

Il curriculum vitae qui riportato contiene le informazioni relative all'attività scientifica e didattica, redatte ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e degli artt. 19 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000.

ERIKA LUCIANO	
INFORMAZIONI PERSONALI	<ul style="list-style-type: none"> • Luogo e Data di nascita: Cuneo, 1 marzo 1979 • Cittadinanza: Italiana • CF: LCNRKE79C41D205B • Stato civile: coniugata, tre figli • Indirizzo di lavoro: Dipartimento di Matematica 'G. Peano', Università di Torino, Via Carlo Alberto 10, 10123 Torino • Indirizzo di residenza: Corso Dante 45, 12100 Cuneo • Telefono: +39 011 670 2900 (Ufficio) • Fax: +39 011 670 2878
Email	erika.luciano@unito.it
Pagina web:	https://www.matematica.unito.it/do/docenti.pl/Alias?erika.luciano#tab-profilo
Pagina Gruppo di Ricerca	https://www.dipmatematica.unito.it/do/gruppi.pl/Show?_id=7vxxg
ORCID	https://orcid.org/0000-0002-4037-7676
POSIZIONE ATTUALE	<ul style="list-style-type: none"> • PROFESSORE UNIVERSITARIO SECONDA FASCIA CONFERMATO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO DIPARTIMENTO DI MATEMATICA 'G. PEANO' (SSD MAT/04 – Matematiche Complementari) • ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE PROFESSORE PRIMA FASCIA nel SSC 01/A1 – Logica matematica e matematiche complementari, SSD MAT/04 – Matematiche Complementari, conseguita il 19/04/2019 • ABILITAZIONE SCIENTIFCA NAZIONALE PROFESSORE PRIMA FASCIA nel SSC 11/C2 – Logica, Storia e Filosofia della Scienza, SSD MSTO/05 Storia della scienza e delle tecniche, conseguita il 6/05/2019 • ABILITAZIONE SCIENTIFCA NAZIONALE PROFESSORE SECONDA FASCIA nel SSC 11/C2 – Logica, Storia e Filosofia della Scienza, SSD MSTO/05 Storia della scienza e delle tecniche, conseguita il 29/03/2018
POSIZIONI E INCARICHI PRECEDENTI	<ul style="list-style-type: none"> • 7.9.2015 chiamata unanime Professore Associato, S.S.D. MAT04, dalla Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università di Torino • Dal 4.11.2013 ricercatrice universitaria confermata settore scientifico disciplinare MAT04, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Torino • Dal 1.11.2010 ricercatrice universitaria settore scientifico disciplinare MAT04, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Torino • Titolare dal 1-11-2007 al 1-11-2009 di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all'art. 51, comma 6, della Legge

	<p>27.12.1997, n. 449, selezione n. A01.026/XI, Programma di ricerca <i>L'opera scientifica di G. Peano</i>, che ha svolto presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Torino; responsabile scientifico del programma prof. Clara Silvia Roero</p> <ul style="list-style-type: none"> • Titolare dal 1-11-2009 al 1-11-2010 di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all'art. 51, comma 6, della Legge 27.12.1997, n. 449, Programma di ricerca <i>Catalogazione ed edizione critica dei Fondi Peano - Vacca e Peano - Mastropaolo</i>, che ha svolto presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Torino; responsabile scientifico del programma prof. Clara Silvia Roero. L'attività scientifica e didattica è stata interrotta per il congedo di maternità obbligatorio (v. infra Congedi). La sottoscritta ha rinunciato a parte dell'assegno, a seguito della vincita del concorso da ricercatore.
CONGEDI	<ul style="list-style-type: none"> • Congedo per maternità (L. 1204/1971) Dal 26.4.2014 al 26.9.2014 • Congedo per maternità (L. 1204/1971) Dal 11.5.2018 al 20.10.2018 • Congedo per maternità (L. 1204/1971) Dal 28.11.2009 al 29.4.2010 • Anticipazione del congedo obbligatorio di maternità (D. Lgs. 151/2001) Dal 24.10.2017 al 8.1.2018 • Congedo parentale (D.Lgs. 26/03/2001, n. 151 D.Lgs. 119/2011) Dal 22.10.2018 al 21.12.2018
ALTRE POSIZIONI E INCARICHI RICOPERTI	<ul style="list-style-type: none"> • Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino, riconfermata nell'ottobre del 2018 per il triennio 2018-2021. dal 01-10-2015 a oggi • Membro della Commissione di Biblioteca del Dipartimento di Matematica dell'Università di Torino, riconfermata nell'ottobre del 2018 per il triennio 2018-21. In tale veste ha coordinato 1) il recupero e la schedatura delle Miscellanee di opuscoli di A. Terracini, E. Artom, G. Fano, G. Ascoli e F.G. Tricomi; 2) il recupero e la schedatura dell'archivio di manoscritti di F.G. Tricomi e 3) ha completato la ricostruzione virtuale della Miscellanea di opuscoli e delle collezioni di riviste della Biblioteca Speciale di Matematica (creata nel 1883), andate parzialmente distrutte nei bombardamenti del Novembre 1943. Quest'ultimo lavoro è stato presentato all'intern. Meeting of the Cirmath research project <i>Circulating Mathematics via Journals: The rise of internationalization 1850-1920</i>, Mittag-Leffler Institut (22.6.2016) e ha dato luogo alla pubblicazione "Constructing an international library: the collections of journals in the Special Mathematics Library at the Turin University (1883-1938)" (v. Pubblicazioni). • Membro della Commissione Scientifica del Seminario Matematico dell'Università e del Politecnico di Torino e dei suoi 'Rendiconti'. dal 21-11-2018 a oggi • Membro del Comitato Scientifico del Centro Interdipartimentale per la Ricerca Didattica e l'Aggiornamento (CIRDA) dal 08-07-2019 a oggi
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • DOTTORATO DI RICERCA IN MATEMATICA Conseguito presso l'Università degli Studi di Torino Tesi di dottorato in Storia delle Matematiche: <i>Giuseppe Peano docente e ricercatore di Analisi 1881-1919</i>, difesa il 25.2.2008 e valutata con giudizio di eccellenza. Commissione: Proff. C.S. Roero (Relatore), H. Gispert (Univ. Paris Sud XI, Referee esterno), F. Arzarello, M.T. Borgato, E. Giusti.

	<p>Titolare di una borsa di studio ministeriale quadriennale per il Dottorato di Ricerca in Matematica XIX ciclo (1/11/2003-31/10/2007)</p> <ul style="list-style-type: none"> • BORSE DI STUDIO Centro De Giorgi, SNS Pisa vincitrice di 2 borse di studio per partecipare ai corsi intensivi di Storia delle Matematiche <i>Indivisibles: from the Archimedean Tradition to the birth of Differential calculus</i> e <i>Mechanics in XVI and XVII Europe: from the Archimedes's Lever to the Huygens's Pendulum</i>. dal 1.10.2005 al 31.12.2005 • LAUREA IN MATEMATICA (18 marzo 2003) Conseguita presso l'Università degli studi di Torino Tesi di laurea: <i>Leibniz e Peano a confronto su temi di aritmetica, analisi e logica matematica</i> Relatore: prof.ssa Clara Silvia Roero Votazione: 110/110 e lode • DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA (Luglio 1998) Conseguito presso il Liceo Classico 'Silvio Pellico' di Cuneo. Votazione: 60/60 con Encomio
	<p>ATTIVITÀ DI RICERCA</p>
<p>PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Relatore: Milano 12.9.2003, Le macchine di Leibniz e di Peano sulla diadica, XVII Congresso UMI. dal 08-09-2003 al 13-09-2003 • Relatore: Milano 26.9.2003, L'aritmetica binaria in Leibniz e in Peano, III Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche (d'ora in avanti SISM). dal 25-09-2003 al 27-09-2003 • Relatore: Padova 10.9.2004, Il carteggio fra G. Peano e L. Couturat, 1896-1914, IV Congresso SISM. dal 09-09-2004 al 11-09-2004 • Relatore su invito: Oberwolfach 5.11.2004, Giuseppe Peano and Maria Gramegna on Systems of Ordinary Linear Differential Equations, Workshop The History of Differential Equations, 1670-1950 (org. T. Archibald, C. Fraser, I. Grattan-Guinness), Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach. dal 31-10-2004 al 06-11-2004 • Relatore su invito: Pisa 15.4.2005, Aritmetica e Storia nei libri di testo della scuola di Peano, Workshop La matematica nella scuola italiana da metà '800 a fine '900. Problemi, metodi, libri di testo e riforme, Domus Galilaeana. dal 15-04-2005 al 16-04-2005 • Relatore: Bologna 17.11.2005, Alle origini dell'analisi funzionale: gli studi di G. Peano e di M. Gramegna sui sistemi di equazioni differenziali ordinarie, V Congresso SISM. dal 17-11-2005 al 19-11-2005 • Relatore su invito: Oxford 27.5.2006, Transmission of scientific knowledge and editorial policy at the Turin Academy of Sciences through its eighteen-century periodicals, Int. workshop Circulating journals and knowledge transfer, Maison Française dal 25-05-2006 al 27-05-2006 • Relatore: Hannover 26.7.2006, The influence of Leibnizian ideas on Giuseppe Peano's work, VIII Internationaler Leibniz-Kongress.

dal 24-07-2006 al 29-07-2006

- Relatore: Madrid 26.8.2006, At the Origins of Functional Analysis: Peano and Gramegna on Ordinary Differential Equations, Int. Congr. of Mathematicians 2006.
dal 22-08-2006 al 30-08-2006
- Relatore: Napoli 16.11.2006, Giuseppe Peano docente e ricercatore di analisi: il trattato del 1884 alla luce di documenti inediti, VI Congresso SISM.
dal 16-11-2006 al 18-11-2006
- Relatore: Bari 24.9.2007, Dal Calcolo sublime alla moderna Analisi matematica: le lezioni di Genocchi e di Peano a Torino, XVIII Congresso UMI.
dal 24-09-2007 al 27-09-2007
- Relatore: Paris 26.10.2007, La ricezione in Francia dei contributi di Peano alla Teoria della misura, Joint meeting SISM-SFHST.
dal 25-10-2007 al 27-10-2007
- Relatore su invito: Genova 28.11.2007, Contributi di A. Padoa all'aritmetica e ai paradossi, Giornata in Ricordo di Alessandro Padoa (1868-1937) nella ricorrenza dei 70 anni dalla morte, Dip. Matematica.
dal 28-11-2007 al 28-11-2007
- Relatore: Modena 14.12.2007, G. Peano: 50 anni di ricerca e di insegnamento dell'Analisi, Accademia Nazionale di Scienze, Lettere ed Arti e Dip. Matematica.
dal 14-12-2007 al 14-12-2007
- **Relatore su invito:** Nancy 3.4.2008, Peano and his School between Leibniz and Couturat: the influence in the field of mathematics and international language, Colloque International La réception de Leibniz en sciences et philosophie des sciences aux 19e et 20e siècles.
dal 03-04-2008 al 05-04-2008
- **Relatore su invito:** Paris 31.5.2008, Symboles pour créer, symboles pour exposer. L'apport à l'analyse des étudiantes de G. Peano, séance de l'Institut Henri Poincaré.
dal 31-05-2008 al 31-05-2008
- Relatore: Torino 6.10.2008, La Scuola di Peano e i dibattiti sull'insegnamento della Logica e dell'Analisi, Congresso internazionale La scuola di Peano fra matematica, logica e interlingua.
dal 06-10-2008 al 07-10-2008
- Relatore: Torino 6.10.2008, La Scuola di Peano e i dibattiti sull'insegnamento della Logica e dell'Analisi, Congresso internazionale La scuola di Peano fra matematica, logica e interlingua.
dal 06-10-2008 al 07-10-2008
- Relatore: Ferrara 20.11.2008, Sulla didattica della Logica matematica: dalle Conferenze di A. Padoa (1898) all'istituzione dei corsi ufficiali (1960), VIII Congresso SISM.
dal 20-11-2008 al 22-11-2008
- Relatore: Modena 13.3.2009, "Imago creationis": l'affascinante storia dell'aritmetica binaria, Accademia Nazionale di Scienze Lettere e Arti.
dal 13-03-2009 al 13-03-2009
- Relatore su invito: Torino 17.12.2009, Vailati e Vacca a Torino: una passione comune per la storia della matematica, Ass. Mathesis, Giornata su Giovanni Vailati (1863-1909) e la Scuola di Peano nel centenario della scomparsa (con C.S. Roero).

dal 17-12-2009 al 17-12-2009

- Relatore su invito: Torino 17.12.2009, I contributi di G. Vacca e di G. Vailati alla Storiografia della Logica Matematica, Ass. Mathesis, Giornata su Giovanni Vailati (1863-1909) e la Scuola di Peano nel centenario della scomparsa.
dal 17-12-2009 al 17-12-2009
- Relatore su invito: Torino 4.3.2010, Mario Pieri e la Scuola di Giuseppe Peano, Giornata su L'opera scientifica di Mario Pieri (1860-1913) a 150 anni dalla nascita, Dip. Matematica Peano.
dal 04-03-2010 al 04-03-2010
- Relatore su invito: Torino 23.6.2010, L'influenza di Felix Klein sulle scuole di G. Peano e di C. Segre: geometria, fondamenti, insegnamento ed editoria, St. John Geometry Day in Turin, Politecnico.
dal 23-06-2010 al 23-06-2010
- Relatore: Torino 2.7.2010, Donne e Scienza in Piemonte dal 1714 al 1960, 6° Convegno Annuale Donne e Scienza La creatività delle donne come elemento di innovazione in ricerca e impresa, ESOF2010.
dal 01-07-2010 al 03-07-2010
- Relatore: Wien 19-23.7.2010, Mathematics Textbooks for Schools (1898-1939): The cultural proposal of the School of Giuseppe Peano, 6th ESU on the history and epistemology in mathematics education. Poster sul sito web www.peano2008.unito.it
dal 19-07-2010 al 23-07-2010
- Relatore: Brescia 27.11.2010, Schola et Vita (1926-1939) e il dibattito pedagogico internazionale, X Congresso SISM.
dal 25-11-2010 al 27-11-2010
- **Relatore su invito:** Bergamo 17.12.2010, The Contributions of G. Vacca to the Historiography of Logic, International Conference of SILFS.
dal 15-12-2010 al 17-12-2010
- **Relatore su invito:** Marseille-Luminy 3.1.2011, L'école de Peano et la formation des maitres et des enseignants des mathématiques: les expériences de la Rivista di Matematica et de Schola et Vita, Int. Meeting Cirmath Quels publics pour quelles mathématiques?, CIRM Luminy.
dal 03-01-2011 al 07-01-2011
- **Relatore su invito:** Paris 18.3.2011, Sur l'évolution des cours d'Analyse infinitésimale de Peano: questions, choix et contextes, Séminaire de l'Institut Henri Poincaré, L'Analyse vers 1900 : valeurs, outils, publics.
dal 18-03-2011 al 18-03-2011
- **Relatore su invito:** Bologna 12-17.9.2011, Fra tradizione e innovazione: l'Enciclopedia delle Matematiche Elementari, XIX Congresso UMI (**conferenza plenaria di sezione**).
dal 12-09-2011 al 17-09-2011
- Relatore: Lisbon 4.10.2011, The transposition of the foundational studies in Italian pedagogic debates, ICHME2, Universidade Nova de Lisboa.
dal 02-10-2011 al 05-10-2011
- Relatore su invito: Torino 19.10.2011, L'impegno degli scienziati dell'Università di Torino dal risorgimento all'unità d'Italia, Centro Pannunzio.
dal 19-10-2011 al 19-10-2011

