

Curriculum vitae

	CHRISTIAN MIGLIAVACCA																																																																																											
e-mail	christian.migliavacca@polimi.it																																																																																											
Settore di competenza	Area Scienze – Matematica																																																																																											
Esperienza professionale																																																																																												
<i>Date</i>	dal 19/09/2005																																																																																											
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Politecnico di Milano, piazza Leonardo da Vinci 32																																																																																											
<i>Funzione o posto occupato</i>	Collaborazione Coordinata Continuativa																																																																																											
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<p>• Titolarità di corsi (come docente a contratto):</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Anno acc.</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Insegnamento</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Corso di laurea</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2011-2012</td> <td>Analisi Matematica B</td> <td>Ing. Chim., Elettr., dei Mat.</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica C</td> <td>Ing. Chim., Elettr., dei Mat.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2013-2014</td> <td>Analisi Matematica B</td> <td>Ing. dei Materiali</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica C</td> <td>Ing. dei Materiali</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2014-2015</td> <td>Analisi Matematica I e Geometria</td> <td>Ing. Chimica e Ing. Dei Materiali</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica II</td> <td>Ing. Chimica e Ing. Dei Materiali</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2015-2016</td> <td>Analisi Matematica I</td> <td>Ing. e Tecn. per l'Edil. e l'Arch.</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica II</td> <td>Ing. Chimica e Ing. Dei Materiali</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2016-2017</td> <td>Analisi Matematica I</td> <td>Ing. e Tecn. per l'Edil. e l'Arch.</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica II (per Ingegneria Biomedica)</td> <td>Ing. Biomedica</td> </tr> <tr> <td>2017-2018</td> <td>Analisi Matematica II (per Ingegneria Biomedica)</td> <td>Ing. Biomedica</td> </tr> <tr> <td>2018-2019</td> <td>Analisi Matematica I e Geometria</td> <td>Ing. Gestionale</td> </tr> </tbody> </table> <p>• Seminari didattici integrativi:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><i>Anno acc.</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Insegnamento (docente)</i></th> <th style="text-align: left;"><i>Corso di laurea</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">2004-2005</td> <td>Analisi Matematica I (Vegni)</td> <td>Ingegneria Informatica</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica B (Vegni)</td> <td>Ingegneria Aerospaziale</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica B (Biscari)</td> <td>Ingegneria Elettrica</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2005-2006</td> <td>Analisi Matematica A (Di Cristo)</td> <td>Ingegneria Civile</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica B (Vegni)</td> <td>Ingegneria Aerospaziale</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2006-2007</td> <td>Analisi Matematica A (Di Cristo)</td> <td>Ingegneria Civile</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica A (Iannelli)</td> <td>Ingegneria Civile</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica B (Iannelli)</td> <td>Ingegneria Biomedica</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2007-2008</td> <td>Analisi Matematica A (Citrini)</td> <td>Ingegneria Civile</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica B (Citrini)</td> <td>Ingegneria Civile</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica B (Iannelli)</td> <td>Ingegneria Biomedica</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2008-2009</td> <td>Analisi Matematica I (Iannelli)</td> <td>Ingegneria Civile</td> </tr> <tr> <td>Analisi e Geometria I (Colombo)</td> <td>Ing. Aer., Energ., Mecc.