

**FORMATO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

**Nome** Cecilia Rizzi

**STUDI, POSIZIONI LAVORATIVE E  
ACCADEMICHE**

- **Date** Da Settembre 2019
  - **Nome e tipo di Istituto** Liceo statale "A. Banfi" - Vimercate
  - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Matematica
  - **Ruolo / posizione assunta** Docente di ruolo
  
- **Date** Da Settembre 2015 a agosto 2019
  - **Nome e tipo di Istituto** Istituto tecnico industriale – Liceo di scienze applicate "Pino Henseberger" - Monza
  - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Matematica
  - **Ruolo / posizione assunta** Docente di ruolo
  
- **Date** Da Ottobre 2014
  - **Nome e tipo di Istituto** Politecnico di Milano, Ingegneria
  - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Analisi Matematica 1
  - **Ruolo / posizione assunta** Docente a contratto
  
- **Date** Da ottobre 2010 a febbraio 2011
  - **Nome e tipo di Istituto** Dipartimento di Scienze delle Decisioni – Università commerciale Bocconi
  - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Analisi matematica e Geometria
  - **Ruolo / posizione assunta** Teaching- assistant
  
- **Date** Da ottobre 2009 a febbraio 2010
  - **Nome e tipo di Istituto** Dipartimento di Scienze delle Decisioni – Università commerciale Bocconi
  - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Analisi matematica e Geometria
  - **Ruolo / posizione assunta** Teaching - assistant
  
- **Date** Da febbraio 2008 a luglio 2008
  - **Nome e tipo di Istituto** Dipartimento di Matematica dell' Università di Mainz (Germania)
  - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Geometria algebrica - Geometria aritmetica