- Relatore: Genova 19.11.2011, I contributi di G. Vacca alla storiografia della Logica, XI Congresso SISM.
dal 17-11-2011 al 19-11-2011
- **Relatore su invito:** Lille 29.11.2011, Les fondements de la géométrie en Italie: débats et défis pour l'enseignement et la formation des enseignants, Int. colloque Les axiomes de la géométrie au XIXème siècle, Université Lille 1.
dal 29-11-2011 al 30-11-2011
- **Relatore su invito:** Oberwolfach 12.1.2012, Tacit vs Explicit Images of Mathematical Logic: the reflexions of the School of Peano, Workshop Explicit Versus Tacit Knowledge in Mathematics (org. T. Archibald, J. Peiffer, N. Schappacher), Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach.
dal 08-01-2012 al 14-01-2012
- **Relatore su invito:** Nancy 16.3.2012, The spread of Peano's mathematical Logic in France: Couturat and the community of analysts, International Congress Louis Couturat Philosopher of Logic, Mathematics, and Language, Université Lorraine.
dal 16-03-2012 al 16-03-2012
- Relatore: Torino 5.9.2012, La Scuola di Peano ai congressi internazionali di Filosofia, Workshop Scuole matematiche e identità nazionale nell'Italia moderna e contemporanea, Archivio di Stato.
dal 05-09-2012 al 06-09-2012
- **Relatore su invito per 3 conferenze:** Les Treilles 6-9.11.2012, Le paysage éditorial avant le journal de Brioschi (1858). Faire des mathématiques dans l'Italie avant l'Unité ; Questions de spécialisation et d'idéologisation des mathématiques: le Bollettino avant et après le Fascisme ; Bollettino di Conti ou Bollettino di Matematica? Stratégies éditoriales et charisme d'un savant, International Meeting Cirmath Circulation des mathématiques (des Lumières à la seconde guerre mondiale), les mathématiques dans et par les journaux, Fondation Les Treilles Centre culturel (<https://www.les-treilles.com/circulation-des-mathematiques-dans-et-par-les-journaux-circulating-mathematics-the-role-of-journals/>).
dal 06-09-2012 al 09-09-2012
- Relatore: Brescia 10.11.2012, "Volgere i progressi della scienza a beneficio della scuola": Il Bollettino di Matematica di Alberto Conti, XII Congresso SISM.
dal 08-11-2012 al 10-11-2012
- Relatore: Brescia 9.11.2012, Dalla Società d'Istruzione e d'Educazione alla Legge Casati, XII Congresso SISM (con C. Pizzarelli)
dal 08-11-2012 al 10-11-2012
- **Relatore su invito:** Paris 21.2.2013, Pratiques de circulation et de stratification du savoir dans l'Ecole de Peano: les marginalia aux éditions du Formulaire (1890-1920), Séminaire CNRS, REHSEIS-SPHERE Recherches interdisciplinaire en histoire et philosophie des sciences, Histoire des sciences, histoire du texte, Univ. Paris Diderot (<http://www.sphere.univ-paris-diderot.fr/spip.php?article1186&lang=fr>).
dal 21-02-2013 al 21-02-2013
- Relatore su invito: Ivrea 15.3.2013, Matematica e ideologia: libri e riviste nel ventennio fascista, II Convegno naz. La storia della matematica in classe: dalle materne alle superiori.
dal 14-03-2013 al 16-03-2013

- Relatore su invito: Lille 16.5.2013, La diffusion de la logique mathématique de Peano en France: les observations d'un logicien à Baire, Borel et Lebesgue, UFR Mathématiques, Univ. Lille 1. dal 16-05-2013 al 16-05-2013
- Relatore: Torino 22.7.2013, Emma Castelnuovo: l'espace et le temps d'une vie dédiée à l'enseignement des mathématiques, CIEAEM65 Conf. Mathematics Education in a Globalized Environment. In honour of Emma Castelnuovo. dal 22-07-2013 al 26-07-2013
- **Relatore su invito:** Marseille-Luminy 19.9.2013, Sur les échanges de et dans l'Ecole de Peano: l'étude de cas des Conférences de Logique, International Meeting Cirmath Échanges mathématiques: études de cas (18e-20e siècles), CIRM Luminy. dal 16-09-2013 al 20-09-2013
- Relatore su invito: Trieste 23.9.2013, Sotto il segno di Couturat: il dibattito filosofico francese sulla logica di Peano, CIRD, Dip. Matematica e Geoscienze. dal 23-09-2013 al 23-09-2013
- **Relatore su invito:** Torino 10.10.2013, Pratiques de construction, circulation et socialisation du savoir dans l'Ecole de Peano, International Congress Mathematical Schools and National Identity 16th-20th century, Univ. Torino. dal 10-10-2013 al 12-10-2013
- **Relatore su invito:** Torino 29.11.2013, Corrado Segre e i suoi allievi. La costruzione di un'identità internazionale per la Scuola italiana di geometria algebrica, International Conference Homage to Corrado Segre, 1863-2013, Accademia delle Scienze di Torino. dal 28-11-2013 al 30-11-2013
- Relatore su invito: Torino 4.6.2014, La Geometria algebrica a Torino fra Ottocento e Novecento, Giornate di Geometria Algebrica XII, Politecnico di Torino (con C.S. Roero). dal 04-06-2014 al 04-06-2014
- Relatore: Lisbon 5.9.2014, Mathematics and ideology in Turin. Aspects, moments and debates on scientific education during the fascist dictatorship (1922-1945), 6th Conference of the European Society for the History of Science (d'ora in avanti ESHS), Symposium Local Supply of Scientific and Technical Education (org. R. D'Enfert, V. Fontenau). dal 04-09-2014 al 06-09-2014
- Relatore: Cagliari 14.11.2014, Matematica e ideologia: momenti di storia dell'insegnamento nel ventennio fascista, XIII Congresso SISM. dal 13-11-2014 al 15-11-2014
- **Relatore su invito:** Levico Terme (Trento) 3.12.2014, The international partnerships on mathematical instruction at the age of Totalitarianism, International Meeting Cirmath Mathematics and International Relationships in Print (Journals and Books) and Correspondence, (org. C.S. Roero, H. Gispert, P. Nabonnand), CIRM Trento, <https://cirmath.hypotheses.org/101-2/mathematics-and-international-relationships-in-print-journals-and-books-and-correspondence-cirm-trento-1-5122014-2>. dal 01-12-2014 al 05-12-2014
- Relatore su invito: Louvain-la-Neuve 23.3.2015, Entre recherche et enseignement: la géométrie du triangle dans les articles et les manuels de l'Ecole de Peano, Colloque Lphy2505 Fondements et Notions Fondamentales, UCL. dal 23-03-2015 al 23-03-2015

- Relatore: Siena 11.9.2015, La diffusione della Logica di Peano in Argentina 1938-1948, XX Congresso UMI dal 07-09-2015 al 12-09-2015
- Relatore: Torino 24.9.2015, Mathematics and Race in Turin: the Jewish community and the local context of education (1848-1945), ICHME4, Univ. Torino. dal 23-09-2015 al 26-09-2015
- **Relatore su invito:** Nancy 3.11.2015, Sur une question de pertinence concernant la base de données des journaux mathématiques, Colloque Cirmath Autour de la base de données des journaux mathématiques, Maison des Sciences de l'Homme Univ. Lorraine. dal 01-11-2015 al 03-11-2015
- **Relatore su invito:** Paris 5.11.2015, History of Science and Technology and History of Mathematics in Italy: Cooperation and Fragmentation of Scholarly Communities in Changing Institutional Settings, Mid-term meeting of ESHS, Univ. Paris Diderot, <https://eshs2015.sciencesconf.org/resource/page/id/2#Luciano>. dal 05-11-2015 al 07-11-2015
- **Relatore su invito:** Torino 26.11.2015, Defining a Mathematical School. Tacit vs. Explicit Knowledge in Peano's Formulario Mathematico, 26th Novembertagung on the History of Mathematics, Transfer of Mathematical Knowledge in Journals, Correspondence and Scientific Societies, Univ. Torino. dal 26-11-2015 al 28-11-2015
- Relatore su invito: Venezia 9.5.2016, Gli 'analisti' francesi e la logica di Peano: i Remarques di Couturat a Borel, Baire e Lebesgue, Int. Congr. Giuseppe Peano tra logica, filosofia e matematica, ENS Paris - Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti. dal 09-05-2016 al 11-05-2016
- **Relatore su invito:** Djursholm (Stokholm) 22.6.2016, Constructing an international library: the collections of journals in the Special Mathematics Library at the Turin University (1883-1938), International Meeting Cirmath Circulating Mathematics via Journals: The rise of internationalization 1850-1920, Mittag-Leffler Inst. dal 20-06-2016 al 23-06-2016
- Relatore: Bologna 15.9.2016, 'Ambasciatori di scienza e d'italianità': l'Accademia d'Italia e la diffusione della cultura matematica all'estero, Convegno naz. SISS Scienza, Innovazione, Istituzioni. dal 15-09-2016 al 17-09-2016
- **Relatore su invito:** Prague 22.9.2016, Jewish Refugees and the Diffusion of Italian Mathematics in Argentina (1938-1948), in Symposium Sciences and Universities in the context of political regime changes (org. M.G. Ash, Univ. Wien), 7th ESHS Conference. dal 22-09-2016 al 24-09-2016
- **Relatore su invito:** Paris 6.2.2017, Journaux mathématiques et politique: les Bollettini de Conti avant et après la Guerre, Séminaire Cirmath Les journaux mathématiques au 20e siècle, Institut H. Poincaré. dal 06-02-2017 al 06-02-2017
- **Relatore su invito:** Roma 2.3.2017, 'Volgere i progressi della scienza a beneficio della scuola': Il Bollettino di Matematica di Alberto Conti, La fabrique transnationale de la «science nationale» en Italie (1839-fin des années 1920), Atelier préparatoire fermé en vue de la publication d'un

dossier dans les Mélanges de l'École française de Rome – Italie et Méditerranée.
dal 02-03-2017 al 03-03-2017

- **Relatore su invito:** Nancy 5.7.2017, Des cartes et des bibliothèques: le cas d'Alessandro Terracini, Colloque Cirmath Des cartes et des études de cas, Maison des Sciences de l'Homme Univ. Lorraine et Archives Poincaré.
dal 05-07-2017 al 07-07-2017
- **Relatore su invito:** Barcellona 5.10.2017, Reaching Wider Audiences for the History of science, Mid-term meeting of the ESHS, Universitat Pompeu Fabra.
dal 04-10-2017 al 06-10-2017
- **Relatore su invito:** Torino 19.4.2018, Alla ricerca di uno spazio di sopravvivenza intellettuale: A. Terracini, le leggi razziali e l'esilio a Tucumàn (1938-1948), Convegno Alessandro Terracini (1889 - 1968), da Torino a Torino. A 50 anni dalla morte, Accademia delle Scienze.
dal 19-04-2018 al 19-04-2018
- **Relatore su invito:** Buenos Aires 4.5.2018, 'Buscarse un espacio para sobrevivir intelectualmente': Alessandro Terracini esule a Tucumán (1939-1948), conferenza letta in absentia nel Congresso internazionale Leggi razziali (1938): pratiche e testimonianze degli ebrei italiani, Muntref-Museo de la Inmigración (sede antiguo Hotel de Inmigrantes).
dal 04-05-2018 al 04-05-2018
- **Relatore su invito:** London 15.9.2018, Jewish Intellectual Emigration from Fascist Italy: global aspects and individual fates (1938- 1948), in Symposium When Science Diplomacy Divides (org. M. Adamson, Univ. Budapest; S. Turchetti, Università. Cambridge), 8th Int. Conference of the ESHS, London UCL, <http://eshs2018.uk/individual-papers/>.
dal 14-09-2018 al 17-09-2018
- Relatore su invito: Torino, 19.11.2018 Gustavo Colonnetti e l'Università italiana in esilio: la lezione intellettuale ed etica di uno scienziato antifascista, Centro Pannunzio.
dal 19-11-2018 al 19-11-2018
- **Relatore su invito:** Rimini, 26.1.2019, 'Così divenimmo una casta di paria': la comunità matematica italiana di fronte alle leggi razziali, conferenza plenaria di carattere storico del XXXVI Seminario Nazionale in Didattica della Matematica.
dal 24-01-2019 al 26-01-2019
- **Relatore su invito:** Lione, 11.2.2019, The Peanian contributions to the theory of definitions by abstraction: methodological instances, teaching practices and textbooks, Interdisciplinary, workshop The Theory of Definitions by abstraction: Roots, History, Contemporary Developments, org. by J.B. Joinet.
dal 11-02-2019 al 12-02-2019
- Comunicazione: Rovinj, 20.3.2019, *On the occasion of Colonnetti's medals*, RILEM Spring Convention and Sustainable Materials, Systems and Structures Conference. (con Margherita Colonnetti e M.A. Chiorino)
dal 18-03-2019 al 22-03-2019
- **Relatore su invito:** Torino, 16.05.2019, The Peanian contributions to the theory of definitions by abstraction: methodological instances, teaching practices and textbooks, II International Workshop Interepisteme, org. by P. Cantù, E. Luciano, G. Schiemer
dal 15-05-2019 al 17-05-2019

	<ul style="list-style-type: none"> • Relatore su invito: Parigi, 11.6.2019, <i>A matter of style and praxis. On Peano's concept of rigour in mathematics education</i>, PhilMath Intersem 10.2019, org. by M. Detlefsen, University of Paris 7-Diderot and University of Notre Dame dal 11-06-2019 al 11-06-2019 • Comunicazione: Pavia, 6.9.2019, <i>Settle and get there a new civil existence. L'emigrazione matematica ebraica dall'Italia fascista (1939-1948)</i>, XXI Congresso UMI dal 2-09-2019 al 7-09-2019 • Relatore su invito: Atene, 13.9.2019, <i>Jewish intellectual diaspora and the circulation of mathematics: Alessandro Terracini in Argentina (1939-1948)</i>, 1st Conference of the International Academy of the History of Science. dal 12-09-2019 al 15-09-2019 • Intervento: Lisbona, 4.10.2019, <i>Rethinking the history of the sciences in Europe, ESHS in-between meeting</i>, Faculty of Sciences of the University of Lisbon dal 4-10-2019 al 5-10-2019 • Comunicazione: Torino, 10.10.2019, <i>'Insegnare la geologia con l'alpinismo e l'idrodinamica con il canottaggio'. Gli insegnanti di matematica torinesi di fronte agli abbinamenti Gentiliani</i>, IX Convegno Nazionale di Didattica della Fisica e della Matematica, DI.FI.MA. 2019, <i>Matematica e Fisica nella Cultura e nella Società</i>. (con E. Scalambro) dal 9-10-2019 al 11-09-2019 • Workshop Matematica: Torino, 11.10.2019, <i>La 'strega' di Agnesi</i>, IX Convegno Nazionale di Didattica della Fisica e della Matematica, DI.FI.MA. 2019, <i>Matematica e Fisica nella Cultura e nella Società</i>. (con O. Robutti e E. Scalambro) dal 9-10-2019 al 11-09-2019 • Comunicazione: Modena, 8.11.2019, <i>'Completeremo aggiungendo nuovi enti, che chiameremo ideali': le Lezioni di Teoria dei numeri di G. Fubini (1916-17)</i>, XVIII Congresso SISM. (con E. Scalambro) dal 7-11-2019 al 9-11-2019 • Comunicazione: Modena, 8.11.2019, <i>Internazionalismo scientifico ed emigrazione intellettuale ebraica: il caso dei matematici italiani (1938-1948)</i>, XVIII Congresso SISM. (con E. Scalambro) dal 7-11-2019 al 9-11-2019
<p>ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Membro del Comitato organizzatore del Congresso internazionale Guarino Guarini's Chapel of the Holy Shroud in Turin: Open Questions, Possible Solutions, Torino, Archivio di Stato, 18-19.9.2006. dal 18-09-2006 al 19-09-2006 • Membro dei Comitati scientifico e organizzatore delle Celebrazioni di G. Peano nel 150° della nascita e nel centenario del <i>Formulario Mathematico</i>, Torino e Cuneo, agosto-ottobre 2008. Curatela e allestimento delle Mostre, con C.S. Roero: Giuseppe Peano Matematico e Maestro, Torino, Biblioteca Nazionale, 16.9 -14.11.2008; Giuseppe Peano e l'Università di Torino, Torino, Archivio Storico dell'Università, 16.9-14.11.2008; <i>Matematica come pane e come gioco nella Scuola di Peano</i>, Torino, Biblioteca Civica Calvino, 12.9-14.11.2008; <i>Lo spirito creativo è leggero. Giuseppe Peano (1858-1932) matematico e maestro</i>, Cuneo, Centro di Documentazione Territoriale, allestimento permanente.