</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica II (Iannelli)</td> <td>Ingegneria Biomedica</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2009-2010</td> <td>Analisi Matematica I (Iannelli)</td> <td>Ingegneria Civile</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica II (Iannelli)</td> <td>Ingegneria Biomedica</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica II (Cassani)</td> <td>Ingegneria Gestionale</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2010-2011</td> <td>Analisi Matematica C (Di Cristo)</td> <td>Ing. Chim., Elettr., dei Mat.</td> </tr> <tr> <td>Analisi Matematica I (Iannelli)</td> <td>Ingegneria Civile</td> </tr> <tr> <td>Analisi e Geometria I (Cipriani)</td> <td>Ing. Aer., Energ., Mecc.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mathematical Methods for Materials Engineering [in inglese] (Cipriani)</td> <td>Materials Engineering and Nanotechnology - laurea spec.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Analisi Matematica II (Iannelli)</td> <td>Ingegneria Biomedica</td> </tr> </tbody> </table>		<i>Anno acc.</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Corso di laurea</i>	2011-2012	Analisi Matematica B	Ing. Chim., Elettr., dei Mat.	Analisi Matematica C	Ing. Chim., Elettr., dei Mat.	2013-2014	Analisi Matematica B	Ing. dei Materiali	Analisi Matematica C	Ing. dei Materiali	2014-2015	Analisi Matematica I e Geometria	Ing. Chimica e Ing. Dei Materiali	Analisi Matematica II	Ing. Chimica e Ing. Dei Materiali	2015-2016	Analisi Matematica I	Ing. e Tecn. per l'Edil. e l'Arch.	Analisi Matematica II	Ing. Chimica e Ing. Dei Materiali	2016-2017	Analisi Matematica I	Ing. e Tecn. per l'Edil. e l'Arch.	Analisi Matematica II (per Ingegneria Biomedica)	Ing. Biomedica	2017-2018	Analisi Matematica II (per Ingegneria Biomedica)	Ing. Biomedica	2018-2019	Analisi Matematica I e Geometria	Ing. Gestionale	<i>Anno acc.</i>	<i>Insegnamento (docente)</i>	<i>Corso di laurea</i>	2004-2005	Analisi Matematica I (Vegni)	Ingegneria Informatica	Analisi Matematica B (Vegni)	Ingegneria Aerospaziale	Analisi Matematica B (Biscari)	Ingegneria Elettrica	2005-2006	Analisi Matematica A (Di Cristo)	Ingegneria Civile	Analisi Matematica B (Vegni)	Ingegneria Aerospaziale	2006-2007	Analisi Matematica A (Di Cristo)	Ingegneria Civile	Analisi Matematica A (Iannelli)	Ingegneria Civile	Analisi Matematica B (Iannelli)	Ingegneria Biomedica	2007-2008	Analisi Matematica A (Citrini)	Ingegneria Civile	Analisi Matematica B (Citrini)	Ingegneria Civile	Analisi Matematica B (Iannelli)	Ingegneria Biomedica	2008-2009	Analisi Matematica I (Iannelli)	Ingegneria Civile	Analisi e Geometria I (Colombo)	Ing. Aer., Energ., Mecc.	Analisi Matematica II (Iannelli)	Ingegneria Biomedica	2009-2010	Analisi Matematica I (Iannelli)	Ingegneria Civile	Analisi Matematica II (Iannelli)	Ingegneria Biomedica	Analisi Matematica II (Cassani)	Ingegneria Gestionale	2010-2011	Analisi Matematica C (Di Cristo)	Ing. Chim., Elettr., dei Mat.	Analisi Matematica I (Iannelli)	Ingegneria Civile	Analisi e Geometria I (Cipriani)	Ing. Aer., Energ., Mecc.		Mathematical Methods for Materials Engineering [in inglese] (Cipriani)	Materials Engineering and Nanotechnology - laurea spec.		Analisi Matematica II (Iannelli)	Ingegneria Biomedica
<i>Anno acc.</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Corso di laurea</i>																																																																																										
2011-2012	Analisi Matematica B	Ing. Chim., Elettr., dei Mat.																																																																																										
	Analisi Matematica C	Ing. Chim., Elettr., dei Mat.																																																																																										
2013-2014	Analisi Matematica B	Ing. dei Materiali																																																																																										
	Analisi Matematica C	Ing. dei Materiali																																																																																										
2014-2015	Analisi Matematica I e Geometria	Ing. Chimica e Ing. Dei Materiali																																																																																										
	Analisi Matematica II	Ing. Chimica e Ing. Dei Materiali																																																																																										
