. Emilio Artom R. Scuola Normale Aosta"

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Approssimazioni numeriche</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(5) 25_1	1916	8--14	64 BIS	I cp: 64 BIS X, IV cp: "Dott. Prof. Emilio Artom R. Scuola Normale Aosta"
	<i>Approssimazioni numeriche</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	52	1916	453-468, 513-528	66	II cp: 2114
	<i>Approssimazioni numeriche</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(5) 25_1	1916	8--14	64	I cp: 1803. IV cp: "Ch. mo Dott. Prof. Amalia Segre-Artom R. Scuola Normale Aosta"
	<i>Risoluzione graduale delle equazioni numeriche</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	54	1918	795-807	58	IV cp: "Dal Prof. Peano Via Barbaroux 4. Torino al Ch.mo Prof. Emilio Artom R. Scuola Normale Aosta"
	<i>Operazioni sulle grandezze</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	57	1922	311-331	139	IV cp: "Ch.mo Prof. Emilio Artom R. Istituto Tecnico Torino dal "Prof. G. Peano, Cavoretto Torino"
	<i>Calcolo super Calendario. 1 gennaio 1922. [Prefazione] Calendario perpetuo per Pietro Satta Colonnello d'artiglieria nella riserva</i>	Academia Pro Interlingua	Torino		1922	1-3, 6-7	143	
Pécsi G.	<i>Le false leggi sul moto, le quali servivano finora come fondamento delle scienze naturali, e le vere leggi sul moto</i>	IV Congresso Internazionale di Filosofia, Bologna aprile 1911	Genova	vol. 2, Formiggini	1912	1--29	145	I cp: 2260. II cp: EX LIBRO 1054, OP III 12 2260
Rota-Rossi G.	<i>Le tre leggi della cristallografia morfologica. Lezioni per il Liceo e l'Istituto tecnico, con note didattiche e tavole esplicative</i>			Proprietà letteraria		5--49	136	"Al Chiar.mo Prof. Artom con preghiera di leggere e correggere". p. 17, 19: "prospetto dei gruppi e dei sistemi cristallografici" aggiunte e correzioni

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
Scorza G.	<i>Sopra le corrispondenze (p, p) esistenti sulle curve di genere p a moduli generali</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	35	1900	443-459	18	Il cp: 766
Segre C.	<i>Sulle curve normali di genere p dei vari spazi</i>	Rendiconti Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	(2) XXI	1888	523-528	76	
	<i>Sulle varietà cubiche dello spazio a quattro dimensioni e su certi sistemi di rette e certe superficie dello spazio ordinario</i>	Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	(2) XXXI X	1888	3--48	88	
	<i>Intorno ad una mia Memoria "Sulla scomposizione dei punti singolari delle superficie algebriche"</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	32	1897	521-529, 781-789	69	I cp: firma "Artom"
	<i>Complementi alla teoria delle tangenti conjugate di una superficie</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(5) 17_2	1908	405-412	83	I cp: OM 3 1915, appunto: "Segre, Complementi alla teoria delle tg coniugate d'una sup.". II cp: 790
	<i>Aggiunta alla Memoria: "Preliminari di una teoria delle varietà luoghi di spazi"</i>	Rendiconti del Circolo matematico di Palermo	Palermo	30	1910	346-348	80	
	<i>Preliminari di una teoria delle varietà luoghi di spazi</i>	Rendiconti del Circolo matematico di Palermo	Palermo	30	1910	87-121	81	p. 3: appunti
	<i>Le geometrie proiettive nei campi di numeri duali</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	42	1912	308-327, 384-405	71	Il cp: 770. p. 9, 21, 23: appunti
	<i>Sulle congruenze rettilinee W, di cui una od ambe le falde focali sono rigate</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	49	1914	291-303	70	
	<i>Su una generazione dei complessi quadratici di rette del Battaglini</i>	Rendiconti del Circolo matematico di Palermo	Palermo	42	1917	85-93	79	
	<i>Sui complessi lineari di schiere rigate o regoli</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(5) 26 1	1917	341-344	85	