Collaborazione e organizzazione dei Laboratori didattici per le scuole (dall'infanzia alle superiori) a Torino e Cuneo (2008-2009).
Allestimento del sito: <http://www.peano2008.unito.it>
dal 27-08-2008 al 11-11-2008

- Membro del Comitato Scientifico e organizzatore del Convegno di Didattica della Matematica, Cuneo, 8-10.10.2009.
dal 08-10-2009 al 10-10-2009
- Membro del Comitato organizzatore del Workshop Scuole matematiche e identità nazionale nell'Italia moderna e contemporanea, Torino 5-6.9.2012
http://www.unito.it/unitoWAR/page/dipartimenti1/D005/D005_scuolemat1
dal 05-09-2012 al 06-09-2012
- Presidente del Comitato Organizzatore del II Convegno Nazionale La storia della matematica in classe: dalle materne alle superiori. Il piacere di imparare - Il piacere di insegnare, Ivrea 14-16.3.2013. Allestimento del sito web <http://php.math.unifi.it/convegnostoria/convegnostoria2/>.
dal 14-03-2013 al 16-03-2013
- Membro del Comitato Organizzatore dell'Int. Congress Mathematical Schools and National Identity 16th-20th century, Torino, 10-12.10.2013
http://www.unito.it/unitoWAR/page/dipartimenti1/D005/D005_scuolemat1
dal 10-10-2013 al 12-10-2013
- Membro dei Comitati Scientifico e Organizzatore della 4th International Conference on the History of Mathematics Education (ICHME4), Torino 23-26.9.2015. Allestimento del sito web: <http://e20.unito.it/ICHME4/>
dal 23-09-2015 al 26-09-2015
- Membro dei Comitati Scientifico e Organizzatore del 26th Novembertagung History of Mathematics (Int. Workshop per dottorandi e dottori di ricerca) Torino 26-28.11.2015. Allestimento del sito web: <http://www.novembertagung2015.unito.it>
dal 26-11-2015 al 28-11-2015
- Membro dei Comitati Scientifico e Organizzatore del Convegno Nazionale SISS Scienza, Innovazione, Istituzioni, Bologna, 15-17.9.2016. <http://www.rivistaprogressus.it/convegno-2016-societa-italiana-storia-della-scienza/>
dal 15-09-2016 al 17-09-2016
- Membro dei Comitati Scientifico e Organizzatore della 7th Int. Conference of the ESHS, Praga, 22-24.9.2016
<http://eshs2016.webnode.cz>
Valutazione di 51 symposia, 29 sessions for stand-alone papers, 7 roundtables per un totale di 472 abstract
dal 22-09-2016 al 24-09-2016
- Membro dei Comitati Scientifico e Organizzatore della 8th Int. Conference of the ESHS, UCL and Science Museum, London, 14-17.9.2018
<http://eshs2016.webnode.cz>
Valutazione di 67 symposia, 36 sessions for stand-alone papers, 7 roundtables per un totale di 634 abstract
dal 14-09-2018 al 17-09-2018
- Membro dei Comitati Scientifico e Organizzatore del Workshop int. Case Studies in the History of Mathematics, CNRS - GDR n° 3398 «History of mathematics», Dip. Matematica 'G. Peano', Università di Torino.
dal 15-10-2018 al 16-10-2018

	<ul style="list-style-type: none"> • Membro dei Comitati Scientifico e Organizzatore del II International Workshop INTEREPISTEME Workshop, con P. Cantù (CNRS, Université Aix-Marseille Centre Gilles Gaston Granger), e G. Schiemer (Vienna Universität Institut Philosophie and ERC Prehistory of Structuralism), Torino, Dipartimento di Matematica. dal 15-05-2019 al 17-05-2019 • Coordinatore e Organizzatore (con M.T. Borgato) della sezione n. 21, Storia della Matematica del XXI Congresso UMI 2019, Pavia 5-6-9.2019. dal 02-03-2018 al 7.9.2019 • Membro dei Comitati Scientifico e Organizzatore della 9th International Conference of the 9th ESHS -Società Italiana di Storia della Scienza - CISUI, Bologna, 31.8.-3.9.2020. https://sites.google.com/view/eshsbologna2020/home dal 17-09-2018 a oggi
<p>DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O INTERNAZIONALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Membro dell'International Research Group on the History of Mathematics Education (IGHME), coordinatore G. Schubring (Univ. Bielefeld, Univ. Rio de Janeiro). Luciano ha partecipato a due conferenze internazionali (ICHME2 Lisbona 2012 e ICHME4 Torino 2015), di cui era membro dei Comitati Scientifico e Organizzatore e che hanno dato luogo a due pubblicazioni. dal 01-03-2012 a oggi • Partner dell'International Commission on the History of Mathematics (ICHM), Presidente C. Fraser (Univ. Toronto), Segretario E. Ausejo (Univ. Madrid), per l'organizzazione del 6th Novembertagung on the History of mathematics, Torino, 26-28.11.2015. dal 01-05-2015 al 30-11-2015 • Partner del GDR 3398 «Histoire des mathématiques», coordinatore N. Schappacher (Univ. Strasburgo), per l'organizzazione del 6th Novembertagung on the History of mathematics, Torino, 26-28.11.2015. dal 01-05-2015 al 30-11-2015 • Partecipazione al gruppo di ricerca in Storia della Scienza dell'Università di Bologna "Scienza a due voci. Le donne nella Scienza italiana dal Settecento al Novecento", coord. R. Simili (Univ. Bologna), per il cui sito http://scienzaa2voci.unibo.it Luciano ha redatto vari profili biografici. Attualmente Luciano collabora al volume "Donne di Scienza. Una passione per la scoperta", per i tipi di Carocci (2019). dal 01-05-2006 a oggi • Membro del Gruppo di lavoro della Società Italiana di Storia della Scienza "Rapporti della SISS con società storico-scientifiche italiane", con L. Fregonese e M. Conforti. dal 20-12-2018 a oggi • Membro del Gruppo di lavoro della Società Italiana di Storia della Scienza 'Strategie di internazionalizzazione' (rapporti con le società internazionali, coinvolgimento in progettualità di ricerca europee ed extra-europee, borse e opportunità per i giovani) con M. Azzolini e M. Martelli. dal 20-12-2018 a oggi • Membro del Gruppo di lavoro della Società Italiana di Storia della Scienza "Revisione riviste classificate ANVUR", con M. Martelli, M. Azzolini, L. Fregonese, M. Conforti, E. Canadelli, e F. Traetta. dal 20-12-2018 a oggi

- Partecipazione alle attività del **Centro Interdipartimentale MeDiHum** (coordinatore E. Pasini, Univ. Torino) per il progetto di digitalizzazione di Archivi di matematici all'Università di Torino XIX-XX sec. (partecipanti: L. Giacardi, E. Luciano, C. Pizzarelli, M.A. Raspanti e C.S. Roero). È in corso la digitalizzazione di documenti dei Fondi Peano-Vacca, Peano-Mastropaolo, Peano-Gliozzi e del Fondo Corrado Segre. dal 14-01-2017 a oggi
- Collaborazione con il **Centro Pannunzio** presso il quale Luciano ha tenuto due conferenze: 1) "L'impegno degli scienziati dell'Università di Torino dal risorgimento all'unità d'Italia" (Torino 19.10.2011) e 2) "Gustavo Colonnetti e l'Università italiana in esilio: la lezione intellettuale ed etica di uno scienziato antifascista" (Torino 19.11.2018). Nella rivista del Centro è apparso l'articolo "La stagione del consenso forzato: l'insegnamento della Matematica nel Ventennio fascista", Annali anno XLV - 2015, Torino, ed. Ianni, pp. 181-202. dal 19-10-2011 a oggi
- Collaborazione con il **Centro Studi e Documentazione Pensiero Femminile** (Presidente A. Ribero) per la curatela del volume "Numeri, Atomi e Alambicchi. Donne e Scienza in Piemonte dal 1840 al 1960", Torino, 2008, 521 p. (con C.S. Roero). In tale volume Luciano ha redatto 60 profili di ricercatrici in Matematica, Chimica e Scienze Naturali (su 115 profili totali). dal 01-01-2007 al 30-06-2008
- Partecipazione alle attività di ricerca del **Centro Studi Piemontesi** per l'allestimento della mostra "Il Teatro di tutte le scienze e le arti. Raccogliere libri per coltivare idee in una capitale di età moderna 1559-1861". Per il catalogo della mostra Luciano ha redatto le schede: Apollonius, Quatuor priores Conicorum libri; Anonimo, ms. Aritmetica, XV sec.; B. Cristini, ms. Sciographiae Liber; L'Accademia delle Scienze di Torino e i suoi periodici (Torino, Centro Studi Piemontesi, 2011, pp. 83, 84-85, 85-86, 365-366). dal 01-05-2010 al 31-12-2011
- Partecipazione alle iniziative di carattere storico dell'**Accademia delle Scienze di Torino**. Sotto la Presidenza di A.R. Meo, Luciano ha collaborato al convegno "Leonhard Euler nel terzo centenario della nascita" e ha tradotto gli articoli di P. Radelet-de-Grave "Euler e i Bernoulli" (dal francese) e di I. Schneider "I contributi di Euler alla stocastica" (dall'inglese) editi nei Quaderni dell'Accademia delle Scienze, 16, 2008, pp. 7-42 e 103-121. Durante la Presidenza di A. Conte, Luciano ha collaborato all'organizzazione della ICHME4 Conference (23-26.9.2015). dal 13-04-2007 a oggi
- Partecipazione alle attività di ricerca dell'**Associazione Subalpina Mathesis** di Torino (<http://www.mathesistorino.it>), Presidente F. Pastrone. L'associazione è partner del Sistema Scienza Piemonte, un accordo promosso dalla Compagnia di San Paolo e sottoscritto dai principali enti torinesi che si occupano di diffusione della cultura scientifica e tecnologica, il cui obiettivo principale è il coordinamento di iniziative sul territorio piemontese. In particolare, il gruppo di lavoro si occupa di organizzare ogni anno, durante il periodo ottobre-maggio, un ciclo di conferenze e seminari di elevata qualità scientifica, aperto a studenti e docenti di ogni ordine e grado. L'attività è riconosciuta dall'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte, lettera del 9.5.2011, pro. n. 8341. Negli ultimi 16 anni di attività dell'associazione (2003-2019) Luciano ha partecipato alle iniziative di carattere storico rivolte alla formazione e all'aggiornamento degli insegnanti di Matematica, tenendo numerose conferenze. Dal 2015 cura il Calendario delle attività dell'Associazione e coordina con L. Giacardi e C.S. Roero la sezione di Storia delle Matematiche, già Seminario di Storia delle Matematiche T.

	<p>Viola. Dal 2019 è uno dei tre curatori del volume <i>Conferenze e Seminari</i>, con M. Oggero e C. Sabena. dal 01-09-2003 a oggi</p>
<p>RESPONSABILITÀ DI STUDI E RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDATI DA QUALIFICATE ISTITUZIONI PUBBLICHE O PRIVATE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabile Scientifico del progetto: "L'insegnamento della Matematica in Italia (1848-1948): identità nazionale e modelli internazionali". Progetti di Ricerca Scientifica Locali, finanziati dall'Università degli Studi di Torino, linea Giovani Ricercatori Tipo B. Partecipanti: E. Luciano, C. Pizzarelli. Basato su fonti inedite, il progetto ha individuato i contributi di matematici e ingegneri, sabaudi ed esuli (C.I. Giulio, C. Ferrati, A. Genocchi, Q. Sella) che cercarono di adattare al contesto italiano i modelli stranieri d'istruzione tecnico-scientifica e ha ricostruito l'apporto delle ricerche logico-fondazionali condotte dalla Scuola di Peano all'aggiornamento della manualistica di aritmetica e di analisi, indagando i dibattiti che sorsero circa l'utilità di tali studi nella formazione dei docenti. dal 08-11-2013 al 08-11-2015 • Responsabile Scientifico del progetto: "Matematica e politica in Italia le collaborazioni internazionali dal periodo liberale alla dittatura fascista". Progetti di Ricerca Scientifica Locale, finanziati dall'Università di Torino, Linea senior. Partecipanti: E. Luciano, L. Giacardi, C. Pizzarelli, M.A. Raspanti, C.S. Roero. Si è analizzato l'impegno politico e sociale di alcuni scienziati italiani e le collaborazioni sovranazionali da loro stabilite negli anni 1860-1946, allo scopo di evidenziare l'evoluzione dei rapporti fra matematica e potere nell'epoca liberale e di documentare la dialettica fra il controllo delle persone fisiche e la libera circolazione delle idee sotto i regimi totalitari. dal 19-02-2016 a oggi • Responsabile Scientifico del progetto: "Circolazione del sapere matematico: aspetti locali e globali, XVIII-XX secc.". Progetti di Ricerca Scientifica Locali, finanziati dall'Università di Torino, linea senior. Partecipanti: E. Luciano, L. Giacardi, C. Pizzarelli, M.A. Raspanti, C.S. Roero. Si è focalizzata l'attenzione sulla trasmissione del sapere matematico tacito ed esplicito fra 'centri' e 'periferie' nei secoli XVIII-XX. L'obiettivo è stato duplice: da un lato evidenziare il ruolo delle riviste scientifiche e delle collezioni periodiche di Accademie e Società, dall'altro ricostruire la rete di scambi, intrecciati a seguito di viaggi e soggiorni di studio e nel contesto di esperienze come visiting professors. dal 27-01-2017 a oggi • Responsabile Scientifico del progetto: "L'internazionalismo matematico nel Ventennio fascista". Progetti di Ricerca Scientifica Locali, finanziati dall'Università di Torino, linea senior. Partecipanti: E. Luciano, L. Giacardi. Durante il fascismo fu messa a punto una strategia di boicottaggio delle collaborazioni scientifiche internazionali, nota come politica di autarchia culturale. L'applicazione delle leggi razziali (1938) ebbe poi un impatto drammatico sulla ricerca e sulla comunità matematica e produsse un massivo fenomeno di emigrazione intellettuale. Ci si propone di: 1) analizzare le azioni di G. Castelnuovo, V. Volterra, B. Levi, G. Colonnetti, A. Terracini, S. Pincherle e E. Bompiani in difesa del carattere sovranazionale della matematica e per promuovere all'estero le tradizioni di pensiero italiane; 2) esaminare le ripercussioni dell'autarchia culturale in società come l'UMI, l'Accademia d'Italia, nelle associazioni di insegnanti e nel mondo editoriale (per es. sulle riviste Boll. UMI e Boll. di Matematica). dal 09-07-2018 a oggi • Responsabile dei fondi del progetto di ricerca autofinanziata 'Circolazione del sapere matematico' (membri E. Luciano, L. Giacardi), a.a. 2018-19. Nel quadro dei recenti studi sulle comunità scientifiche sovranazionali, ci si propone di analizzare aspetti e momenti

della circolazione del sapere matematico fra Torino, l'Europa e le Americhe. Il progetto prosegue le ricerche avviate nel PRIN 2009-2015 e nel progetto "Matematici 1750-1940" sui seguenti temi: Case Studies nella storia della matematica; Carteggi inediti di scienziati; Edizioni critiche di manoscritti; Storia degli insegnamenti matematici; Matematica, politica e società. Particolare rilievo sarà dato alle pratiche di promozione e diffusione dei risultati nelle scuole di ricerca torinesi (dal Risorgimento alla seconda guerra mondiale) attraverso differenti vettori della circolazione matematica (editoria, giornali, traduzioni, viaggi, soggiorni di studio, ...) e in una prospettiva di lunga durata, che spazia dall'epoca liberale al periodo dei totalitarismi.
dal 17-09-2018 a oggi