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ruolo / posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Research Post- Doc sotto la responsabilità scientifica del Prof. S. Muller Stach</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da novembre 2004 a ottobre 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome e tipo di Istituto</b></li> </ul>	<p>Dipartimento di Matematica del Politecnico di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> </ul>	<p>Geometria algebrica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ruolo / posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Assegno di Ricerca sotto la responsabilità scientifica del Prof. E. Schlesinger</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da settembre 2001 a giugno 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome e tipo di Istituto</b></li> </ul>	<p>Scuola Avanzata di Formazione Integrata, nell'ambito dell'Istituto Universitario di Studi Superiori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b></li> </ul>	<p>Materie scientifiche di approfondimento post – laurea</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<p>Diploma conseguito in data 13 gennaio 2005 Negli anni 2001/02, 2002/03 e 2003/04, conseguiti Premi di studio per le tesine presentate</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da novembre 2000 a ottobre 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione</b></li> </ul>	<p>Università degli studi di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<p>Dottorato in Matematica e Calcolo scientifico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tesi</b></li> </ul>	<p>The infinitesimal invariant of curves (relatore: Prof. G. Pirola)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Livello nella classificazione nazionale</b></li> </ul>	<p>Ottimo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da ottobre 1995 a aprile 2000</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione</b></li> </ul>	<p>Università degli studi di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<p>Laurea in Matematica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tesi</b></li> </ul>	<p>Fibrati lineari con fibrati di getti di tipo speciale su una varietà proiettiva (relatore: Prof. A. Lanteri)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Livello nella classificazione nazionale</b></li> </ul>	<p>Votazione 107/110</p>
<b>ESPERIENZE DI CARATTERE DIDATTICO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da Settembre 2017 a Gennaio 2018 Da Settembre 2018 a Gennaio 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome del corso</b></li> </ul>	<p>Algebra Lineare e geometria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> </ul>	<p>Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Dott. Luca Mauri</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da Marzo 2017 a Giugno 2017 Da Marzo 2018 a Giugno 2018 Da Marzo 2019 a Giugno 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome del corso</b></li> </ul>	<p>Analisi Matematica 2</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> </ul>	<p>Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Dott. Marco Boella</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da Marzo 2017 a Giugno 2017 Da Marzo 2018 a Giugno 2018 Da Marzo 2019 a Giugno 2019</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Analisi Matematica 2  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Dott. Fabio Punzo</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Ottobre 2016 a Gennaio 2017  Analisi matematica I  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Dott. C. Migliavacca</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Ottobre 2014 a Gennaio 2015  Da Ottobre 2015 a Gennaio 2016  Analisi e geometria I  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Dott. C. Migliavacca</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Ottobre 2013 a Gennaio 2014  Analisi e geometria I  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Dott. M. Boella</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Ottobre 2013 a Gennaio 2014  Da Ottobre 2014 a Gennaio 2015  Analisi matematica 1  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Dott. M. Citterio</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Marzo 2010 a Giugno 2010  Da Marzo 2011 a Giugno 2011  Da Marzo 2012 a Giugno 2012  Da Marzo 2013 a Giugno 2013  Da Marzo 2014 a Giugno 2014  Da Marzo 2015 a Giugno 2015  Da Marzo 2016 a Giugno 2016  Analisi matematica 2  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Prof. I. Sabadini</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Febbraio 2014 a Maggio 2014  Da Ottobre 2014 a Dicembre 2014  Logica  Istituto Superiore Severi, Progetto Eccellenza, titolare del corso Dott.ssa C. Rizzi</p> <p>Titolare del corso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Marzo 2011 a Giugno 2011  Analisi matematica 2 (per ingegneria biomedica)  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Prof. A. Iannelli</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da Marzo 2014 a Giugno 2014</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Marzo 2015 a Giugno 2015  Analisi matematica B+C  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Dott. C. Migliavacca</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Settembre 2009 a Gennaio 2010  Analisi matematica 1  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Dott. M. Boella</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Settembre 2009 a Gennaio 2010  Analisi matematica e Geometria  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Dott. A. Zavaglia</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Marzo 2009 a Giugno 2009  Da Marzo 2010 a Giugno 2010  Algebra lineare e Geometria  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Prof. E. Schlesinger</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Marzo 2009 a Giugno 2009  Da Marzo 2010 a Giugno 2010  Da Marzo 2011 a Giugno 2011  Da Marzo 2012 a Giugno 2012  Da Marzo 2013 a Giugno 2013  Da Marzo 2014 a Giugno 2014  Da Marzo 2015 a Giugno 2015  Analisi e Geometria 2  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Prof. E. Schlesinger</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Marzo 2008 a Giugno 2008  Analisi matematica 2  Politecnico di Milano, Ingegneria , titolare del corso Dott. ssa