2015-2016	Analisi Matematica I	Ing. e Tecn. per l'Edil. e l'Arch.																																																																																										
	Analisi Matematica II	Ing. Chimica e Ing. Dei Materiali																																																																																										
2016-2017	Analisi Matematica I	Ing. e Tecn. per l'Edil. e l'Arch.																																																																																										
	Analisi Matematica II (per Ingegneria Biomedica)	Ing. Biomedica																																																																																										
2017-2018	Analisi Matematica II (per Ingegneria Biomedica)	Ing. Biomedica																																																																																										
2018-2019	Analisi Matematica I e Geometria	Ing. Gestionale																																																																																										
<i>Anno acc.</i>	<i>Insegnamento (docente)</i>	<i>Corso di laurea</i>																																																																																										
2004-2005	Analisi Matematica I (Vegni)	Ingegneria Informatica																																																																																										
	Analisi Matematica B (Vegni)	Ingegneria Aerospaziale																																																																																										
	Analisi Matematica B (Biscari)	Ingegneria Elettrica																																																																																										
2005-2006	Analisi Matematica A (Di Cristo)	Ingegneria Civile																																																																																										
	Analisi Matematica B (Vegni)	Ingegneria Aerospaziale																																																																																										
2006-2007	Analisi Matematica A (Di Cristo)	Ingegneria Civile																																																																																										
	Analisi Matematica A (Iannelli)	Ingegneria Civile																																																																																										
	Analisi Matematica B (Iannelli)	Ingegneria Biomedica																																																																																										
2007-2008	Analisi Matematica A (Citrini)	Ingegneria Civile																																																																																										
	Analisi Matematica B (Citrini)	Ingegneria Civile																																																																																										
	Analisi Matematica B (Iannelli)	Ingegneria Biomedica																																																																																										
2008-2009	Analisi Matematica I (Iannelli)	Ingegneria Civile																																																																																										
	Analisi e Geometria I (Colombo)	Ing. Aer., Energ., Mecc.																																																																																										
	Analisi Matematica II (Iannelli)	Ingegneria Biomedica																																																																																										
2009-2010	Analisi Matematica I (Iannelli)	Ingegneria Civile																																																																																										
	Analisi Matematica II (Iannelli)	Ingegneria Biomedica																																																																																										
	Analisi Matematica II (Cassani)	Ingegneria Gestionale																																																																																										
2010-2011	Analisi Matematica C (Di Cristo)	Ing. Chim., Elettr., dei Mat.																																																																																										
	Analisi Matematica I (Iannelli)	Ingegneria Civile																																																																																										
	Analisi e Geometria I (Cipriani)	Ing. Aer., Energ., Mecc.																																																																																										
	Mathematical Methods for Materials Engineering [in inglese] (Cipriani)	Materials Engineering and Nanotechnology - laurea spec.																																																																																										
	Analisi Matematica II (Iannelli)	Ingegneria Biomedica																																																																																										