- Responsabile Scientifico del progetto: " Diaspore Matematiche e Circolazione del Sapere". **Progetti di Ricerca Scientifica Locali, finanziati dall'Università degli Studi di Torino, linea Giovani Ricercatori Tipo B.** Incapaci di tollerare la perdita dei diritti civili e politici e la completa emarginazione dal mondo accademico, dopo la promulgazione delle leggi razziali (1938), A. Terracini, B. Levi, G. Fano, B. Colombo, B. Segre e G. Mortara scelsero di emigrare, andando alla ricerca di spazi di sopravvivenza intellettuale in Argentina, Svizzera, Gran Bretagna e Brasile. Per molti di loro questa sorta di 'diaspora' rappresentò l'inizio di una nuova fase di attività scientifica e didattica. Nel nostro progetto ricostruiremo le esperienze di ricerca e di insegnamento di questi studiosi esuli, documentando l'importante lascito culturale del loro magistero nelle nazioni ospiti (1939-1962).
dal 12-06-2019 a oggi
- Responsabile Scientifico del progetto: " L'internazionalismo matematico fra le due guerre (1915-1945)". **Progetti di Ricerca Scientifica Locali, finanziati dall'Università di Torino, linea senior.** Partecipanti: E. Luciano, L. Giacardi. Si illustreranno i tratti salienti dell'internazionalismo matematico fra le due guerre focalizzando l'attenzione: - sui viaggi e sui soggiorni di studio all'estero di alcuni 'ambasciatori di matematica e d'Italianità': Castelnuovo, Volterra, Enriques, Bompiani, B. Levi, Terracini, ... - sul ruolo delle riviste (Boll. UMI, Boll. di Matematica) nel garantire la circolazione sovranazionale del sapere matematico anche dopo l'inasprirsi della strategia di autarchia culturale - sulle relazioni fra le istituzioni e le società matematiche italiane e internazionali (UMI-IMU, Mathesis-ICMI, Kulturbund, ...) nell'epoca in cui sorsero e si affermarono i vari nazionalismi e totalitarismi - sulle dinamiche di riscrittura in chiave nazionale/nazionalista della storia della matematica italiana.
dal 12-06-2019 a oggi
- Proponente e coordinatore del Progetto **Un MOOC di Storia della Biomatemistica** (vincitore del Bando interno per il cofinanziamento di attività ricerca e/o formazione nell'ambito degli scopi del **CIRDA**, 25.6.2019) Partecipanti: Livia Giacardi e Elena Scalambro (Dipartimento di Matematica 'G. Peano', Università di Torino). Alla vigilia del centenario dei lavori di V. Volterra sulla dinamica di popolazioni, che sancirono l'inizio dell'età aurea della biomatemistica, si avverte l'esigenza di offrire agli insegnanti di scuola secondaria di I e II grado strumenti culturali adeguati per comprendere la travagliata storia della matematizzazione e della modellizzazione dei fenomeni biologici. Di qui l'idea di creare un insegnamento digitale open-source di storia della biomatemistica (sulla lunga durata e in un'accezione ampia del termine, ovvero incluse le applicazioni della matematica alle biotecnologie). Il progetto si pone in accordo con il quadro teorico di Radford, Katz, Jankvist (historical modules for the teaching & learning of mathematics; history as a goal, history as a tool) e al contempo si collega alle iniziative di digital education in history of science avviate all'estero e in Italia (MIT, Groningen, Montpellier, Padova, ...). Il corso si rivolge sia a docenti in servizio e/o in formazione, sia agli studenti universitari delle facoltà STEM e non, interessati ad approfondire in

modo autonomo questi argomenti, che per la loro natura stessa hanno carattere interdisciplinare. Facendo tesoro delle competenze di educational design e di progettazione didattica acquisite per la realizzazione del modulo *Elementi di storia delle scienze* (insegnamento on-line open del progetto [Start@unito](#)), stiamo sviluppando un ambiente virtuale di formazione, aggiornamento e apprendimento integrato con modelli di attività e contenuti multimediali da esplorare, sistemi di valutazione automatica e una piattaforma documentale di fonti storiche, testi e letture.
dal 01-09-2016 a oggi

- Collaborazione al **recupero e della schedatura dei fondi manoscritti di G. Peano-N. Mastropaolo e G. Peano-G. Vacca**. I risultati di questo lavoro sono confluiti nella Pubblicazione: *Gli Archivi di Giuseppe Peano*, in S. Montaldo, P. Novaria (a cura di), *Gli archivi della scienza. L'Università di Torino e altri casi italiani*, Milano, Franco Angeli, 2011, pp. 89-104 (con C.S. Roero).
dal 01-01-2008 a oggi
- Collaborazione al **recupero e alla schedatura dell'archivio di C. Segre**. I risultati di tale lavoro sono confluiti in tre pubblicazioni
dal 01-01-2015 a oggi
- Responsabile del **recupero e della schedatura del Fondo di F.G. Tricomi**. La schedatura completa del lascito, curata da Luciano e L. Rosso, e una sua prima analisi storica sono forniti nella pubblicazione di E. Luciano, L. Rosso: *L'archivio e la biblioteca di Francesco G. Tricomi*, *Rivista di Storia dell'Università di Torino*, VII, 1, 2018, pp. 105-327, on-line <http://www.ojs.unito.it/index.php/RSUT/article/view/2802/2575>.
dal 01-07-2016 a oggi
- Responsabile del **recupero e della schedatura della Biblioteca di Alessandro Terracini**. Il lavoro di riordino dei volumi, delle collezioni di riviste e degli altri reperti documentari (quaderni di appunti di Terracini da studente, litografie, ecc.) è in fase di ultimazione ed è stato realizzato da Luciano, F. Focacci (Biblioteca di Scienze Matematiche, Fisiche e Geologiche, Sede di Matematica e Fisica, Università di Perugia), con la collaborazione di N. Palladino e con il patrocinio di G. Vinti (Dipartimento di Matematica dell'Università di Perugia).
dal 28-06-2016 a oggi
- Responsabile del **recupero e della schedatura della miscellanea di Emilio Artom**, ritrovata nella Biblioteca Speciale di Matematica del Dip. di Matematica G. Peano dell'Università di Torino. La schedatura completa del lascito, curata da Luciano, L. Lotito e G. Aime, e una sua prima analisi storica sono forniti nella pubblicazione di E. Luciano e L. Lotito: *'A noi fu dato in sorte questo tempo'*. *Emilio Artom matematico e docente*, *Rivista di Storia dell'Università di Torino*, VIII, 1, 2019.
dal 25-03-2016 a oggi
- Responsabile del **parziale recupero e della schedatura completa delle Miscellanee di opuscoli di G. Fano e di A. Terracini** della Biblioteca Speciale di Matematica 'G. Peano'. Una sintesi dei risultati (*Des cartes et des bibliothèques: les cas de A. Terracini*) è stata presentata da Luciano al convegno ANR-Cirmath (Nancy, 5 Luglio 2017). La schedatura è stata condotta da Luciano e L. Rosso, con la collaborazione di J.L. Greber per la cartografia della Miscellanea Terracini, ottenuta con l'utilizzo del software Palladio Umanities+Design (Stanford University, <https://hdlab.stanford.edu/palladio/>).
dal 01-07-2016 a oggi
- Collaborazione con la **Fondazione Alberto Colonnetti** di Torino e con il Museo del Cinema di Torino per il recupero dell'archivio fotografico e della fototeca di Gustavo Colonnetti (1886-1968).
dal 18-10-2017 a oggi

<p>RESPONSABILITA' SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione alle attività di ricerca dell'Unità locale di Torino, nell'ambito del Programma di Ricerca scientifica di rilevante Interesse Nazionale PRIN 2004. Titolo del progetto: "Storia delle scienze matematiche", coordinatore scientifico nazionale: E. Giusti, Università di Firenze. Unità locali delle Università di Ferrara, Firenze, Palermo, Pisa, Roma 1 La Sapienza, Torino. L'Unità di Torino, sotto il coordinamento di C.S. Roero, ha incentrato i suoi studi sulla storia dell'aritmetica, dell'analisi e della meccanica (XVII-XVIII sec.) e sulla storia degli insegnamenti matematici (XIX sec.). dal 12-02-2004 al 12-02-2006 • Partecipazione alle attività di ricerca dell'Unità locale di Torino, nell'ambito del Programma di Ricerca scientifica di rilevante Interesse Nazionale PRIN 2006. Titolo del progetto: "Edizioni critiche e Storia delle Matematiche", coordinatore scientifico nazionale: E. Giusti, Università di Firenze. Unità locali delle Università di Ferrara, Firenze, Palermo, Pisa, Roma 1 La Sapienza, Torino. L'Unità di Torino, sotto il coordinamento di C.S. Roero, ha incentrato i suoi studi su Edizioni critiche di carteggi e di testi; Sulle scienze matematiche e fisiche in Piemonte; Sull'insegnamento della matematica (XIX-XX sec.). dal 30-03-2006 al 09-02-2010 • Partecipazione alle attività di ricerca nel Progetto finanziato dall'European Science Foundation dal titolo "Les périodiques savants dans l'Europe des XVIIe et XVIIIe siècles. Instruments et vecteurs du travail savant". Principal investigators: J. Peiffer (CNRS, Centre Koyré), J.P. Vittu (Université d'Orléans). Al progetto sono collegate la conferenza su invito tenuta a Oxford (27.5.2006) e la pubblicazione: Transmission of Scientific Knowledge and editorial policy at the Turin Academy of Sciences through its eighteen-century periodicals, Archives Internationales d'Histoire des Sciences, 63, n. 170-171, 2013, pp. 409-425 (v. Pubblicazioni Scientifiche). dal 01-03-2006 al 31-12-2011 • Partecipazione al progetto di ricerca nazionale Protocollo n. RBF08SL6J_002 presentato per il programma "Futuro in Ricerca" 2008. Il progetto è passato alla selezione di Dipartimento per raggiungere quella di Ateneo, ma non è arrivato alla fase finale, pur avendo avuto una valutazione positiva. Il progetto coinvolgeva come unità partner, oltre a Torino (F. Ferrara, E. Luciano, C. Sabena, C. Andrà), l'Università di Modena e Reggio Emilia (M. Maschietto, A. Cusi) e quella di Genova (F. Martignone), ed era caratterizzato dalla rilevanza data alla storia della matematica come chiave di lettura dei processi di insegnamento e di apprendimento in matematica. dal 01-01-2009 al 01-06-2009 • Partecipazione alle attività di ricerca dell'Unità locale di Torino nell'ambito del Programma di Ricerca scientifica di rilevante Interesse Nazionale PRIN 2009 (Prot. n. 2009CWK3FC). Titolo del progetto: "Scuole Matematiche e identità nazionale nell'Italia moderna e contemporanea", coordinatore scientifico nazionale: C.S. Roero, Università di Torino. Unità locali delle Università della Basilicata, di Roma 3, Ferrara, Firenze, Pisa, Torino. L'Unità di Torino, sotto il coordinamento di C.S. Roero, ha incentrato le ricerche sulle dinamiche di costruzione, circolazione e socializzazione del sapere matematico nelle Scuole di Peano e di Segre. In seno a questo progetto sono sorte collaborazioni scientifiche: con G. Israel (già Univ. Roma 1 La Sapienza) in merito alla presenza ebraica nell'ambiente matematico italiano fra il 1848 e il 1938 e con R. Tazzioli (Univ. Lille 1) riguardo ai rapporti fra le scuole di ricerca italiane e quelle francesi. Quest'ultima collaborazione ha portato a un soggiorno di Luciano come visiting scholar a Lille (UFR Mathématiques, Univ. Lille 1, maggio 2013). Per le conferenze tenute in

seno a questo progetto e le relative pubblicazioni si vedano sopra le sezioni Pubblicazioni Scientifiche e Titoli a. dal 19-03-2010 al 19-02-2013

- Partecipazione al progetto **ANR-Caafé Young Scholars Research Project**, coordinatori F. Brechenmacher (École Polytechnique Paris), S. Gautier (Institut Camille Jordan, Paris). dal 01-09-2009 al 30-12-2012
- Membro del Progetto di ricerca internazionale **ANR Cirmath**, "Circulations des mathématiques dans et par les journaux: histoire, territoire et publics", coordinatori H. Gispert (GHDSO, Univ. Paris-Sud, Orsay), P. Nabonnand (Univ. Lorraine), J. Peiffer (CNRS). Per l'elenco delle conferenze cui Luciano ha partecipato in qualità di relatore e delle pubblicazioni derivate da questo progetto si vedano il sito <http://cirmath.hypotheses.org> e i Titoli a. Nell'ambito del progetto inoltre Luciano ha realizzato i database delle riviste "Il Bollettino di Matematica" (direttore A. Conti), "Bollettino di Matematiche e di Scienze Fisiche e Naturali" (direttori A. Conti e L. Tenca), "Mathematicae Notae" (direttore B. Levi); "Revista de matematicas y fisica teorica, Universidad Nacional de Tucumán" (direttore A. Terracini) e il database delle recensioni della Sezione Bibliografica a cura di G. Loria pubblicata in Appendice al Bollettino di Matematica (1922-1940). Insieme a C.S. Roero, Luciano ha anche esaminato i periodici diretti o co-diretti da G. Peano: "Rivista di Matematica e "Schola et Vita". Attualmente Luciano collabora al volume monografico conclusivo del progetto (eds. H. Gispert, J. Peiffer, P. Nabonnand, 2019) per la sezione "Circulations mathématiques à différentes échelles: centres et territoires" all'interno della quale è stato accettato l'articolo di Luciano: "Journaux mathématiques et politique: les revues italiennes pour l'enseignement avant et après la Grande Guerre". dal 01-09-2014 a oggi
- Responsabile dell'Unità di Torino del **PRIN 2013** 'Relazioni internazionali di matematici italiani fra il 1830 e il 1940: storia, ricerca e istruzione', coordinatore scientifico nazionale C.S. Roero, Università di Torino; Responsabile dell'Unità di Torino del **PRIN 2015** 'La matematica in età moderna e contemporanea: i matematici italiani e le loro relazioni internazionali', coordinatore scientifico nazionale A. Fiocca, Università di Ferrara; Responsabile dell'Unità di Torino del **PRIN 2017** 'Mathematics in Italy in an International Context (1750-1950): Research, Education, Scientific Institutions and Journals', coordinatore scientifico nazionale A. Fiocca, Università di Ferrara. Tutti e tre i progetti sono stati valutati eccellenti, sia come qualità che come impatto, ma non sono stati finanziati. dal 18-10-2013 a oggi
- Principal Investigator del Progetto di Ricerca di Storia delle Matematiche **INDAM 2015-17** sul tema 'L'insegnamento della Matematica e la circolazione del sapere nelle riviste (1848-1948): identità italiana e modelli internazionali'. La ricerca ha preso in esame la storia di 11 riviste scientifiche, che da un lato rispecchiavano la forte presenza dell'editoria e della stampa educativa in Italia nell'epoca risorgimentale, liberale e fascista, e dall'altro mostravano l'affermarsi di differenti paradigmi pedagogici su scala locale, nazionale e internazionale. dal 18-06-2015 al 31-12-2016
- Membro del **Progetto PICS INTEREPISTEME**, coordinatori P. Cantù (Centro di Epistemologia e Ergologia Univ. Aix-Marseille) e G. Schiemer, (Univ. Wien), <https://episteme.hypotheses.org/the-project>. Luciano è responsabile dell'Unità di Torino. Nell'ambito del progetto Luciano ha organizzato la seconda conferenza INTEREPISTEME che ha avuto luogo a Torino, nei giorni 15-17 maggio 2019, presso il Dipartimento di Matematica 'G. Peano' dell'Università di Torino. Al Progetto è collegato l'articolo: I contributi di Giovanni Vacca alla storia della logica