F. Sianesi</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Ottobre 2007 a Febbraio 2008  Algebra e Geometria  Università di Pavia, Ingegneria, titolare del corso Dott. ssa C. Rizzi</p> <p>Titolare del corso</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Da Settembre 2006 a Febbraio 2007  Elementi di analisi matematica (A) e di Geometria Analitica  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Prof. F. Cipriani</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da Marzo 2005 a Giugno 2005  Da Marzo 2007 a Giugno 2007</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Analisi matematica (B)  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Prof. C. Cerutti</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da Marzo 2005 a Giugno 2005  Da Marzo 2006 a Giugno 2006  Da Marzo 2007 a Giugno 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Analisi matematica (B)  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Prof. E. Schlesinger</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da Settembre 2004 a Febbraio 2005  Da Settembre 2005 a Febbraio 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Elementi di analisi matematica (A) e di Geometria  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Dott. ssa E. Valaperta</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da Marzo 2003 a Giugno 2003  Da Marzo 2004 a Giugno 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Curve e Superfici  Università di Pavia, Matematica, titolare del corso Prof. S. Brivio</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da Ottobre 2003 a Febbraio 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Algebra lineare e Geometria I  Università di Pavia, Fisica, titolare del corso Prof. M. Cornalba</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da Settembre 2001 a Febbraio 2002  Da Settembre 2002 a Febbraio 2003  Da Settembre 2003 a Febbraio 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Algebra lineare  Università di Pavia, Ingegneria, titolare del corso Prof. M. Grieco</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da Ottobre 2001 a Febbraio 2002  Da Ottobre 2002 a Febbraio 2003</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Algebra lineare e Geometria I  Università di Pavia, Matematica, titolare del corso Prof. G. Pirola</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da Settembre 2000 a Gennaio 2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Elementi di analisi matematica (A) e di Geometria  Politecnico di Milano, Ingegneria, titolare del corso Prof. R. Talamo</p> <p>Esercitazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date</b></li> </ul>	<p>Da Settembre 2000 a Marzo 2001</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome del corso</b></li> <li>• <b>Istituto, facoltà e responsabile corso</b></li> <li>• <b>Ruolo/posizione assunta</b></li> </ul>	<p>Matematica Generale</p> <p>Università del Piemonte orientale, Economia e Commercio, titolare del corso</p> <p>Prof. E. Salinelli</p> <p>Esercitazioni</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
<p><b>Madrelingua</b></p> <p><b>Altre lingue</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capacità di lettura</b></li> <li>• <b>Capacità di scrittura</b></li> <li>• <b>Capacità di espressione orale</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capacità di lettura</b></li> <li>• <b>Capacità di scrittura</b></li> <li>• <b>Capacità di espressione orale</b></li> </ul>	<p>Italiana</p> <p>Inglese</p> <p>Molto buona</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p> <p>Francese</p> <p>Buona</p> <p>Elementare</p> <p>Elementare</p>
<b>SEMINARI E COMUNICAZIONI A CONFERENZE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To.P.M.A.G. Seminari per dottorandi fra le sedi universitarie di Milano, Pavia e Torino, sia come speaker che come organizzatrice. Anni 2001-2003</li> <li>• Seminario dal titolo "Fibrati in getti di tipo speciale su varietà proiettive", presso l'università di Pavia, il 30 marzo 2001</li> <li>• Seminario dal titolo "Invariante infinitesimale e fibrati vettoriali", presso l'università di Pavia, il 23 giugno 2004</li> <li>• Seminario dal titolo "L'invariante infinitesimale di Griffiths di curve", presso l'università di Pavia, il 22 ottobre 2004</li> <li>• Serie di 5 seminari-incontri dal titolo "L'invariante infinitesimale di curve" sui risultati ottenuti nella tesi di dottorato, presso il Politecnico di Milano, nel periodo novembre-dicembre 2004</li> <li>• Seminario dal titolo "Non-trivial elements in the higher Griffiths group", presso la Johns Hopkins University, Baltimore (USA), il 10 marzo 2005</li> <li>• Seminario dal titolo "Infinitesimal invariant and vector bundles", presso l'University of Utah, Salt Lake City (USA), il 22 marzo 2005</li> <li>• Seminario dal titolo "Infinitesimal invariant and vector bundles", presso Stefan Banach Centre, Bedlewo (Polonia), il 7 marzo 2006</li> <li>• Seminario dal titolo "Infinitesimal invariant and vector bundles", presso l'Institut de mathematiques de Jussieu, Paris 6, Parigi (Francia) nell'ambito del Seminaire de geometrie algebrique de Jussieu, il 18 maggio 2006</li> <li>• Seminario dal titolo "Invariante infinitesimale e Prodotti di Massey", presso l'Università di Trieste, il 27 maggio 2006</li> <li>• Seminario dal titolo "Cicli algebrici e mappe secondarie in coomologia", presso l'Università di Milano, il 22 dicembre 2006</li> <li>• Seminario dal titolo "Gonalità di curve: un esempio di Debarre e Fahlaoui", presso l'Università di Pavia, il 25 ottobre 2007</li> <li>• Seminario dal titolo "Gonality of curves: the example of Debarre and Fahlaoui", presso l' Institut fur Mathematik, Mainz (Germania), il 27 novembre 2007</li> <li>• Seminario dal titolo "Curves algebraically uniformized by radicals, parte I", presso l' Institut fur Mathematik, Mainz (Germania), il 24 aprile 2008</li> <li>• Seminario dal titolo "Curves algebraically uniformized by radicals, parte II", presso l' Institut fur Mathematik, Mainz (Germania), il 8 maggio 2008</li> <li>• Seminario divulgativo dal titolo "Lo studio universitario della geometria" presso il Liceo Scientifico A. Banfi di Vimercate, il 5 aprile 2006</li> </ul>
<b>COLLABORAZIONI E SOGGIORNI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visiting position presso il Department of Mathematical Sciences, Johns</li> </ul>

