

INFORMAZIONI PERSONALI	Luca Rondi nato a Trieste, il 5 settembre 1972 cittadinanza: italiana
POSIZIONE RICOPERTA	Professore Associato in Analisi Matematica (SSD MAT/05) presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Milano, dal 15 settembre 2018.
TITOLO DI STUDIO	Ph.D. conseguito il 22 ottobre 1999 presso il Settore di Analisi Funzionale ed Applicazioni della SISSA di Trieste (equipollente al titolo di Dottore di Ricerca in Matematica)
ESPERIENZA PROFESSIONALE	<hr/>
15/9/2018 - presente	<b>Professore Associato in Analisi Matematica (SSD MAT/05)</b> Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Milano ▪ Ricerca e insegnamento a livello universitario <a href="#">Accademia</a>
21/12/2012 - 14/9/2018	<b>Professore Associato in Analisi Matematica (SSD MAT/05)</b> Dipartimento di Matematica e Geoscienze Università degli Studi di Trieste ▪ Ricerca e insegnamento a livello universitario <a href="#">Accademia</a>
1/9/2007 - 31/12/2007	<b>Visiting Assistant Professor</b> School of Mathematics University of Minnesota, Minneapolis, USA ▪ Ricerca e insegnamento a livello universitario <a href="#">Accademia</a>
3/9/2001 - 20/12/2012	<b>Ricercatore Universitario in Analisi Matematica (SSD MAT/05)</b> Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Trieste ▪ Ricerca e insegnamento a livello universitario <a href="#">Accademia</a>
28/8/2000 - 27/5/2001	<b>Dunham Jackson Assistant Professor</b> School of Mathematics University of Minnesota, Minneapolis, USA ▪ Ricerca e insegnamento a livello universitario <a href="#">Accademia</a>
1/11/1999 - 30/6/2000	<b>Postdoc Research Assistant</b> Institut für Industriemathematik Johannes Kepler Universität di Linz, Austria ▪ Ricerca <a href="#">Accademia</a>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1/11/1996 - 22/10/1999

**Corso di Ph.D. presso il Settore di Analisi Funzionale e Applicazioni (equipollente al Dottorato di Ricerca in Matematica)**

Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati SISSA  
Trieste

- Problemi inversi - Calcolo delle Variazioni - Analisi Nonlineare - Equazioni alle derivate parziali

1/11/1991 - 13/3/1996

**Corso di Laurea in Matematica**

Università degli Studi di Trieste

- Indirizzo generale

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Competenze comunicative

- ottime competenze comunicative (più di 50 seminari su invito, vedere la sezione Seminari)

Competenze organizzative e gestionali

- buona capacità di gestire progetti di ricerca (vedere la sezione Progetti)
- buona capacità di organizzare eventi scientifici (vedere la sezione Conferenze)
- buona capacità di gestione di processi amministrativi relativi al dipartimento o a corsi di laurea acquisita prestando i seguenti servizi:
  - \* Coordinatore Istituzionale della Mobilità Internazionale (programma Erasmus) per il Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università di Trieste (23/1/2013 - 18/10/2015)
  - \* Commissione Autovalutazione, Valutazione Periodica e Accreditamento (AVA) del Corso di Studi in Matematica dell'Università di Trieste (3/2/2013 - 5/11/2015)
  - \* Commissione Didattica del Corso di Studi in Matematica dell'Università di Trieste (6/11/2015 - 14/9/2018)

Competenze professionali

- Ricerca nell'ambito dell'analisi matematica, in particolare nei seguenti ambiti di ricerca:
  - \* Equazioni differenziali alle derivate parziali
  - \* Problemi inversi
  - \* Problemi di scattering
  - \* Calcolo delle Variazioni (più di 30 lavori scientifici su riviste internazionali, vedere la sezione Pubblicazioni)
- Insegnamento a livello universitario di corsi a livello base e avanzato di analisi matematica e di corsi di servizio di matematica (più di 25 corsi tenuti, vedere la sezione Corsi)
- Supervisione di studenti a livello di laurea triennale e magistrale in matematica:
  - \* Tesi di Laurea Magistrale in Matematica:
    - Alice Cherini (Università di Trieste, 2008/09)
    - Giulia Fonda (Università di Trieste, 2009/10)
    - Cristiano Guida (Università di Trieste, 2009/10)
    - Giorgio Menegatti (Università di Trieste, 2011/12)
    - Michele Petrini (Università di Trieste, 2012/13)
    - Anna Dessenibus (Università di Trieste, 2014/15)
  - \* Tesi di Laurea Triennale in Matematica:
    - Deborah Agbedjro (Università di Trieste, 2006/07)