	<p>matematica fra erudizione e critica storiografica, «Physis. Rivista internazionale di storia della scienza», vol. LIII, 2018, n. 1-2. dal 09-05-2016 a oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinatore per l'Italia e membro del progetto di ricerca internazionale ANR PatMath: Patrimoines mathématiques (XVIIIe-XXIe siècle), AAPG2020, P.I. Caroline Ehrhardt, durata quadriennale. Il progetto è attualmente in fase di valutazione da parte dell'Agence Nationale de la Recherche. À l'heure où l'accumulation exponentielle des savoirs mathématiques, leur morcellement et leur place croissantes invitent à questionner tant leur fonctionnement comme discipline que leur rôle dans les sociétés, ce projet propose de mettre en perspective historique la façon dont les mathématiques sont patrimonialisées, c'est-à-dire s'inscrivent dans le temps en enregistrant et en préservant les savoirs qu'elles produisent. Le projet repose sur le constat que, si toutes les disciplines scientifiques entretiennent et ont entretenu, historiquement, un rapport à leur mémoire et à leur histoire, les mathématiques ont ceci de particulier qu'elles sont essentiellement cumulatives. Le projet pose donc la question du rapport des communautés mobilisant les mathématiques aux formes d'expression savantes et culturelles dont celles-ci peuvent faire l'objet. L'objectif est ainsi d'étudier, dans le temps long, les processus de patrimonialisation à l'œuvre en mathématiques, d'en repérer les divers acteurs et actrices et les figures tutélaires, pour comprendre ce qui fait patrimoine à une époque et pour une communauté données, mais aussi comment il est fait patrimoine par sélection, appropriation, adaptation, codification ou normalisation des savoirs. Nous poserons notamment la question de l'éventuelle uniformisation des patrimoines mathématiques dans les espaces nationaux et internationaux, ou au sein des empires coloniaux. Un autre objectif est d'analyser les usages de ce patrimoine : la façon dont il est utilisé pour faire des mathématiques, tant dans le domaine de la création que dans celui de la transmission, mais aussi la façon dont il est mobilisé pour forger l'identité d'un groupe ou pour accroître la légitimité et la visibilité de la discipline. dal 1.4.2019 a oggi
<p>DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDI E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO, ATTIVITÀ DI REVIEWER</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Collaborazione con il comitato editoriale della rivista Historia Mathematica. Luciano ha collaborato alla realizzazione dello special issue 'Interplay between mathematical journals on various scales 1850–1950' (vol. 45, 2018, eds. J. Peiffer, H. Gispert e P. Nabonnand), nell'ambito del progetto di ricerca internazionale ANR Cirmath, sia come membro del comitato di lettura (https://www.sciencedirect.com/journal/historia-mathematica/vol/45/issue/4), che come autore di uno dei contributi (v. Pubblicazioni). • Collaborazione con il comitato editoriale della rivista La Matematica nella società e nella cultura. Rivista dell'UMI per la quale Luciano ha curato la traduzione dall'inglese dell'articolo di E.A. Marchisotto, Mario Pieri: l'Uomo, il Matematico, il Docente (s. 1, III, 2010, pp. 1-44). Luciano ha pure curato, con G. Anichini e L. Giacardi, il volume monografico 'Bruno de Finetti e l'insegnamento della Matematica. Dalla Realtà, nella Realtà, per la Realtà' della Rivista La Matematica nella società e nella cultura (serie I, vol. VIII, n. 3, dicembre 2015, pp. 1-500). dal 01-01-2010 a oggi • Collaborazione con il comitato editoriale della rivista Nuncius, per la quale Luciano ha curato le recensioni dei seguenti volumi: A. Guerraggio, P. Nastasi, Roma 1908: il Congresso Internazionale dei Matematici, (Nuncius, 2009, 1, pp. 254-255) e B. Campanile, Vannevar Bush da ingegnere a tecnologo. La nascita della società dell'informazione (Nuncius, 2017, 32.3, pp. 226-227). dal 01-01-2009 a oggi

- Collaborazione al **Dizionario Biografico degli Italiani** (Istituto dell'Enciclopedia Italiana Treccani e <http://www.treccani.it/enciclopedia/>), per il quale Luciano ha redatto le 8 voci: Michelotti Francesco Domenico; Predella Pilo; Segre Annetta; Senigaglia Emma; Terracini Alessandro (vol. 95 in c.s.); Toja Guido (vol. 95 in c.s.); Tibiletti Marchionna Cesarina (vol. 95 in c.s.); Togliatti Eugenio (vol. 96 in c.s.); Tricomi Francesco Giacomo (vol. 96 in c.s.). dal 01-01-2010 a oggi
- Collaborazione al **'Dizionario biografico dell'educazione 1800-2000'**, coordinato da G. Chiosso, per il quale Luciano ha redatto le voci Alberto Conti, Bruno De Finetti, Marco Nassò (DBE, Milano, Editrice Bibliografica, 2014, vol. 1, pp. 385-386, 448-449, vol. 2, pp. 227-228). dal 01-01-2013 al 31-12-2014
- Collaborazione con la casa editrice **Mimesis** per la collana **"Materiali per la costruzione delle biografie di matematici italiani dall'Unità"** (direttori A. Brigaglia, Univ. Palermo e S. Di Sieno, Univ. Milano) presso la quale è stato accettato per la pubblicazione il volume "Per portare colà la voce dell'Italia: La corrispondenza Guido Castelnuovo - Vito Volterra". dal 03-12-2018 a oggi
- Segretario di redazione (Assistant Editor) della **Rivista di Storia dell'Università di Torino**, <http://www.ojs.unito.it/index.php/RSUT> dal 2012. dal 20-06-2016 al 20-12-2018
- Partecipazione al **Progetto di edizione critica dell'Epistolario di Quintino Sella** (<https://www.cssut.unito.it/it/progetti>), a cura del **Centro di Studi per la Storia dell'Università di Torino** (CSSUT) e della Fondazione Sella di Biella o.n.l.u.s. Il progetto coinvolge oltre venti storici della matematica e delle scienze. Al Progetto è collegato l'articolo di E. Luciano e C. Pizzarelli: "La materialità del sapere nella formazione tecnico-scientifica a Torino (1845-1861): il ruolo di Giulio e Sella", che è stato accettato per la pubblicazione su Nuncius. Journal of the Material and Visual History of Science (vol. 34, 2019). dal 01-01-2014 a oggi
- Recensore per **MathSciNet** dal 2012 (si vedano per es. MR2992716, MR3379930, MR3754151 ...). dal 01-01-2012 a oggi
- Recensore per **zbMATH** dal 2013 ad oggi (si veda per es. Zbl 1365.01002). dal 01-01-2013 a oggi
- Referee anonimo della **Revue d'Histoire des Mathématiques** dal 2013. dal 01-01-2013 a oggi
- Referee anonimo di **Centaurus** dal 2014. dal 28-09-2014 a oggi
- Referee anonimo di **Historia Mathematica** dal 2015. dal 01-01-2015 a oggi
- Referee anonimo e recensore per la **Revue de synthèse** dal 2017. dal 01-05-2017 a oggi
- Referee anonimo della rivista open access **Viaggiatori. Circolazioni, scambi ed esilio** (www.viaggiatorijournal.com). dal 01-10-2017 a oggi

**PARTECIPAZIONE
AL COLLEGIO DEI
DOCENTI OVVERO
ATTRIBUZIONE DI
INCARICHI DI
INSEGNAMENTO,
NELL'AMBITO DI
DOTTORATI DI
RICERCA**

- Dottorato di Ricerca in Matematica, Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative, Dipartimento di Matematica 'G. Peano', Università di Torino. Co-titolare del corso (E. Luciano, C.S. Roero): "Storia della matematica italiana (sec. XVIII e XIX) su riviste, trattati e manoscritti".
dal 01-11-2012 al 01-11-2013
- Dottorato di Ricerca in Matematica, Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative, Dipartimento di Matematica 'G. Peano', Università di Torino. Luciano ha collaborato ai corsi "Multimodalità e apprendimento della matematica", "Fenomenologia, multimodalità e semiotica: prospettive teoriche e metodologiche", "Fenomenologia, multimodalità e semiotica: prospettive teoriche e metodologiche" (titolari F. Arzarello, C. Sabena) tenendo lezioni sulla fenomenologia dell'Aritmetica in E. Husserl negli a.a. 2012-13, 2015-16, 2016-17, 2018-19, 2018-19, 2019-20.
dal 01-11-2012 a oggi
- Dottorato di Ricerca in Matematica, Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative, Dipartimento di Matematica 'G. Peano', Università di Torino. Co-titolare del corso (L. Giacardi, E. Luciano, C.S. Roero): "I corsi di Geometria superiore all'università di Torino 1876-1938".
dal 01-11-2013 al 01-11-2014
- Dottorato di Ricerca in Matematica, Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative, Dipartimento di Matematica 'G. Peano', Università di Torino. Co-titolare del corso (E. Luciano, C.S. Roero): "L'Accademia dei Lincei. I contributi dei Presidenti Q. Sella, V. Volterra e G. Castelnuovo".
dal 01-11-2014 al 01-11-2015
- Dottorato di Ricerca in Matematica Pura e Applicata, Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative, Dipartimento di Matematica 'G. Peano', Università di Torino. Co-titolare del corso (L. Giacardi, E. Luciano, C.S. Roero): "Corrado Segre e la Scuola di Geometria Algebrica Italiana".
dal 01-11-2015 al 01-11-2016
- Membro della Commissione per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in Matematica, Università di Torino. Candidata: M.A. Raspanti, tesi "Dalle trasformazioni quadratiche al gruppo delle trasformazioni cremoniane" difesa l'11.1.2018. Tutors: L. Giacardi, A. Brigaglia.
dal 15-11-2017 al 11-01-2018
- Membro della Commissione per il conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in Filosofia, Scuola di Studi Umanistici dell'Università di Torino. Candidato: Sebastián Molina Betancur, tesi "No hay reino que no sea newtoniano": José Celestino Mutis and the appropriation of Newton's experimental physics in New Granada (1762-1804)" difesa il 13.12.2018. Tutors: N. Guicciardini.
dal 09-11-2018 al 13-12-2018
- Dottorato di Ricerca in Matematica Pura e Applicata, Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative, Dipartimento di Matematica 'G. Peano', Università di Torino. Co-titolare del corso (L. Giacardi, E. Luciano): "La scuola italiana di geometria algebrica e i problemi dell'insegnamento della matematica".
dal 1.11.2018 al 20.5.2019
- Membro della Commissione di valutatori della tesi di dottorato di Elena Rinaldi, Henri Cartan's contributions to potential theory, sup. Giuseppe Mussardo, Università degli Studi di Ferrara, Dottorato di Ricerca in Matematica, Ciclo XXXI, Coordinatore Prof. Massimiliano Mella
dal 9.07.2019 a oggi

	<ul style="list-style-type: none"> • Dottorato di Ricerca in Matematica Pura e Applicata, Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative, Dipartimento di Matematica 'G. Peano', Università di Torino. Co-titolare del corso (L. Giacardi, E. Luciano): " La matematica e il suo insegnamento nel Ventennio fascista". dal 1.11.2019 a oggi • Advisor della tesi di dottorato di Elena Scalambro, Dottorato di Ricerca in Matematica Pura e Applicata, Scuola di Dottorato in Scienze della Natura e Tecnologie Innovative, Dipartimento di Matematica 'G. Peano', Università di Torino dal 1.11.2019 a oggi
<p>FORMALE ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO O DI RICERCA PRESSO ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA ESTERI</p>	<p>Docente nella École « Mathématiques en circulation et en mutation: textes et théories dans le temps et dans l'espace» (Marseille Luminy Centre International de Rencontres Mathématiques CIRM), organizzata dal GDR 3398 (coordinatore N. Schappacher). Luciano non ha potuto prendere parte fisicamente alla Scuola essendo in congedo per maternità a rischio ma ha organizzato con J.-H. Greber e S. Despeaux l'atelier "La circulation du savoir mathématique à travers les journaux" e ha tenuto in absentia le sue lezioni. dal 06-11-2017 al 10-11-2017</p>
<p>PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Premio Club Optime dell'Università di Torino assegnato ai migliori laureati dell'a.a. 2002-03. dal 01-06-2003 a oggi • Premio della Provincia di Cuneo per la Tesi di Laurea 'Leibniz e Peano a confronto su temi di aritmetica, analisi e logica matematica' (relatore C.S. Roero, voto 110/110 e lode) dal 01-06-2005 a oggi • Menzione d'onore al premio UMI-SISM per contributi di rilievo alla Storia della Matematica in Italia. dal 01-03-2017 a oggi • Segretario della European Society for the History of Science (ESHS), eletta all'unanimità. Per la relazione dell'attività svolta da Luciano durante il mandato (ESHS Conferences, EC scholars, Centaurus special issues, ...) si veda http://www.eshs.org/IMG/pdf/reportsecretary.pdf dal 06-09-2014 al 24-09-2016 • Segretario dell'ESHS, rieletta all'unanimità per il secondo mandato 2016-2018. Per la relazione dell'attività svolta dalla sottoscritta durante il mandato (ESHS Conferences, EC scholars, Centaurus special issues, ...) si veda il sito http://www.eshs.org/IMG/pdf/reportsecretary.pdf dal 24-09-2016 al 17-09-2018 • Sulla base del merito scientifico e dell'esperienza in ambito valutativo Luciano è stata nominata dalla ESHS membro della Commissione giudicatrice del Premio Neuenschwander per due successive edizioni (2016 e 2018). dal 01-01-2016 al 18-09-2018 • Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Storia della Scienza (SISS) dal 2016 ad oggi. In tale veste Luciano ha fatto parte del comitato scientifico e organizzatore del Convegno Nazionale 'Scienza, Innovazione, Istituzioni', Bologna, 15-17.9.2016 (v. Titoli a). Ha inoltre contribuito a intensificare i rapporti fra la ESHS e la SISS e all'elezione dei delegati per l'Italia alla Division of History of Science and Technology (DHST). dal 16-12-2016 a oggi

	<ul style="list-style-type: none"> • Sulla base del merito scientifico e dell'esperienza in ambito valutativo Luciano è stata nominata membro della Commissione giudicatrice del Premio intitolato a Maria Gaetana Agnesi (1718-1799) nel Terzo Centenario della nascita, con il patrocinio della Società Italiana di Storia delle Matematiche. dal 04-10-2018 al 30-10-2018 • Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Storia delle Matematiche dal 2017 ad oggi. dal 01-11-2017 a oggi • Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Subalpina Mathesis dal 2015 ad oggi. dal 01-06-2015 a oggi
AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE E ACCADEMIE	<ul style="list-style-type: none"> • Membro anziano del Council e del Scientific Board della European Society for the History of Science (www.eshs.org/society/officers) dal 2014 ad oggi. dal 03-09-2014 a oggi • PR Officer della ESHS (www.eshs.org/society/officers). dal 13-04-2018 a oggi • Socio dell'UMI dal 2003 ad oggi. dal 01-07-2003 a oggi • Socio della SISM dal 2003 ad oggi. Dal 2004 al 2009 Luciano ha operato come addetto di segreteria per la Società, curando le pagine web per il sito relative ai Sunti dei congressi annuali; l'elenco dei convegni, workshops, seminari, conferenze e mostre di Storia delle Matematiche in Italia e all'estero (http://www.dm.unito.it/sism/index.html) e gli aggiornamenti relativi. dal 01-09-2003 a oggi • Socio dell'AIRDM, Associazione Italiana di Ricerca in Didattica della Matematica dal 30-01-2015 a oggi • Aderente al Gruppo Nazionale per le Strutture Algebriche, Geometriche e le loro Applicazioni (GNSAGA) dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "F. Severi" (INDAM) dal 2004 ad oggi. dal 01-01-2004 a oggi
	ATTIVITÀ DIDATTICA
RESPONSABILITÀ E COORDINAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione alle attività di ricerca nel Progetto nazionale Lauree Scientifiche, promosso dal M.I.U.R., dalla Conferenza Nazionale dei Presidi delle Facoltà di Scienze e Tecnologie e da Confindustria. Nel PLS 2 (2007) Luciano ha tenuto le seguenti lezioni: "La storia del calcolo infinitesimale", ITAS Santorre di Santarosa Torino; "La storia del calcolo infinitesimale", ITIS Amedeo Avogadro Torino; "I fondamenti dell'analisi infinitesimale", lezione di aggiornamento, Dip. Matematica, Università. Torino. Nel PLS 3 (2010) ha presentato con S. Bersezio i Laboratori sui giochi matematici per le scuole elementari (Cuneo Centro di Documentazione Territoriale 2008-2010) al I Convegno naz. "La storia della matematica in classe", Montevarchi 10-12.3.2011. Sito http://teachingdm.unito.it/porteaperte/course/view.php?id=44. Nel PLS 5 (2013) Luciano ha fornito consulenza agli insegnanti coinvolti nelle sperimentazioni in classe su temi di storia del calcolo