**ALL'ESTERO**

- Hopkins University of Baltimore, Maryland (USA), dal 01 al 30 marzo 2005, ospite presso il JAMI institute, per collaborazione scientifica con il Prof. A. Ikeda
- Dal 14 al 22 marzo 2006, ospite presso l'Institut de mathematiques de Jussieu Paris 6 et 7, Parigi (Francia), per collaborazione scientifica con la Prof. C. Voisin
  - Dal 23 al 30 novembre 2007, ospite presso l' Università di Mainz (Germania), per collaborazione scientifica con il Prof. S. Muller Stach

**CONGRESSI E SCUOLE ESTIVE**

- Corso estivo organizzato dalla Scuola Matematica Interuniversitaria di Firenze, frequentando corsi di Topologia Algebrica e Geometria Algebrica, tenutosi a Perugia, estate 2000
- Conferenza A trio in Algebraic Geometry. Relatori: A. Beauville, H. Clemens, J. Murre. Torino, 22 marzo 2002
- EAGER Advanced School in Algebraic Geometry: Cycles on varieties. Relatori: H. Clemens, C.Voisin. Levico Terme (Trento), 15 - 19 maggio 2002
- EAGER annual conference: Higher dimensional complex geometry. Cambridge, 24 - 28 giugno 2002
- School-Workshop: Geometry of the Fourier Mukai Transform. Relatori: G. Pareschi, C. Hacon, A. Polishchuk. Levico Terme (Trento), 15 - 20 giugno 2003
- Giornata di geometria proiettiva (in memoria di E. Marchionna). Milano, 10 dicembre 2003
- Workshop: Algebraic curves, monodromy and related topics. Milano, 1 - 2 aprile 2004
- Conference Jami 2005 Hodge theory and Log geometry. Baltimore (Usa), 14 - 20 marzo 2005
- Conferenza Gael XIV Special varieties. Bedlewo (Polonia), 5 - 11 marzo 2006. Relatori: C. Voisin, F. Campana, B. Hassett
- Conferenza Birational Geometry of varieties. Pisa (Italia), 5 - 7 maggio 2006
- Conferenza Giornate di Geometria Algebrica e argomenti correlati VII. Trieste (Italia), 26 - 29 maggio 2006
- Conferenza nazionale Umi -Special session Algebraic Geometry. Torino (Italia), 4 luglio 2006
- Conferenza Topologia delle varietà algebriche complesse. Alghero (Italia), 18 - 22 settembre 2006
- School-Workshop: Moduli Spaces of Abelian Varieties and Compactifications. Mainz (Germania), 1 - 4 aprile 2008

**PUBBLICAZIONI**

- G.P. Pirola, C. Rizzi.  
*"Infinitesimal invariant and vector bundles."*  
Nagoya Mathematical Journal, Vol. 186 (June 2007), p. 95-118.
- C. Rizzi  
*"Infinitesimal invariant and Massey products."*  
Manuscripta Math. , Vol 127 (October 2008), p. 235-248.
- G.P. Pirola, C. Rizzi, E. Schlesinger.  
*"A new curve algebraically uniformized but not rationally uniformized by radicals."*  
Asian J. Math. , Vol 18 (January 2014), No. 1, p.127-142.
- C. Rizzi.  
*"The infinitesimal invariant of curves."*  
Aprile 2005 Ph. D. Thesis
- C. Rizzi.

	<p><i>"Linear bundles with special jet-bundles on a projective variety."</i></p> <p>Aprile 2000 Degree Thesis</p>
<b>ALTRE ATTIVITÀ ACCADEMICHE</b>	<p>Ciclo di 3 lezioni all'interno del corso di Dottorato "Introduzione alla topologia algebrica" tenuto dal Prof. E. Schlesinger, su "Complessi sferici e CW complessi finiti" presso il Politecnico di Milano da Ottobre 2005 a Febbraio 2006</p> <p>Dal 2000, come cultore delle materie inerenti alla geometria, algebra, e analisi matematica, partecipazione alla commissione degli esami di profitto per i corsi sopracitati di cui ho svolto le esercitazioni, sia presso l'Università di Pavia che presso il Politecnico di Milano</p> <p>Correlatrice di Tesi di Laurea Triennale in Matematica (tesi con titolo "Il teorema di Bezout per curve algebriche piane" anno accademico 2004-2005)</p>
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	<p>Dal 1996 al 2008 volontariato presso l' Associazione Volontari AVPS di Vimercate, con qualifica di capoequipaggio sui mezzi 118</p> <p>Nel 2002 iscritta nel registro regionale dei soccorritori, conseguendo la certificazione IREF</p> <p>Dal 2005 operatore DAE (abilitazione all'uso del defibrillatore semiautomatico)</p> <p>Dal 2006 operatore Lifepack (per ECG 12 derivazioni)</p>
<b>PATENTE O PATENTI</b>	<p>Patente di guida di tipo B</p>
<b>17 luglio 2019</b>	<p><b>Autorizzo al trattamento dati ai sensi del GDPR 2016/679 del 27 aprile 2016 (Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali).</b></p> <p><b>Autorizzo la pubblicazione del Curriculum Vitae sul sito istituzionale del Politecnico di Milano (sez. Amministrazione Trasparente) in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 (e s.m.i.).</b></p>