Giulia Fonda (Università di Trieste, 2007/08)  
 Gaia Pavoni (Università di Trieste, 2007/08)  
 Irene Ferro-Casagrande (Università di Trieste, 2009/10)  
 Giulia Favaro (Università di Trieste, 2011/12)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo

Altre competenze informatiche

- buona padronanza del linguaggio di programmazione MATLab
- buona padronanza dei linguaggi LaTeX e html

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

1. G. Alessandrini e L. Rondi, *Stable determination of a crack in a planar inhomogeneous conductor*, SIAM J. Math. Anal. **30** (1998) 326-340.
2. L. Rondi, *Uniqueness and stability for the determination of boundary defects by electrostatic measurements*, Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A **130** (2000) 1119-1151.
3. L. Rondi, *Optimal stability estimates for the determination of defects by electrostatic measurements*, Inverse Problems **15** (1999) 1193-1212.
4. G. Alessandrini e L. Rondi, *Optimal stability for the inverse problem of multiple cavities*, J. Differential Equations **176** (2001) 356-386.
5. L. Rondi e F. Santosa, *Enhanced Electrical Impedance Tomography via the Mumford-Shah Functional*, ESAIM Control Optim. Calc. Var. **6** (2001) 517-538.
6. L. Rondi, *Uniqueness for the determination of sound-soft defects in an inhomogeneous planar medium by acoustic boundary measurements*, Trans. Amer. Math. Soc. **355** (2003) 213-239.
7. M. Di Cristo e L. Rondi, *Examples of exponential instability for inverse inclusion and scattering problems*, Inverse Problems **19** (2003) 685-701.
8. L. Rondi, *Unique determination of non-smooth sound-soft scatterers by finitely many far-field measurements*, Indiana Univ. Math. J. **52** (2003) 1631-1662.
9. G. Alessandrini, L. Del Piero e L. Rondi, *Stable determination of corrosion by a single electrostatic boundary measurement*, Inverse Problems **19** (2003) 973-984.
10. G. Alessandrini e L. Rondi, *Determining a sound-soft polyhedral scatterer by a single far-field measurement*, Proc. Amer. Math. Soc. **133** (2005) 1685-1691.
11. L. Rondi, *Optimal stability of reconstruction of plane Lipschitz cracks*, SIAM J. Math. Anal. **36** (2005) 1282-1292.
12. M. Di Cristo, L. Rondi e S. Vessella, *Stability properties of an inverse parabolic problem with unknown boundaries*, Ann. Mat. Pura Appl. (4) **185** (2006) 223-255.
13. L. Rondi, *A remark on a paper by Alessandrini and Vessella*, Adv. in Appl. Math. **36** (2006) 67-69.
14. L. Rondi, *Unique continuation from Cauchy data in unknown non-smooth domains*, Ann. Sc. Norm. Super. Pisa Cl. Sci. (5) **5** (2006) 189-218.
15. L. Rondi, *A variational approach to the reconstruction of cracks by boundary measurements*, J. Math. Pures Appl. (9) **87** (2007) 324-342.
16. M. Di Cristo e L. Rondi, *Exponential instability for inverse elliptic problems with unknown boundaries*, J. Phys.: Conf. Ser. **73** (Inverse Problems in Applied Sciences - towards breakthrough) (2007) 012005 (18 pp).
17. L. Rondi, *Stable determination of sound-soft polyhedral scatterers by a single measurement*, Indiana Univ. Math. J. **57** (2008) 1377-1408.
18. L. Rondi, *Reconstruction in the inverse crack problem by variational methods*, European J. Appl. Math. **19** (2008) 635-660.
19. L. Rondi, *On the regularization of the inverse conductivity problem with discontinuous*