	<p>infinitesimale e di storia della logica, presentate al II Convegno naz. "La storia della matematica in classe", Ivrea 14-16.3.2013.</p> <p>Dal 2015 Luciano è referente del modulo di Storia delle Matematiche per i PLS del Piemonte, edizioni nn. 5, 6, 7, 8, 9, 10 e 11. La documentazione relativa a questi laboratori è disponibile sul sito http://difima.i-learn.unito.it dal 01-05-2007 a oggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docente dell'insegnamento di Elementi di Matematica e Storia delle Scienze all'interno del progetto Start@UniTO (https://start.orientamente.unito.it/enrol/index.php?id=27). dal 03-12-2017 a oggi • Partecipazione al Progetto orient@mente (http://orientamente.unito.it) dell'Università di Torino, volto a offrire informazioni e attività orientative per alcuni corsi di studio della Scuola di Scienze. Luciano ha prestato assistenza alle prove TARM (settembre 2016) e ha collaborato alle iniziative di Porte Aperte presentando il Corso di Laurea in Matematica nei licei scientifico e classico di Cuneo (25.1.2016). dal 01-01-2016 al 31-12-2016 • Segretaria verbalizzante del CCS della Laurea Triennale e Magistrale in Matematica, Università di Torino dal 2010 al 2013 e dal 2016 al 2017. • Membro del Gruppo di lavoro per la revisione dei corsi di servizio, istituito presso il Dipartimento di Matematica 'G. Peano' dell'Università di Torino. Il Gruppo, coordinato da W. Dambrosio, ha coinvolto i docenti di Matematica nei corsi di laurea di Informatica, Fisica, Biologia, Scienze Naturali, Chimica, Farmacia, ecc. i quali hanno implementato dei materiali didattici di supporto (slides, prove d'esame, esercizi, ...) comuni ai loro corsi al fine di fornire ai loro studenti una preparazione matematica solida e rigorosa, pur nel rispetto delle specifiche esigenze dei singoli percorsi formativi. Luciano è stata responsabile della revisione degli insegnamenti di Matematica attivati nei corsi di laurea in Scienze Biologiche (Facoltà di Scienze MFN) e Biotecnologie (Facoltà di Medicina, modulo Matematica). dal 01-07-2016 al 31-07-2017
<p>DIDATTICA UNIVERSITARIA</p>	<p>Scuola di Scienze della Natura (2006 – oggi) Laurea Triennale in Matematica Laurea Magistrale in Matematica Laurea Triennale in Scienze Biologiche</p> <p>Scuola di Scienze dell'Educazione (2015-16) Laurea a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria, sede di Savigliano</p> <p>Scuola di Medicina (2017-18) Laurea Triennale in Biotecnologie</p> <p>T.F.A. a.a. 2014-15 e 2015-2016 Cotitolare del modulo di Storia ed Epistemologia, classe A047, a.a. 2014-15 e 2015-16, per i corsi TFA finalizzati al conseguimento dell'abilitazione per l'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado. In tale contesto sono stati avviati con alcuni corsisti lavori di ricerca sull'uso della storia della matematica in classe ai fini della redazione della tesi di abilitazione. Luciano ha seguito 22 studenti per la preparazione della relazione finale. dal 01-03-2014 al 30-06-2016</p> <p>P.A.S. a.a. 2014-15 e 2015-2016 Docente dei moduli di Aritmetica e Relazioni e Funzioni per la classe A059 e di Storia ed Epistemologia per la classe A047, a.a. 2014-15, dei Percorsi Abilitanti Speciali del Piemonte. In tale contesto sono stati avviati con alcuni corsisti</p>

	<p>lavori di ricerca sull'uso della storia della matematica in classe ai fini della redazione della tesi di abilitazione.</p> <p>Docente del Master biennale di II livello "Professione formatore in didattica della matematica", organizzato dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Torino (modulo 'Numeri': insegnamenti di "Teoria elementare dei numeri" e "Laboratorio didattico di aritmetica"). Dal 01-10-2012 al 31-07-2015</p>
INSEGNAMENTI UNIVERSITARI DI CUI E' STATA TITOLARE	<p>Titolare unico dei seguenti corsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fondamenti e Filosofia della Matematica (LM in Matematica, dal 2010 a oggi) Storia della Matematica antica e moderna (LT in Matematica, dal 2015 a oggi) <p>Co-titolare dei seguenti corsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Introduzione al Pensiero Matematico (LT in Matematica, 2008-2015, 2019-20); Storia delle Matematiche 1 (LM in Matematica, 2011-12, 2017-18); Storia delle Matematiche (laurea specialistica in Matematica, 2006-07); Matematiche Elementari p.v.s. (laurea specialistica in Matematica, 2006-08). Fondamenti e didattica della Matematica (laurea in Scienze della Formazione Primaria, sede di Savigliano, 2015-16) Matematica (LT in Scienze Biologiche, 2016-17). Matematica con elementi di biostatistica ed applicazioni (LT in Biotecnologie, 2017-18).
COMMISSIONI DI CONCORSO IN ITALIA E ALL'ESTERO	<p>Membro di commissione per HDR in Histoire des mathématiques (equivalente francese del titolo di prof. associato) di M. Schiavon, Institut de Mathématiques, Université Jussieu Paris, 4.7. 2017. dal 04-03-2017 al 04-07-2017</p> <p>Membro di commissione per HDR in Histoire des mathématiques (equivalente francese del titolo di prof. associato) di L. Rollet, Université Paris Sud 11, Orsay, dal 27-7-2019 al 27-11-2019</p> <p>Membro della commissione di valutazione per il conferimento di 2 borse di studio su progetti di Storia delle Matematiche nel 2011 e nel 2012: R. Marini, "I manoscritti e i carteggi di Giovanni Vacca storico della matematica"; M. Giachetto, "L'Archivio Peano-Mastro Paolo e la rivista Schola et Vita". dal 01-01-2011 al 31-12-2012</p> <p>Membro della commissione di valutazione per il conferimento di 2 borse di studio sul progetto PLS 2018. dal 28-02-2019 al 28-2-2019</p> <p>Membro della commissione di valutazione per il conferimento di 1 borsa di studio sul progetto "Metodologie laboratoriali per l'insegnamento e apprendimento della Matematica nell'era digitale" dal 26-06-2019 al 26-6-2019</p> <p>Membro della commissione di esame di ammissione alla magistrale in Matematica, in sostituzione di O. Robutti. dall' 11-12-2019 al 11-12-2019</p>
SUPERVISIONE DI TESI	<p>TESI DI DOTTORATO E. Scalambro, <i>Guido Fubini in Turin. Research, mastership, legacy</i> (1908-1938)</p> <p>TESI di LAUREA MAGISTRALE dal 2011 a oggi:</p>

	<p>Armando, Baracco, Bartolini, Brizio, Caccese, Campana, Capuzzo (corel. L. Giacardi), Conti, La Paglia, Loiacono, Lotito, Maccagni (corel. L. Giacardi), Melchionda, Meucci, Rosso, Scalambro, Serratrice, Ullio, Vespia, Visconti.</p> <p>TESI di LAUREA TRIENNALI dal 2011 a oggi: Aime, Barbero, Bergesio, Campana, Chiera, Curletto, Di Fato, Farcomeni, Fenoglietto, Fontana, Fornero, Garro, Genovese, Godano, Gossa, Melchionda, Montano, Noero, Pagano, Pasculli, Pusceddu, Rossa, Rosso, Scalambro, Tassone, Villa.</p> <p>Tesi finali per il conseguimento dell'abilitazione al termine del P.A.S. Classe A059 a.a. 2015-16</p> <ul style="list-style-type: none"> • S. Attardo, "Il concetto di numero reale", classe A059, a.a. 2014-15. • F. Bongiorno, "Ragionevolmente irrazionali: Un percorso didattico su $\sqrt{2}$", classe A059, a.a. 2015-16 • M. Esposito, "Ruolo di gesti, segni e strumenti nei processi di insegnamento e apprendimento dell'aritmetica", classe A059, a.a. 2015-16 • C. Fanelli, "La sezione aurea: dal pentagono regolare alla fillotassi", classe A059, a.a. 2015-16 • S. Guaglione, "Numeri figurati: la geometria va in aiuto all'aritmetica", classe A059, a.a. 2015-16 • B. Ponzo, "La storia della matematica in classe: un approccio alla cosmologia a partire dall'arenario di Archimede", classe A059, a.a. 2015-16 • D. Riba, "Il pericolo delle figure", classe A059, a.a. 2015-16 • M. Scimone, "L'algebra geometrica: una sperimentazione per l'insegnamento della geometria euclidea alla luce degli Elementi di O. Byrne", classe A059, a.a. 2015-16 • S. Vecchini, "$2 = 10$ Dagli esagrammi di Fo-Hy all'aritmetica binaria", classe A059, a.a. 2015-16. • dal 10-03-2014 al 10-03-2016
	<p>ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Conferenza su invito: Torino 6.11.2003, Dagli esagrammi di Fo-hy all'aritmetica binaria: Leibniz e Peano, Ass. Sub. Mathesis. dal 06-11-2003 al 06-11-2003 • Conferenza su invito: Ivrea 13.1.2006, Leibniz e i pionieri del calcolo differenziale: lo studio dei punti di flesso, Ass. Sub. Mathesis. dal 13-01-2006 al 13-01-2006 • Corso di Formazione per Insegnanti sul tema 'L'aritmetica binaria dall'antichità a Leibniz', Il Giardino di Archimede, Firenze 3.2.2006. dal 03-02-2006 al 03-02-2006 • Conferenza su invito: Ivrea 26.1.2007, Storia dell'aritmetica binaria, Ass. Sub. Mathesis. dal 26-01-2007 al 26-01-2007 • Conferenza su invito: Torino 13.3.2008, Donne e Scienza in Piemonte dall'Ottocento al Novecento, Ass. Sub. Mathesis. dal 13-03-2008 al 13-03-2008 • Presentazione del volume di E. Luciano, C.S. Roero, Numeri, Atomi e Alambicchi. Donne e Scienza in Piemonte dal 1840 al 1960 (Torino, Centro Studi e Documentazione Pensiero Femminile, 2008, 521 p.), AIDIA, Torino 30.6.2008. dal 30-06-2008 al 30-06-2008

- Presentazione della mostra 'Matematica come pane e come gioco nella Scuola di Peano', Biblioteca Civica Calvino, Torino 12.9.2008. dal 12-09-2008 al 12-09-2008
- Presentazione della mostra 'Lo spirito creativo è leggero. Giuseppe Peano (1858-1932) matematico e maestro', Cuneo, 25.9.2008, CDT. dal 25-09-2008 al 25-09-2008
- Conferenza su invito: Cuneo 30.10.2008, Giuseppe Peano matematico e linguista, Centro Documentazione Territoriale. dal 30-10-2008 al 30-10-2008
- Lezione di Storia delle Matematiche per la scuola: Tortona 9.3.2009, Giuseppe Peano Matematico e Maestro, Liceo Statale G. Peano. dal 09-03-2009 al 09-03-2009
- Lezione su invito: Roma 16.3.2009, Innovare i libri di matematica per la scuola: uno sguardo alla proposta culturale di Giuseppe Peano e dei suoi allievi, Facoltà di Scienze della Formazione Primaria, Università Roma Tre. dal 16-03-2009 al 16-03-2009
- Lezione su invito: Roma 16.3.2009, Educare al rigore: gli elementi di forza e di fragilità dell'insegnamento "logico" dell'Analisi, Dip. Matematica, Università Roma Tre (http://www1.mat.uniroma1.it/ricerca/ARC_HIVIO-NOTIZIARI-OLD-dabbuttare/2009/0903_16.html). dal 16-03-2009 al 16-03-2009
- Conferenza su invito: Torino 23.4.2009, I dibattiti sull'insegnamento della logica, da Peano a Bourbaki, Ass. Sub. Mathesis. dal 23-04-2009 al 23-04-2009
- Conferenza su invito: Torino 22.3.2012 e Ivrea 28.3.2012, I matematici torinesi e il loro impegno al Risorgimento e all'Unità d'Italia, Ass. Sub. Mathesis sez. di Ivrea. dal 22-03-2012 al 28-03-2012
- Conferenza su invito: Torino 31.1.2013, "Educare è sinonimo di emancipare": il Giornale della Società di Istruzione ed Educazione (1849-1854), Ass. Sub. Mathesis. dal 31-01-2013 al 31-01-2013
- Conferenza su invito: Torino 28.2.2013, Fascismo e insegnamento della Matematica nelle scuole elementare e magistrale, Ass. Sub. Mathesis. dal 28-02-2013 al 28-02-2013
- Conferenza su invito: Torino 30.5.2013, Il contributo della comunità ebraica all'istruzione in Piemonte 1848-1938, Presentazione del memoriale 'Ricominciare sempre da capo di Lotte Dann Treves'. dal 30-05-2013 al 30-05-2013
- Conferenza su invito: Torino 27.3.2014, 'Ebrei la cui religione si confonde con il culto dell'Italia': il caso delle insegnanti di Matematica (1848-1938), Ass. Sub. Mathesis. dal 27-03-2014 al 27-03-2014
- Conferenza su invito: Torino 1.12.2016, 'Per portare colà la voce dell'Italia': Viaggi scientifici e propaganda culturale nel ventennio fascista, Ass. Sub. Mathesis. dal 01-12-2016 al 01-12-2016
- Conferenza su invito: Torino, 18.1.2018, 'Ebrei la cui religione si confonde con il culto dell'Italia': il caso delle insegnanti di Matematica,