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Su alcune classi particolari di sistemi continui di quadriche, e sui rispettivi involuipi</i>	Scritti Matematici offerti ad Enrico D'Ovidio	Torino	Bocca	1918	1--21	75	
	<i>Sui complessi lineari di piani nello spazio a cinque dimensioni</i>	Annali di Matematica Pura e Applicata	Milano	(3) 27	1918	75-123	87	
	<i>I connessi bilineari alternati di coppie di rette</i>	Rendiconti del Circolo matematico di Palermo	Palermo	44	1920	139-166	82	
	<i>Sulle corrispondenze quadrilineari tra forme di 1a specie e su alcune loro rappresentazioni spaziali</i>	Annali di Matematica Pura e Applicata	Milano	(3) 29	1920	105-140	86	
	<i>Le superficie degli iperspazi con una doppia infinità di curve piane o spaziali</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	56	1921	143-517	68	
	<i>Le superficie degli iperspazi con una doppia infinità di curve piane o spaziali</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	57	1922	143-575-585	72	
	<i>Max Noether e Hermann Schwarz</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	57	1922	161-163	73	
	<i>Le curve piane d'ordine n circonscritte a un (n-1)-latere completo di tangenti ad una conica, e una classe particolare di superficie con doppie sistema coniugate di coniche circonscritte</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	59	1924	303-320	74	I cp: "prof. Artom"
	<i>Sugli elementi curvilinei, che hanno comuni la tangente e il piano osculatore</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(5) 33 1	1924	325-329	84	
	Discorso inaugurale <i>Le previsioni</i> , R. Università di Torino 1918-1919. <i>Inaugurazione dell'anno accademico. Discorsi e dati statistici</i>	Annuario dell'Università di Torino	Torino		1919	nov-25	77	"Ai Cari discepoli Emilio e Amalia Segre, Ricordo di C. S." II cp: 2110
Severi F.	<i>Reflessioni sull'area di una superficie curva</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(6) 5	1927	471-479	11	"Cordialmente l'A", 510

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volum e	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Sull'insieme dei punti singolari di una funzione analitica di più variabili</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(6) 9	1929	915-921	131	
Somigliana C.	<i>Sulle deformazioni elastiche dei solidi cristallini</i>	Rendiconti Istituto Lombardo di Scienze e Lettere	Milano	(2) 29	1896	423-438	26	I cp: timbro Biblioteca Artom, OM 4 1931, "Sulle deformazioni elastiche dei solidi cristallini, Nota di Carlo Somigliana, Estratto dai Rendiconti Regio Istituto Lombardo di Scienze e Lettere Serie II Vol. XXIX, 1896". II cp: EX LIBRO 776, OM 4 1931
	<i>Sul potenziale elastico</i>	Annali di Matematica Pura e Applicata	Milano	(3) 7	1902	129-140	28	I cp: 788, Timbro Biblioteca Artom, OM 6 1821, "Carlo Somigliana Sul potenziale elastico dagli Annali di Matematica Pura e app., Tomo VII, della serie III". II cp: EX LIBRO OM 6 1821
	<i>Sopra una rappresentazione meccanica di alcuni campi di forza</i>	Il Nuovo Cimento	Pisa	(5) 17	1909	48-65	27	I cp: 780, Timbro Biblioteca Artom, OM 5 1932, "C. Somigliana, Sopra una rappresentazione meccanica di alcuni campi di forza, Estratto dal Nuovo Cimento Serie V, Vol. XVII, gennaio febbraio 1909, Pisa Pierracini 1909. II cp: EX LIBRO 780, OM 5 1932
	<i>Giacinto Morera</i>	Il Nuovo Cimento	Pisa	(5) 17	1909	191-194	25 BIS	I cp: 23 BIS, OM 6 1933, "Carlo Somigliana, Giacinto Morera necrologio, Estratto dal Nuovo Cimento Serie V, vol. XVII, Aprile 1909, Pisa Pierracini, 1909". II cp: EX LIBRO 775, OM 6 1933.