- conductivities, *Inverse Probl. Imaging* **2** (2008) 397-409.
20. G. Alessandrini, L. Rondi, E. Rosset e S. Vessella, *The stability for the Cauchy problem for elliptic equations*, *Inverse Problems* **25** (2009) 123004 (47pp).
  21. L. Rondi, *Reconstruction of material losses by perimeter penalization and phase-field methods*, *J. Differential Equations* **251** (2011) 150-175.
  22. L. Rondi e F. Santosa, *Analysis of an Inverse Problem Arising in Photolithography*, *Math. Models Methods Appl. Sci.* **22** (2012) 1150026 (30pp).
  23. W. Ring e L. Rondi, *Reconstruction of cracks and material losses by perimeter-like penalizations and phase-field methods: numerical results*, *Interfaces Free Bound.* **13** (2011) 353-371.
  24. G. Menegatti e L. Rondi, *Stability for the acoustic scattering problem for sound-hard scatterers*, *Inverse Probl. Imaging* **7** (2013) 1307-1329.
  25. J. Li, H. Liu, L. Rondi e G. Uhlmann, *Regularized Transformation-Optics Cloaking for the Helmholtz Equation: From Partial Cloak to Full Cloak*, *Comm. Math. Phys.* **335** (2015) 671-712.
  26. L. Rondi e M. Sini, *Stable determination of a scattered wave from its far-field pattern: the high frequency asymptotics*, *Arch. Ration. Mech. Anal.* **218** (2015) 1-54.
  27. L. Rondi, *Continuity properties of Neumann-to-Dirichlet maps with respect to the H-convergence of the coefficient matrices*, *Inverse Problems* **31** (2015) 045002 (24pp).
  28. L. Rondi, F. Santosa e Z. Wang, *A variational approach to the inverse photolithography problem*, *SIAM J. Appl. Math.* **76** (2016) 110-137.
  29. H. Liu, M. Petrini, L. Rondi e J. Xiao, *Stable determination of sound-hard polyhedral scatterers by a minimal number of scattering measurements*, *J. Differential Equations* **262** (2017) 1631-1670.
  30. L. Rondi, *A Friedrichs-Maz'ya inequality for functions of bounded variation*, *Math. Nachr.* **290** (2017) 1830-1839.
  31. L. Rondi, *Discrete approximation and regularisation for the inverse conductivity problem*, *Rend. Istit. Mat. Univ. Trieste* **48** (2016) 315-352.
  32. H. Liu, L. Rondi e J. Xiao, *Mosco convergence for  $H(\text{curl})$  spaces, higher integrability for Maxwell's equations, and stability in direct and inverse EM scattering problems*, *J. Eur. Math. Soc. (JEMS)*, in stampa.
  33. M. G. Mora, L. Rondi e L. Scardia, *The equilibrium measure for a nonlocal dislocation energy*, *Comm. Pure Appl. Math.* **72** (2019) 136-158.
  34. J. A. Carrillo, J. Mateu, M. G. Mora, L. Rondi, L. Scardia e J. Verdera, *The ellipse law: Kirchhoff meets dislocations*, *Comm. Math. Phys.*, in stampa.
  35. K. Modin, A. Nachman e L. Rondi, *A Multiscale Theory for Image Registration and Nonlinear Inverse Problems*, *Adv. Math.*, in stampa

#### Progetti **Progetti di ricerca come responsabile o coordinatore**

- Programma annuale di ricerca individuale *Identificazione e ottimizzazione di frontiere* finanziato dall'Università di Trieste tramite il Progetto GIOVANI RICERCATORI - anno 2001 (01/01/2002-31/12/2002).
- Coordinatore del progetto GNAMPA 2008 *Metodi variazionali applicati a problemi inversi* (01/01/2008-31/12/2008)
- Coordinatore del progetto GNAMPA 2009 *Misurazioni di tipo ottimale per la stabilità di problemi inversi* (03/03/2009-02/03/2010)
- Coordinatore del progetto GNAMPA 2011 *Problemi inversi per le equazioni alle derivate parziali* (27/04/2011-26/04/2012)
- Programma di ricerca individuale di 18 mesi *Analisi di problemi inversi* finanziato dall'Università di Trieste tramite il Finanziamento per Ricercatori di Ateneo - FRA 2009 (06/06/2011-06/12/2012)
- Coordinatore del progetto GNAMPA 2017 *Analisi di problemi inversi: stabilità e ricostruzione* (14/03/2017-13/03/2018)