	<p>Torino, Comunità Ebraica e Associazione ADEI WIZO. dal 18-01-2018 al 18-01-2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partnership con Torino Scienza, sito di informazione scientifica del Sistema Scienza Piemonte, per la costruzione del portale http://www.torinoscienza.it, sezione "La Matematica a Torino dal XVIII al XX secolo". Luciano ha anche redatto i profili biografici di matematici per la pagina http://www.torinoscienza.it/personaggi/ricerca-personaggi?field_categoria_tid=14 (con L. Giacardi e C.S. Roero). dal 01-01-2006 a oggi • Collaborazione con l'Accademia delle Scienze di Torino, il Dipartimento di Matematica 'G. Peano' dell'Università di Torino, l'Archivio Storico dell'Università di Torino e la Fondazione F. Burzio per l'allestimento della mostra documentaria "Alessandro Terracini (1889 – 1968). Da Torino a Torino, a 50 anni dalla morte", a cura di L. Giacardi, E. Luciano e D. Milanese. L'esposizione è stata allestita in occasione del convegno omonimo, tenutosi nella Sala dei Mappamondi, Accademia delle Scienze di Torino, il 19.4.2018. dal 19-04-2018 al 19-04-2018 • Conferenza su invito: Torino, 22.3.2018, 'Dispensati dal servizio': l'impatto delle leggi razziali sulla comunità matematica torinese (1938-1948), Ass. Sub. Mathesis. dal 22-03-2018 al 22-03-2018 • Collaborazione con l'Università di Torino, il Sistema Museale di Ateneo e l'Archivio Storico dell'Università di Torino per la curatela della mostra "Scienza e vergogna. L'Università di Torino e le leggi razziali", Palazzo del Rettorato (16.11.-2018-28.02.2019). Luciano ha collaborato alla sua realizzazione e ha redatto i profili dei matematici vittime delle persecuzioni razziali (A. Terracini, B. Colombo e G. Fubini) e di quelli che si prodigarono per aiutare i colleghi colpiti dalle discriminazioni (F.G. Tricomi). dal 16-11-2018 al 28-02-2019 • Partecipazione alle attività del progetto "Educazione alla bellezza" finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo. Luciano ha contribuito all'organizzazione di tre lezioni-conferenze (di tre ore caduna) dedicate alla figura e all'opera di Giuseppe Peano. La prima è stata svolta da C.S. Roero il 27.9.2018. La seconda, dedicata ai contributi fondazionali di Peano nel campo dell'aritmetica, è stata tenuta da Luciano il 14.11.2018, mentre la terza conferenza, affidata ancora a Luciano, è stata incentrata sui simboli logici di Peano e ha avuto luogo il 19.03.2019. dal 01-06-2018 al 19.03.2019 • Conferenza su invito: Torino, 14.2.2019, 'Penso sempre a quella mia piccola Università in esilio': Gustavo Colonnetti e i Campi di internamento svizzeri, Ass. Sub. Mathesis. dal 14-02-2019 al 14-02-2019
	PUBBLICAZIONI
<p>ACCETTATE E IN CORSO DI PUBBLICAZIONE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>'The theory of practice': the role of collections in technical and scientific teaching in Turin (1845-1861)</i>, Nuncius, 35, 2, pp. 1-16. (con C. Pizzarelli) • <i>Giornali matematici, politica e propaganda: il caso italiano fra le due guerre</i>, in H. Gispert, P. Nabonnand, J. Peiffer (eds.), <i>Circulation des</i>

	<p><i>mathématiques dans et par les journaux. Histoire, territoires, publics</i>, Paris, Brepols, 2020 c.s., pp. 1-22</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Terracini Alessandro</i>, Dizionario Biografico degli Italiani, vol. 95, <i>ad vocem</i> <i>Togliatti Eugenio</i>, Dizionario Biografico degli Italiani, vol. 95, <i>ad vocem</i> <i>Tibiletti Marchionna Cesarina</i>, Dizionario Biografico degli Italiani, vol. 95, <i>ad vocem</i> <i>Toja Guido</i>, Dizionario Biografico degli Italiani, vol. 96, <i>ad vocem</i> <i>Tricomi Francesco Giacomo</i>, Dizionario Biografico degli Italiani, vol. 96, <i>ad vocem</i> <ul style="list-style-type: none"> • Profili di <i>Bonaparte Colombo, Alessandro Terracini, Guido Fubini, Francesco Giacomo Tricomi</i> per il volume <i>Scienza e vergogna. L'Università di Torino e le leggi razziali</i>, a cura di G. Giacobini, S. Montaldo, E. Pasini, P. Novaria, Torino, 2020 c.s. • <i>'E venne il momento di lasciare Torino': l'emigrazione matematica ebraica dall'Italia fascista (1939-1948)</i>, Studi Piemontesi, XLIX, 2020, pp. 1-8.
<p style="text-align: center;">2019</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>I contributi di Giovanni Vacca alla storia della logica matematica. Fra erudizione e critica storiografica</i>, Physis, Rivista Internazionale di Storia della Scienza, 53, 2018, p. 175-200. • <i>'Ero stato uno dei primi professori medi d'Italia, divenni l'ultimo'</i>. Emilio Artom (1888-1952), Rivista di Storia dell'Università di Torino, 8, 1, pp. 1-36 - ISSN:2281-2164 • <i>Scienza in esilio: Gustavo Colonnetti e i Campi Universitari in Svizzera (1943-1945)</i> in E. Luciano, M. Oggero, C. Sabena (a cura di), <i>Conferenze e Seminari dell'Associazione Subalpina Mathesis 2018-2019</i>, Savigliano, L'Artistica editrice, pp. 85-104 - ISBN:978-88-7320-433-6. • <i>Curatela del volume Conferenze e Seminari dell'Associazione Subalpina Mathesis 2018-2019</i>, Savigliano, L'Artistica editrice, pp. 7-252 - ISBN:978-88-7320-433-6. (con M. Oggero e C. Sabena)
<p style="text-align: center;">2018</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>From Emancipation to Persecution: Aspects and Moments of the Jewish Mathematical Milieu in Turin (1848-1938)</i>, Bollettino di Storia delle Scienze Matematiche, vol. XXXVIII, pp. 127-166, ISSN: 0392-4432, doi: 10.19272/201809201005 • <i>Constructing an International Library: The Collections of Journals in Turin's Special Mathematics Library (1883-1964)</i>, Historia Mathematica, vol. 45, pp. 433-449, ISSN: 0315-0860, doi: 10.1016/j.hm.2018.10.007 • <i>"Volgere i progressi della scienza a beneficio della scuola": Il Bollettino di Matematica di Alberto Conti</i>, Mélanges de l'école française de Rome. Italie et Méditerranée, 130, 1, vol. dossier <i>La fabrique transnationale de la « science nationale » en Italie (1839-fin des années 1920)</i>, pp. 1-15, ISSN: 1123-9891 e on-line: http://journals.openedition.org/mefrim/4114 • <i>'Dispensati dal servizio': l'impatto delle leggi razziali sulla comunità matematica torinese (1938-1948)</i>, in L. Giacardi, M. Oggero, C. Sabena (a cura di), <i>Conferenze e Seminari dell'Associazione Subalpina Mathesis 2017-2018</i>, Savigliano (Cuneo), L'Artistica Editrice, pp. 139-156. ISBN: 978-88-7320-416-9

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Annetta Segre</i>, in <i>Dizionario Biografico degli Italiani</i>, vol. 91, Roma, Istituto dell'Enciclopedia Italiana Treccani, pp. 1-4. ISBN: 978-88-12-00032-6 • <i>Emma Senigaglia</i>, in <i>Dizionario Biografico degli Italiani</i>, vol. 92, Roma, Istituto dell'Enciclopedia Italiana Treccani, pp. 1-4. ISBN: 978-88-12-00032-6 • <i>L'archivio e la Biblioteca di Francesco G. Tricomi</i>, <i>Rivista di Storia dell'università di Torino</i>, vol. 7, pp. 105-327 (con Luisa Rosso). ISSN: 2281-2164
2017	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Characterizing a Mathematical School. Oral Knowledge and Peano's Formulario</i>, <i>Revue d'histoire des Mathematiques</i>, vol. 23, pp. 1-49, ISSN: 1262-022X • <i>Scienza in esilio. Gustavo Colonnetti e i campi universitari in Svizzera (1943-1945)</i>, Milano: Centro Pristem, Università Commerciale Luigi Bocconi e Egea, vol. 41-42, pp. 1-245, ISBN: 978-88-238-4574-9 • <i>Mathematics and Race in Turin: the Jewish community and the local context of education (1848-1945)</i>, in "Dig where you stand" 4. <i>Proceedings of the Fourth International Conference on the History of Mathematics Education</i>, Roma, Edizioni Nuova Cultura, pp. 189-201. ISBN: 9788868128647, doi: 10.4458/8647 • <i>'Per portare colà la voce dell'Italia': viaggi scientifici e propaganda culturale nel Ventennio fascista</i>, in F. Ferrara, L. Giacardi, M. Mosca (a cura di), <i>Ass. Sub. Mathesis Conferenze e Seminari 2016-2017</i>, Savigliano (Cuneo), L'artistica Editrice, pp. 81-103.
2016	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ambasciatori di scienza e d'italianità: l'Accademia d'Italia e la diffusione della cultura matematica all'estero</i>, <i>Physis</i>, rivista internazionale di storia della scienza, vol. 51, p. 61-73, ISSN: 0031-9414 • <i>Corrado Segre and his Disciples. The Construction of an International Identity for the Italian School of Algebraic Geometry</i>, in Gianfranco Casnati, Alberto Conte, Letterio Gatto, Livia Giacardi, Marina Marchisio, Alessandro Verra (eds.), <i>From Classical to Modern Algebraic Geometry. Corrado Segre's Mastership and Legacy</i>, Basel: Birkhäuser, Trends in the History of Science, pp. 93-241 (con C.S. Roero). ISBN: 978-3-319-32994-9, ISSN: 2297-2951, doi: 10.1007/978-3-319-32994-9 • <i>Corrado Segre's Archives at the University of Turin</i>, in Gianfranco Casnati, Alberto Conte, Letterio Gatto, Livia Giacardi, Marina Marchisio, Alessandro Verra (eds.), <i>From Classical to Modern Algebraic Geometry. Corrado Segre's Mastership and Legacy</i>, Basel: Birkhäuser, Trends in the History of Science, pp. 717-730 (con L. Giacardi, C. Pizzarelli e C.S. Roero). ISBN: 978-3-319-32992-5, ISSN: 2297-2951, doi: 10.1007/978-3-319-32994-9 • <i>The French 'Analysts' and Peano's Mathematical Logic: Couturat's Remarques to Borel, Baire and Lebesgue</i>, in <i>Images of Italian Mathematics in France. The Latin Sisters, from Risorgimento to Fascism 1815-1928</i>, F. Brechenmacher, G. Jouve, L. Mazliak, R. Tazzioli (eds.), Basel, Springer, 2016, p. 181-213. ISBN: 978-3-319-40080-8, doi: 10.1007/978-3-319-40082-2 • <i>Predella, Pilo</i>, in <i>Dizionario Biografico degli Italiani</i>, vol. 85, pp. 1-6, Roma, Istituto dell'Enciclopedia Italiana Treccani. ISBN: 978-88-12-00032-6

<p>2015</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Bruno de Finetti e l'insegnamento della Matematica, Dalla Realtà, nella Realtà, per la Realtà</i> (con Giuseppe Anichini e Livia Maria Giacardi), Volume monografico della rivista <i>La Matematica nella società e nella cultura</i>, serie I, vol. VIII, Bologna, Unione Matematica Italiana, p. 1-500. • <i>Dialoghi sull'insegnamento della matematica. Lettere inedite</i>, <i>La Matematica nella Società e nella Cultura</i>, Rivista dell'UMI, serie I, vol. VIII, 2015, p. 167-236. (con L. Giacardi) • <i>La stagione del consenso forzato: l'insegnamento della Matematica nel Ventennio fascista</i>, in <i>Annali del Centro Pannunzio</i>, anno XLV - 2015, Torino, ed. Ianni, pp. 181-202. • <i>Gli Archivi di Corrado Segre presso l'Università di Torino</i>, <i>Rivista di Storia dell'Università di Torino</i>, 4, 2, 2015, p. 49-57. (con Livia Giacardi, Chiara Pizzarelli, Clara Silvia Roero) ISSN: 2281-2164
<p>2014</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Matematica e ideologia. Momenti di storia dell'insegnamento nel ventennio fascista</i>, <i>Atti dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali</i>, CLXXII, 2013-14, pp. 235-275. ISSN: 0392-6680 • <i>'Ebrei la cui religione si confonde con il culto dell'Italia': il caso delle insegnanti di Matematica (1848-1938)</i>, in F. Ferrara, L. Giacardi, M. Mosca (a cura di), <i>Conferenze e Seminari 2013-2014</i>, Torino, Ass. Sub. Mathesis, Kim Williams Books, 2014, pp. 325-335. ISBN: 139788888479330 'Riedito sul sito dell'UMI (http://umi.dm.unibo.it/wp-content/uploads/2013/07/Mathesis_DonneScienziate.pdf) e sul giornale on-line <i>Euclide</i>, n. 37, 14.5.2017 (http://www.euclide-scuola.org). • <i>Fascismo e insegnamento della matematica nella scuola elementare e magistrale</i>, in F. Ferrara, L. Giacardi, M. Mosca (a cura di), <i>Conferenze e Seminari 2013-2014</i>, Torino, Ass. Sub. Mathesis, Kim Williams Books, 2014, pp. 255-270 (con G. Campana). ISBN: 139788888479330 • Alberto Conti, in G. Chiosso, R. Sani (a cura di), <i>DBE Dizionario Biografico dell'Educazione 1800-2000</i>, vol. 13₁, Milano, Editrice Bibliografica, pp. 385-386. ISBN: 9788870757279 • Bruno de Finetti, in G. Chiosso, R. Sani (a cura di), <i>DBE Dizionario Biografico dell'Educazione 1800-2000</i>, vol. 13₁, Milano, Editrice Bibliografica, pp. 448-449. ISBN: 9788870757279 • Marco Nassò, in G. Chiosso, R. Sani (a cura di), <i>DBE Dizionario Biografico dell'Educazione 1800-2000</i>, vol. 13₂, Milano, Editrice Bibliografica, pp. 227-228. ISBN: 9788870757279
<p>2013</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Transmission of Scientific Knowledge and editorial policy at the Turin Academy of Sciences through its eighteen-century periodicals</i>, <i>Archives Internationales d'Histoire des Sciences</i>, 63, n. 170-171, 2013, pp. 409-425. ISSN: 0003-9810 • <i>L'esperienza didattica di Emma Castelnuovo nelle scuole ebraiche</i>, <i>La Matematica nella Società e nella Cultura</i>, Rivista dell'Unione Matematica Italiana, s. I, VI, 2013, pp. 35-43. ISSN: 1972-7356. • <i>Fra tradizione e innovazione: l'Enciclopedia delle Matematiche Elementari (1909-1949)</i>, <i>Bollettino dell'Unione Matematica Italiana</i>, s. 9, VI, 2013, pp. 817-836. ISSN: 1972-6724.