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
Stanislaus J.	<i>Julius Weingarten</i>	Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft	Berlino	X, 1	1910	8--14	146	Il cp: "Questo opuscolo mi è stato dato dalla Dott. Xivalgo, che ne ha trovato due copie, fra gli Op. lasciati dal Prof. C. Segre. 22.1.1926". Timbro R. U. di Torino, Biblioteca Matematica
Tanturri A.	<i>Sui prodotti infiniti $(1-x)(1-x^2)(1-x^3) \dots$ e $(1+x)(1+x^2)(1+x^3) \dots$</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	53	1917	785-792	10	Il cp: 2112
Terracini A.	<i>Nota su una classe di determinanti</i>	Giornale di Matematiche ad uso degli studenti delle Università italiane (Battaglini)	Napoli	47 [(2) 16]	1908	25-32	13	I cp: 777
Todros I.	<i>Ricerche proiettivo-differenziali sulle coppie di linee piane o di superficie</i>	Atti della Reale Accademia dei Lincei: Rendiconti	Roma	(6) 10	1929	401-405	128	
Tycho [G. Boccardi]	<i>L'onorevole Credaro e l'astronomia</i>		Torino	Saggi di Astronomia Popolare, IV	1914	3--7	129	I cp: 1375
Vercellin R.	<i>Equazioni le cui radici sono disponibili in gruppi binari aventi prodotto costante</i>	Periodico di Matematica	Livorno	(3) 5	1907	97-104	29	I cp: 1326, dedica "A Emilio Artom". II cp: EX LIBRO 731, Artom E. I 1326
	<i>Sul triangolo</i>	Periodico di Matematica	Livorno	(3) 5	1908	145-155, 193-204	8	II cp: EX LIBRO 730, Artom E.I. 1340
	<i>Generalizzazione d'alcune proprietà geometriche</i>	Periodico di Matematica	Livorno	(3) 9	1911	49-73	30	I cp: appunto: "Lavoro fatto nel 1910". II cp: 1197
Viriglio L.	<i>I segni numerali romani</i>	Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino	Torino	52	1916	48-54	19	I cp: "R. Scuola N.le Domenico Berti". II cp: 2108

Autore/i	Titolo	Rivista	Centro Editoriale	Serie, Volumi	Anno	Pagine	N.	Dediche, appunti, marginalia
	<i>Le parole italiane di matematica derivate dal greco</i>	Il Bollettino di Matematica	Bologna	16	1919	25-41	142	“Omaggio di L. Viriglio”
ZFM	Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete	14-apr-31	Berlino	1, 2	1931	1--48	15	
	Zentralblatt für Mathematik und ihre Grenzgebiete	19-mag-31	Berlino	1, 2	1931	49-112	5	
Zecca G. B.	<i>Sulla seconda polare mista dei punti ciclici di un piano rispetto a un sistema di rette</i>	Giornale di Matematiche ad uso degli studenti delle Università italiane (Battaglini)	Napoli	47 [(2) 16]	1909	299-304	12	II cp: 784 IV cp: “Omaggio G. B. Zecca”
Zoel G. de Galdeano	<i>Note sur un nouveau procédé d'enseignement mathématique</i>	IV Congresso Internazionale di Filosofia, Bologna aprile 1911	Genova	vol. 2, Formiggini	1912	1--5	140	I cp: 2269
-	<i>Funktionentheorie und elliptische Funktionen von Adolf Hurwitz, herausgegeben und ergänzt einen Abschnitt über Geometrische Funktionentheorie von R. Courant, Berlin, Springer, 1929.</i>				1929	-	16	