#### Conferenze **Organizzazione di conferenze**

- Organizzazione del minisimposio *Discrete-like inverse problems: analysis and numerics* alla AIP 2009 Conference on Applied Inverse Problems (Vienna, Austria, 20-24 luglio 2009, in collaborazione con il Dott. Michele Di Cristo)

- Organizzazione del minisimposio *Inverse problems for partial differential equations* alla SIAM Conference on Analysis of Partial Differential Equations (Miami, USA, 7-10 dicembre 2009)

## Seminari **Seminari su invito**

### Seminari su invito a conferenze

- *Conference on the Inverse Problem for the identification of discontinuity and related problems* (Sapporo, Giappone, 2002)
- *Workshop Complex Analysis and Inverse Problems* (Parigi, Francia, 2003)
- *Third conference on Inverse Problems, Control and Shape Optimization PICO'06* (Nizza, Francia, 2006)
- *Workshop Inverse Problems: Recent Progress and New Challenges* (Banff, Canada, 2008)
- Conferenza *INDI2011 Interfaces and Discontinuities in Solids, Liquids and Crystals* (Gargnano, 2011)
- *Workshop Analytic and Geometric Methods in Medical Imaging* (Cambridge, UK, 2011)
- Conferenza *Perspectives in Phase Space Analysis of Partial Differential Equations* (Bertinoro, 2011)
- Conferenza *Differential equations, inverse problems and control theory* (Cortona, 2013)
- *Inverse Problems Follow-up Meeting* (Cambridge, UK, 2014)
- Conferenza *PDE's, Inverse Problems and Control Theory* (Bologna, 2014)
- Conferenza *Reconstruction and Stability Issues in Inverse Problems* (Parigi, Francia, 2015)
- Conferenza *New advances in PDE's, Inverse Problems and Control Theory* (Parma, 2015)
- *Workshop Dirichlet-to-Neumann Maps: Spectral Theory, Inverse Problems and Applications* (Oaxaca, Messico, 2016)
- *Workshop Mathematical and Numerical Modeling in Optics* (Minneapolis, USA, 2016)
- Conferenza *Partial Differential Equations and Applications* (Bologna, 2017)
- *Workshop Reconstruction Methods for Inverse Problems* (Roma, 2018) (minicorso di 4 ore)
- Conferenza *Nonlocal interactions: Dislocations and beyond* (Bath, UK, 2018)

### Seminari su invito presso università o istituti di ricerca

- University of Minnesota, Minneapolis, USA (1999)
- Johannes Kepler Universität di Linz, Austria (1999)
- Ludwig Maximilians Universität di Monaco, Germania (1999)
- University of Tokyo, Giappone (2002)
- Università degli Studi di Udine (2003)
- Università degli Studi di Firenze (2004)
- Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (2004)
- INRIA, Sophia Antipolis, Francia (2006)
- Università degli Studi di Firenze (2007)
- University of Minnesota, Minneapolis, USA (2007)
- Karl Franzens Universität di Graz, Austria (2007)
- University of Minnesota, Minneapolis, USA (2007)
- Politecnico di Milano (2008)
- Università degli Studi di Milano (2009)
- Karl Franzens Universität di Graz, Austria (2009)
- Mathematical Sciences Research Institute, Berkeley, USA (2010)
- Università di Bologna (2011)
- Università degli Studi di Milano (2011)
- University of Minnesota, Minneapolis, USA (2012)
- University of California Irvine, Irvine, USA (2012)
- University of Primorska, Capodistria, Slovenia (2012)
- Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, Spagna (2012)
- The University of North Carolina at Charlotte, USA (2012)
- Johann Radon Institute for Computational and Applied Mathematics (RICAM), Linz, Austria (2013)
- Universität Würzburg, Germania (2013)