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>'Illustrare la Nazione col senno e colla mano'. Ebraismo e istruzione nel Piemonte risorgimentale</i>, in Clara Silvia Roero (a cura di), <i>Dall'Università di Torino all'Italia Unità. Contributi dei docenti al Risorgimento e all'Unità</i>, Torino, Deputazione Subalpina di Storia Patria, Studi e Fonti, vol. XVIII, pp. 307-345. ISBN: 9788897866060 • <i>L'altra metà del cielo nella scienza italiana dal Settecento al Novecento. Ricerche e studi recenti</i>, <i>Giornale di Fisica. Quaderni di Storia della Fisica</i>, 18, 2013, pp. 107-124 (con C.S. Roero). ISSN: 1594-9974 • <i>'Educare è sinonimo di emancipare': le riviste della Società d'Istruzione e di Educazione</i>, in F. Ferrara, L. Giacardi, M. Mosca (a cura di), <i>Conferenze e Seminari 2012-2013</i>, Torino, Ass. Sub. Mathesis, Kim Williams Books, 2013, pp. 43-63 (con C. Pizzarelli). ISBN: 8888479120 • <i>Emma Castelnuovo: l'espace et le temps d'une vie dédiée à l'enseignement des mathématiques</i>, in <i>Proceedings CIAEM 65, Mathematics Education in a Globalized Environment. In honour of Emma Castelnuovo</i>, Torino, 22-26.7.2013, <i>Quaderni di Ricerca in Didattica / Mathematics (QRDM)</i>, N. 23 Supplemento n. 1, 2013, p. 570. • <i>Celebrazioni di Corrado Segre (1863-1924) a 150 anni dalla nascita</i>, <i>Rivista di Storia dell'Università di Torino</i>, II, 2, 2013, pp. 133-135. ISSN: 2281-2164 • <i>Laboratori di Storia delle Matematiche per le Scuole</i>, L. Giacardi, E. Luciano, C. Pizzarelli, C.S. Roero (eds.), dvd-rom N. 7, Torino, Dip. Matematica Peano, 2013, ISBN 97-88890584299
2012	<ul style="list-style-type: none"> • <i>From Turin to Göttingen: Dialogues and Correspondence (1879-1923)</i>, (con C.S. Roero), <i>Bollettino di Storia delle Scienze Matematiche</i>, XXXII, 1, 2012, pp. 7-232. ISSN: 0392-4432 • <i>Peano and his School between Leibniz and Couturat: the Influence in Mathematics and in International Language</i>, in R. Krömer, Y. Chin-Drian (eds.), <i>New Essays on Leibniz Reception in Science and Philosophy of Science 1800-2000</i>, Basel, Birkhäuser, 2012, pp. 41-64. ISBN: 9783034605038, doi: 10.1007/978-3-0346-0504-5 • <i>The Enciclopedia delle Matematiche elementari and the Contributions of Bolognese Mathematicians</i>, in S. Coen (ed.), <i>Mathematicians in Bologna 1861-1960</i>, Basel, Birkhäuser, 2012, pp. 343-372. ISBN: 9783034802260, doi: 10.1007/978-3-0348-0227-7 • <i>Tacit vs Explicit Images of Mathematical Logic: the reflexions of the School of Peano</i>, <i>Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, Oberwolfach Reports</i>, Report N°. 4/2012 <i>Explicit Versus Tacit Knowledge in Mathematics</i>, 2012, pp. 32-35. ISSN: 1660-8933, doi: 10.4171/OWR/2012/4 • <i>The Proposals of the School of Peano on the Rational Teaching of Geometry</i>, in <i>Dig where you stand, Proceedings of the Second Conference "On-going research in History of Mathematics Education"</i>, vol. 1, Lisboa: UIED, Várzea da Rainha Impressores SA, pp. 31-47. ISBN: 9789899748729. • <i>Federigo Enriques e l'impegno nella scuola</i>, in F. Ferrara, L. Giacardi, M. Mosca (a cura di), <i>Conferenze e Seminari 2008-2009</i>, Torino, Ass. Sub. Mathesis, Kim Williams Books, 2012, pp. 185-207 (con A. Tealdi). ISBN: 9788888479279 • <i>Bruno de Finetti e l'insegnamento della matematica nella scuola secondaria</i>, in F. Ferrara, L. Giacardi, M. Mosca (a cura di), <i>Conferenze e</i>

	<p><i>Seminari 2008-2009</i>, Torino, Ass. Sub. Mathesis, Kim Williams Books, 2012, pp. 161-183 (con S. Capuzzo). ISBN: 9788888479279</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>L'impegno dei matematici dell'Università di Torino al progresso scientifico e il contributo della comunità ebraica</i>, in F. Ferrara, L. Giacardi, M. Mosca (a cura di), <i>Conferenze e Seminari 2008-2009</i>, Torino, Ass. Sub. Mathesis, Kim Williams Books, 2012, pp. 217-227 (con C.S. Roero). ISBN: 9788888479279 • <i>Editoriale</i>, in Lotte Dann Treves, <i>Ricominciare sempre da capo</i>, Rivista di Storia dell'Università di Torino, I, 2, 2012, pp. I-III (con C.S. Roero). ISSN: 2281-2164
2011	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Giovanni Vacca's contributions to the Historiography of Logic</i>, in <i>Proceedings of the Italian Society for Logic and Philosophy of Science International Conference 2010</i>, L&PS – Logic and Philosophy of Science, IX, 1, 2011, pp. 275-283. • <i>Mario Pieri e la Scuola di Peano</i>, Quaderni di Storia dell'Università di Torino, 10, 2009-2011, pp. 35-62. ISSN: 1721-5838 • <i>I contributi di G. Vacca alla Storiografia della Logica Matematica</i>, Quaderni di Storia dell'Università di Torino, 10, 2009-2011, pp. 109-127. • <i>Gli Archivi di Giuseppe Peano</i>, in S. Montaldo, P. Novaria (a cura di), <i>Gli archivi della scienza. L'Università di Torino e altri casi italiani</i>, Milano, Franco Angeli, Percorsi di Ricerca, vol. 1152, pp. 89-104 (con C.S. Roero). ISBN: 9788856836950 • <i>Anonimo, Aritmetica XV sec.</i>, in M. Carassi et alii, <i>Il teatro di tutte le scienze e le arti</i>, Torino, Centro Studi Piemontesi, pp. 84-85. ISBN: 9788882621834 • <i>Bartolomeo Cristini, Sciographiae Liber Quartus in quo perspectivae practicae rudimenta et initia quaedam demonstratur</i> in M. Carassi et alii, <i>Il teatro di tutte le scienze e le arti</i>, Torino, Centro Studi Piemontesi, pp. 85-86. ISBN: 9788882621834 • <i>Miscellanea Philosophico-Mathematica Societatis Privatae Taurinensis Tomus Primus</i>, in M. Carassi et alii, <i>Il teatro di tutte le scienze e le arti</i>, Torino, Centro Studi Piemontesi, pp. 365-366. ISBN: 9788882621834 • <i>Apollonius Quatuor priores Conicorum libri, XVI secolo</i>, in M. Carassi et alii, <i>Il teatro di tutte le scienze e le arti</i>, Torino, Centro Studi Piemontesi, p. 83. ISBN: 9788882621834 • <i>Mathematics Textbooks for Schools (1898-1939). The Cultural Proposal of the School of G. Peano</i>, in <i>History and Epistemology in Mathematics Education Proceedings of the Sixth European Summer University</i>, Vienna, Verlag Holzhausen GmbH, p. 697. ISBN: 9783854932062, Vienna, 19-23 Luglio 2010
2010	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Sulla didattica della Logica Matematica: dalle conferenze di A. Padoa (1898) all'istituzione dei corsi ufficiali (1960)</i>, in C.S. Roero (a cura di), <i>Peano e la sua Scuola fra matematica, logica e interlingua. Atti del Congresso internazionale di Studi</i> (Torino 6-7.10.2008), Torino, Deputazione Subalpina di Storia Patria, Studi e Fonti XVII, 2010, pp. 279-315. ISBN: 9788890476358 • <i>La Scuola di Peano</i>, in C.S. Roero (a cura di), <i>Peano e la sua Scuola fra matematica, logica e interlingua. Atti del Congresso internazionale di Studi</i> (Torino 6-7.10.2008), Torino, Deputazione Subalpina di Storia Patria, Studi e Fonti XVII, 2010, pp. xi-xviii, 1-212 (con C.S. Roero). ISBN: 9788890476358

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Michelotti Francesco Domenico</i>, Dizionario Biografico degli Italiani, vol. 74, 2010, pp. 249-251 (con C.S. Roero). • Donne e Scienza in Piemonte dal 1714 al 1960, in Atti del VI Convegno dell'Associazione Donne e Scienza, Torino, Provincia di Torino, 2010, pp. 64-71 (con C.S. Roero). • <i>Epistolario di Jacopo, Vincenzo e Giordano Riccati con Ramiro Rampinelli e Maria Gaetana Agnesi 1727-1758</i>, edizione on-line sul sito dell'Istituto e Museo di Storia della Scienza di Firenze, http://bibdig.museogalileo.it/Teca/Viewer?an=000000990843 (con S. Mazzone, C.S. Roero).
2009	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Giuseppe Peano docente e ricercatore di Analisi (1881-1919)</i>, Fascicolo Tesi di Dottorato 2008, La Matematica nella Società e nella Cultura, Rivista dell'Unione Matematica Italiana, s. I, 2, 2009, pp. 259-262. ISSN: 1972-7356 • <i>I dibattiti sull'insegnamento della Logica, da Peano a Bourbaki</i>, in F. Ferrara, L. Giacardi, M. Mosca (a cura di), <i>Conferenze e Seminari 2008-2009</i>, Torino, Ass. Sub. Mathesis, Kim Williams Books, 2009, pp. 211-246. ISBN: 9788888479217 • <i>Descartes R. La géométrie</i>, in <i>Réné Descartes, Opere postume (1650-2009)</i>, Milano, Bompiani, Il Pensiero Occidentale, p. 490-653, ISBN: 9788845263323 • <i>Descartes R., Introduzione agli elementi dei solidi</i>, in <i>Réné Descartes, Opere postume (1650-2009)</i>, Milano, Bompiani, Il Pensiero Occidentale, p. 1225-1239, ISBN: 9788845263323, ISSN: 1723-8560 • <i>Celebrazioni di Giuseppe Peano (1858-1932) nel 150° della nascita e nel centenario dell'edizione del Formulario Mathematico</i>, in F. Ferrara, L. Giacardi, M. Mosca (a cura di), <i>Conferenze e Seminari 2008-2009</i>, Torino, Ass. Sub. Mathesis, Kim Williams Books, 2009, pp. 277-296 (con C.S. Roero).
2008	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Giuseppe Peano Matematico e Maestro</i>, Torino, Dipartimento di Matematica, 2008, 200 p. (con C.S. Roero). ISBN: 9788890087660 • <i>Cronologia della vita e degli Scritti di Giuseppe Peano</i>, Torino, Dipartimento di Matematica, 2008, 128 p. (con C.S. Roero). ISBN: 9788890087646 • (a cura di), <i>Numeri, Atomi e Alambicchi. Donne e Scienza in Piemonte dal 1840 al 1960</i>, Torino, Centro Studi e Documentazione Pensiero Femminile, 2008, 521 p. (con C.S. Roero) • Nel volume <i>Numeri, Atomi e Alambicchi. Donne e Scienza in Piemonte dal 1840 al 1960</i>, a cura di E. Luciano, C.S. Roero, Torino, 2008 sono stati curati da Luciano i profili di M.P. Gramegna, pp. 53-59; M. Peyroleri, pp. 60-63; V. Vesin, pp. 64-65; R. Frisone, pp. 66-67; P. Quarra, pp. 68-70; M. Sacchi Casale, pp. 71-72; T. Comi, pp. 74-75; G. Mori Breda, pp. 76-77; M. Destefanis, pp. 78-79; A. Guglielmi, p. 80; E. Viglezio, pp. 84-87; P. Chinaglia, pp. 90-92; T. Maccagno, pp. 93-96; L. Pelosi, pp. 97-99; C. Boccalatte, pp. 100-103; L. Gambetta, pp. 104-105; D. Gili, pp. 116-118; V. Gennaro, pp. 122-123; C. Dainotti, p. 128; G. Casara, p. 137; M. Cibrario, pp. 138-149; E. Debenedetti, pp. 150-151; F. Audisio, pp. 152-154; P. Calleri, pp. 155-156; P. Gramantieri, p. 157; G. Andruetto, pp. 158-161; L. Rossi, pp. 165-169; G. Rava, pp. 172-173; B. Fogagnolo, pp. 184-186; P. Lovera, p. 194; A. Carpani, p. 195; E. Valabrega, pp. 196-200; M.L. Gentile, pp. 231-232; S. Noto, pp. 233-234; A. Balzanelli, pp. 236-237; B. Griseri, pp. 238-239, M.T. Navale, pp. 241-245; R. Pilleri, pp. 258-259; M. Vietti, pp. 269-272; M.T.

	<p>Gonella, p. 282; V. Marchionni, pp. 285-286; L. Vota, pp. 299-300; L. Zappi, pp. 301-304; E. Dalmasso, pp. 326-327; M.T. Vacca, pp. 335-338; R. Carpignano, pp. 339-343; A.M. Del Turco, pp. 347-348; A.M. Penna, pp. 349-350; A.R. Scarafioti, pp. 351-353; E. Bargerò, p. 358; E. Gallo, pp. 359-365; A.M. Gambotto, pp. 366-368; F. Skof, pp. 388-397; O. Gambino, pp. 398-399; L. Scagliotti, p. 400; M. Plassa, pp. 417-424; M. Meirone, p. 448; M.L. Mathis, pp. 471-472; S. Sismondi, pp. 476-477; J. Vacca, pp. 487-488.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Un sessantennio di ricerca e di insegnamento dell'analisi a Torino: dalle lezioni di A. Genocchi ai corsi di G. Peano</i>, Quaderni di Storia dell'Università di Torino, 9, 2008, pp. 27-149. • <i>Giuseppe Peano; I Fondamenti e la logica matematica; L'Archivio e la Biblioteca di Peano</i>, in <i>Dossier Peano</i>, Lettera Matematica Pristem, 69, Dicembre 2008, pp. 26, 37-40, 46 (con C.S. Roero). • <i>L'aritmetica binaria in Leibniz e Peano</i> in C.S. Roero (ed.), <i>Matematica come pane e come gioco nella Scuola di Peano</i>, cd-rom N. 6, Torino, Dip. Matematica Peano, 2008, ISBN 88-900876-3-3. • <i>Lo spirito creativo è leggero. Giuseppe Peano (1858-1932) matematico e maestro</i>, Cuneo, Nerosubianco ed., 2008, 64 p. (con C.S. Roero, S. Chiavero, D. Damiano).
2007	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Il trattato Genocchi-Peano (1884) alla luce di documenti inediti</i>, Bollettino di Storia delle Scienze Matematiche, XXVII, 2, 2007, pp. 219-264. ISSN: 1724-1650 • <i>La biblioteca "ritrovata" di Giuseppe Peano</i>, in L. Bono, S. Chiavero, D. Damiano (a cura di), <i>Rendiconti Cuneo 2007</i>, Cuneo, Nerosubianco ed., 2007, pp. 184-188.
2006	<ul style="list-style-type: none"> • <i>G. Peano and M. Gramegna on Ordinary Differential Equations</i>, Revue d'Histoire des Mathématiques, 12, 2006, pp. 35-79. ISSN: 1262-022X • <i>Aritmetica e Storia nei libri di testo della scuola di Peano</i>, in L. Giacardi (a cura di), <i>La matematica nella scuola italiana da metà '800 a fine '900: problemi, metodi, libri di testo e riforme</i>, Livorno, Agorà, Pubblicazioni del Centro Studi Enriques 6, 2006, pp. 269-303. • <i>The Influence of Leibnizian Ideas on Giuseppe Peano's Work</i>, in VIII Internationaler Leibniz-Kongress, Einheit in der Vielheit, Vorträge, vol. 2, Hannover, Hartmann GmbH, 2006, pp. 525-531. • <i>Leibniz e i pionieri del calcolo differenziale: lo studio dei punti di flesso</i>, in E. Gallo, L. Giacardi, O. Robutti (a cura di), <i>Conferenze e Seminari 2005-2006</i>, Torino, Ass. Sub. Mathesis, 2006, pp. 259-272 (con C.S. Roero). •
2005	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Giuseppe Peano – Louis Couturat Carteggio (1896-1914)</i>, Firenze, Olschki, Archivio della corrispondenza degli scienziati italiani, vol. 16, p. I-LXIX, 1-254, ISBN: 9788822253989 (con C.S. Roero). • <i>G. Peano and M. Gramegna on ordinary differential equations</i>, in <i>Oberwolfach Reports</i>, Oberwolfach, Mathematisches Forschungsinstitut, 2005, pp. 2273-2275.

2004

- *La macchina stenografica di Giuseppe Peano*, Le Culture della Tecnica, AMMA, 15, 2004, pp. 5-28 (con C.S. Roero).
- *Dagli esagrammi di Fo-hy all'aritmetica binaria: Leibniz e Peano*, in E. Gallo, L. Giacardi, O. Robutti (a cura di), *Conferenze e Seminari 2003-2004*, Torino, Ass. Sub. Mathesis, 2004, pp. 49-69 (con C.S. Roero).

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, sotto la sua personale responsabilità, dichiara che quanto contenuto nel presente curriculum vitae corrisponde a verità.

Torino, 7 gennaio 2020

Frika Luciano