	Analisi Matematica II (Cassani)	Ingegneria Gestionale
	Analisi Matematica B e C (Di Cristo)	Ing. Chim., Elett., dei Mat.
2011-2012	Analisi Matematica I (Iannelli)	Ingegneria Civile
	Analisi e Geometria 1 (Cipriani)	Ing. Aer., Energ., Mecc.
	Analisi Mat. I e Geometria (Cassani)	Ingegneria Gestionale
	Analisi e Geometria 2 (Citterio)	Ing. Aer., Energ., Mecc.
2012-2013	Analisi Matematica I (Iannelli)	Ingegneria Civile
	Analisi e Geometria 1 (Cipriani)	Ing. Aer., Energ., Mecc.
	Analisi Matematica (Di Cristo)	Ing. dell'Edilizia
	Analisi Matematica II (Iannelli)	Ingegneria Biomedica
	Analisi e Geometria 2 (Citterio)	Ing. Aer., Energ., Mecc.
	Analisi Matematica 2 (Mola)	Ingegneria Civile
	Metodi Analitici e Num. per l'Ing. - parte di Analisi Matem. (Cipriani)	Ingegneria Energetica
2013-2014	Analisi e Geometria 1 (Cipriani)	Ing. Aer., Energ., Mecc.
	Analisi Matematica (Di Cristo)	Ing. dell'Edilizia
	Equazioni differenziali (Mola)	Ingegneria Civile
	Analisi Matematica II (Iannelli)	Ingegneria Biomedica
	Analisi e Geometria 2 (Citterio)	Ing. Aer., Energ., Mecc.
	Metodi Analitici e Num. per l'Ing. - parte di Analisi Matem. (Cipriani)	Ingegneria Energetica
2014-2015	Analisi Matematica I (Di Cristo)	Ing. dell'Edilizia
	Analisi Matematica I (Iannelli)	Ingegneria Civile
	Analisi e Geometria 2 (Citterio)	Ing. Aer., Energ., Mecc.
	Metodi Analitici e Num. per l'Ing. - parte di Analisi Matem. (Cipriani)	Ingegneria Energetica
2015-2016	Analisi Matematica I (Iannelli)	Ingegneria Civile
	Equaz. diff. ordinarie (Monticelli)	Ingegneria Civile
	Equaz. diff. alle derivate parziali (Monticelli)	Ingegneria Civile
	Analisi e Geometria 2 (Citterio)	Ing. Aer., Energ., Mecc.
	Metodi Analitici e Num. per l'Ing. - parte di Analisi Matem. (Cipriani)	Ingegneria Energetica
2016-2017	Analisi Matematica I e Geometria (Iannelli)	Ingegneria Biomedica
	Analisi Matematica I (Rizzi)	Ingegneria Informatica
	Analisi Matematica 2 - mod. A e B (Monticelli)	Ingegneria Civile
	Analisi e Geometria 2 (Citterio)	Ing. Aer., Energ., Mecc.
	Metodi Analitici e Num. per l'Ing. - parte di Analisi Matem. (Mola)	Ingegneria Energetica
2017-2018	Analisi Matematica I e Geometria (Iannelli)	Ingegneria Biomedica
	Analisi Matematica I (Monticelli)	Ing. Elettrica, Elettronica, dell'Automaz., Informatica, delle Telecomunicazioni.
	Analisi Matematica I (Rizzi)	Ing. Elettrica, Elettronica, dell'Automaz., Informatica, delle Telecomunicazioni.
	Analisi e Geometria 2 (Citterio)	Ing. Aer., Energ., Mecc.
	Metodi Analitici e Num. per l'Ing. - parte di Analisi Matem. (Beretta)	Ingegneria Energetica
2018-2019	Analisi Matematica I (Monticelli)	Ing. Elettrica, Elettronica, dell'Automaz., Informatica, delle Telecomunicazioni.
	Analisi Matematica I (Rizzi)	Ing. Elettrica, Elettronica, dell'Automaz., Informatica, delle Telecomunicazioni.
	Mathematical and Numerical Methods in Engineering [1] (Cipriani)	Biomedical Engineering (laurea magistrale).
	Metodi Analitici e Num. per l'Ing. - parte di Analisi Matem. (Dede')	Ingegneria Meccanica