- École Polytechnique, Palaiseau, Francia (2013)
- Hong Kong Baptist University, Hong Kong, Cina (2015)
- University of Bath, UK (2017)
- University of Jyväskylä, Finlandia (2017)
- Università degli Studi di Milano (2017)
- Université de Reims Champagne-Ardenne, Francia (2018)
- Kanazawa University, Giappone (2018)

#### Seminari brevi su invito a conferenze o seminari su invito a minisimposi

- *GAMM-Jahrestagung 2000* (Gottinga, Germania, 2000) al minisimposio *Regularization Methods for Inverse Problems in Differential Equations*
- *Conference on Applied Inverse Problems: Theoretical and Computational Aspects* (Montecatini Terme, 2001) al minisimposio *Determination of Defects from Overdetermined Measurements*
- *Meeting Inverse Problems in Wave Scattering and Impedance Tomography* (Oberwolfach, Germania, 2003)
- *ICIAM03 International Congress on Industrial and Applied Mathematics* (Sydney, Australia, 2003) al minisimposio *Inverse Scattering - The Inverse Obstacle Problem*
- *Meeting Inverse and Direct Problems* (Cortona, 2005)
- *2006 SIAM Annual Meeting* (Boston, USA, 2006) al minisimposio *Inverse Problems for Parabolic Equations*
- *AIP 2007 Conference on Applied Inverse Problems: Theoretical and Computational Aspects* (Vancouver, Canada, 2007) al minisimposio *Inverse Problems in Thermal Imaging*
- *AIP 2007 Conference on Applied Inverse Problems: Theoretical and Computational Aspects* (Vancouver, Canada, 2007) al minisimposio *Determination of defects from boundary measurements*
- *AIP 2007 Conference on Applied Inverse Problems: Theoretical and Computational Aspects* (Vancouver, Canada, 2007) al minisimposio *Identification of defects and cracks*
- *AIP 2009 Conference on Applied Inverse Problems* (Vienna, Austria, 2009) al minisimposio *New Developments in Geometric Inverse Problems*
- *8th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications* (Dresda, Germania, 2010) alla sessione speciale *Inverse Problems*
- *ICIAM 2011 International Congress on Industrial and Applied Mathematics* (Vancouver, Canada, 2011) al minisimposio *Recent Advances in Inverse Problems for Partial Differential Equations*
- *10th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications* (Madrid, Spagna, 2014) alla sessione speciale *Inverse Problems in PDE and Geometry*
- *10th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications* (Madrid, Spagna, 2014) alla sessione speciale *Microlocal Analysis and the Inverse Conductivity Problem*
- *AIP 2015 Applied Inverse Problems Conference* (Helsinki, Finlandia, 2015) al minisimposio *Stability estimates for inverse problems*
- *Workshop Analysis and Numerics of Acoustic and Electromagnetic Problems* (Linz, Austria, 2016)
- *Conferenza 100 Years of the Radon Transform* (Linz, Austria, 2017) al minisimposio *Tomographic Reconstruction of Discontinuous Coefficients*

#### Riconoscimenti e premi

- Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore Ordinario nel settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica conseguita il 30 dicembre 2013 (tornata 2012). Rinnovata il 27 luglio 2018 (tornata 2016 - quinto quadrimestre)
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in “Scienze della Terra e Meccanica dei Fluidi” dell'Università di Trieste (Anno Accademico 2013/14 - Anno Accademico 2016/17, XXIX - XXXII ciclo)
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in “Scienze della terra, fluidodinamica e matematica. Interazioni e metodiche” dell'Università di Trieste (Anno Accademico 2017/18 - presente, XXXIII ciclo)
- Membro del review panel in applied mathematics della Academy of Finland e del Research Council for Natural Sciences and Engineering per Academy Projects funding, Academy Research Fellows e Postdoctoral Researchers (bando Settembre 2016, panel LT16Math3)
- Referee di un progetto di ricerca per il Hertha Firmberg-Program finanziato dall'Austrian Science Fund (FWF) (anno 2010)
- Referee di un progetto di ricerca per il FONDECYT Regular 2018 Grant Competition finanziato

dalla Chilean National Science and Technology Commission (CONICYT - Cile)  
▪ Referee (rapporteur) della tesi di Ph.D. in *Mathématiques appliquées* di Mikhail Isaev presso l'École Polytechnique, Palaiseau, Francia (discussione il 27 novembre 2013)

**Appartenenza a gruppi /  
associazioni**

Membro del Gruppo Nazionale per l'Analisi Matematica, la Probabilità e le loro Applicazioni (GNAMPA) dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica (INdAM)

**Referenze**

Giovanni Alessandrini, Università di Trieste  
Adrian Nachman, University of Toronto, Canada  
Fadil Santosa, University of Minnesota, USA  
Gunther Uhlmann, University of Washington, USA

**Corsi**

**Corsi tenuti presso università italiane e straniere**

- Semestre Fall 2000 (School of Mathematics, University of Minnesota, Minneapolis, USA)  
*MATH 1142 Short Calculus*
- Semestre Spring 2001 (School of Mathematics, University of Minnesota, Minneapolis, USA)  
*MATH 1142 Short Calculus*  
*MATH 1151 Precalculus II*
- Anno Accademico 2006-2007 (Università di Trieste)  
*Analisi 5* del Corso di Laurea in Matematica
- Semestre Fall 2007 (School of Mathematics, University of Minnesota, Minneapolis, USA)  
*MATH 2374 IT Multivariable Calculus and Vector Analysis*
- Anno Accademico 2007-2008 (Università di Trieste)  
*Elementi di Analisi Superiore* del Corso di Laurea in Fisica
- Anno Accademico 2008-2009 (Università di Trieste)  
*Analisi Matematica II* del Corso di Laurea in Fisica
- Anno Accademico 2009-2010 (Università di Trieste)  
*Analisi Matematica II* del Corso di Laurea in Fisica
- Anno Accademico 2010-2011 (Università di Trieste)  
*Analisi Matematica II* del Corso di Laurea in Fisica
- Anno Accademico 2011-2012 (Università di Trieste)  
*Analisi Superiore 2* del Corso di Laurea Magistrale in Matematica  
*Analisi Matematica II - parte B* del Corso di Laurea in Fisica
- Anno Accademico 2012-2013 (Università di Trieste)  
*Analisi Superiore 2* del Corso di Laurea Magistrale in Matematica  
*Equazioni Differenziali* del Corso di Laurea Magistrale in Matematica
- Anno Accademico 2013-2014 (Università di Trieste)  
*Analisi Superiore 2* del Corso di Laurea Magistrale in Matematica  
*Analisi Matematica II - parte B* del Corso di Laurea in Fisica
- Anno Accademico 2014-2015 (Università di Trieste)  
*Analisi Superiore 2* del Corso di Laurea Magistrale in Matematica  
*Analisi Matematica II - parte B* del Corso di Laurea in Fisica
- Anno Accademico 2015-2016 (Università di Trieste)  
*Analisi Superiore 2* del Corso di Laurea Magistrale in Matematica  
*Analisi Matematica II - parte B* del Corso di Laurea in Fisica
- Anno Accademico 2016-2017 (Università di Trieste)  
*Analisi Superiore 2* del Corso di Laurea Magistrale in Matematica  
*Analisi Matematica II - parte B* del Corso di Laurea in Fisica
- Anno Accademico 2017-2018 (Università di Trieste)  
*Analisi Superiore 2 - parte A* del Corso di Laurea Magistrale in Matematica  
*Analisi 3 - modulo A* del Corso di Laurea in Matematica  
*Analisi Matematica II - parte A* del Corso di Laurea in Fisica
- Anno Accademico 2018-2019 (Università di Milano)  
*Matematica del Continuo* del Corso di Laurea in Informatica per la Comunicazione Digitale  
*Analisi Matematica 1* del Corso di Laurea in Fisica

*Analisi Reale (esercitazioni)* del Corso di Laurea Magistrale in Matematica

## ALLEGATI

Nessun allegato

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Data, 10 gennaio 2019

Firma