	Analisi e Geometria 2 (Citterio)	Ing. Aer., Energ., Mecc.
	Metodi Analitici e Num. per l'Ing. - parte di Analisi Matem. (Mola)	Ingegneria Energetica

• **Corsi di recupero OFA** (obblighi formativi aggiunti) di Matematica: anni accademici dal 2005-2006 al 2009-2010.

• **Cicli di incontri di tutorato:**

- Analisi Matematica II, Ing. dei Processi Industriali, a.a. 2009-10 e 2010-11.
- Analisi e Geometria 2, Ing. Aerospaziale, Energetica, Meccanica, a.a. 2009-10, 2010-11, 2012-13, 2013-14,
- Analisi e Geometria 1, Ing. Aerospaziale, Energetica, Meccanica, a.a. 2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16.
- Analisi Matematica 1, Ing. Dell'Automazione, a.a. 2014-15, 2015-16, 2016-17.
- Analisi Matematica 1, Ing. Elettrica, Elettronica, dell'Automazione, Informatica, delle Telecomunicazioni. a.a. 2017-18, 2018-19.
- Analisi Matematica 2, Ing. Informatica, a.a. 2014-15.
- Equazioni Differenziali, Ing. Civile, a.a. 2014-15, 2016-17, 2017-18, 2018-19.

<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Università
<i>Date</i>	dal 08/03/2006 al 20/09/2007
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi di Milano, via Festa del Perdono 7
<i>Funzione o posto occupato</i>	Collaborazione Coordinata Continuativa
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Esercitazioni, tutorato ed esami per corsi di Analisi Matematica
<i>Tipo di azienda o settore di attività</i>	Università

Istruzione e formazione	
<i>Date</i>	19/01/2004 - 05/06/2008
<i>Nome e tipo d'Istituto di istruzione o formazione</i>	Università degli Studi di Milano
<i>Certificato o diploma ottenuto</i>	Dottorato di Ricerca in Matematica
<i>Principali materie/competenze professionali apprese</i>	Ricerca in Fisica Matematica. Stesura di un testo di carattere fisico-matematico in lingua inglese.
<i>Data</i>	15/10/2003
<i>Nome e tipo d'Istituto di istruzione o formazione</i>	Università degli Studi di Milano
<i>Certificato o diploma A ottenuto</i>	Laurea in Fisica, con votazione: 101/110
<i>Principali materie/competenze professionali apprese</i>	Fisica, Matematica
<i>Data</i>	1990
<i>Nome e tipo d'Istituto di istruzione o formazione</i>	Liceo Scientifico Gonzaga, Milano
<i>Certificato o diploma ottenuto</i>	Maturità scientifica

Attività scientifiche																																		
<i>Pubblicazioni didattiche</i>	Christian Migliavacca, <i>Analisi 1, esercizi + ε</i> , edizioni La Dotta.																																	
<i>Partecipazione a scuole/convegni</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Riemann International School of Mathematics: <i>Nonlinear differential equations</i>, Verbania 26/09/2010 – 01/10/2010. • Universidad Internacional Menéndez Pelayo: <i>Frontiers of Mathematics and Applications</i>, Santander 15-19/08/2011. • Université Claude Bernard, Lyon 1, Villeurbanne: <i>Spring School "Kinetic Theory and Fluid Mechanics"</i>, 26-30/03/2012. 																																	
Capacità e competenze personali																																		
	Lingue																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Lingua madre</th> <th rowspan="2">Altra lingua</th> <th colspan="3">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Italiano</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Francese</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Inglese</td> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua madre	Altra lingua	Comprensione			Parlato Scritto		Ascolto	Lettura	Interazione			Italiano	-	-	-	-	-	-		Francese	B2	B2	B2	B2	B1		Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
Lingua madre	Altra lingua			Comprensione			Parlato Scritto																											
		Ascolto	Lettura	Interazione																														
Italiano	-	-	-	-	-	-																												
	Francese	B2	B2	B2	B2	B1																												
	Inglese	B1	B2	B1	B1	B1																												
<i>Settore di competenza</i>	Insegnamento di corsi di matematica universitari.																																	
<i>Capacità e competenze sociali</i>	Ottima capacità di ascolto ed aiuto pratico a persone con forti difetti visivi, maturata durante periodo di volontariato e successivo servizio civile presso l'Unione Italiana Ciechi.																																	
<i>Capacità e competenze informatiche</i>	Molto buona l'abilità nell'utilizzo di Latex per scrivere testi di carattere scientifico (esperienza maturata principalmente durante la stesura delle tesi di laurea e poi di dottorato).																																	
<i>Patente o patenti</i>	Patente 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).
- 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.).

Data: *Milano, 27 agosto 2019*

Christian Migliavacca