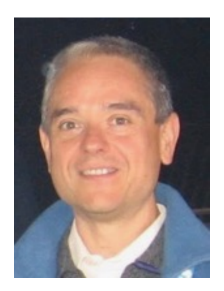
Curriculum Vitae

 di

Massimo Gobbino

Aggiornato al 5 aprile 2021



Anagrafe	nato ad Asti il lontano 7 aprile 1968
Stato civile	coniugato
Residenza	Pisa
Professione	Professore Associato di Analisi Matematica presso l'Università di Pisa
Afferenza	Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale, Università di Pisa
Telefono	050-2213875 (ufficio)
e-mail	massimo.gobbino@unipi.it
home-page	http://pagine.dm.unipi.it/gobbino/Home_Page

Le tappe della formazione

In breve			
11/1987 - 10/1991	Studente di matematica	SNS Pisa	
01/1992 - 20/03/1994	Perfezionando di Matematica	SNS Pisa	
dal 21/03/1994	Ricercatore universitario	Politecnico di Torino	
12/04/1994 - 11/07/1995	Servizio militare	Accademia Navale di Livorno	
dal 19/06/1995	Ricercatore universitario	Università di Parma	
dal 15/10/1998	Ricercatore universitario	Università di Pisa	
dal 01/09/2000	Professore II fascia	Università di Pisa	

I primi anni fino al diploma Fino al diploma ho studiato ad Asti, mia città natale. Nel luglio 1987 ho conseguito la maturità scientifica presso il Liceo Scientifico "F. Vercelli" di Asti con il massimo dei voti (allora era 60).

Olimpiadi di matematica Ho avuto la fortuna di studiare in un liceo che partecipava alle olimpiadi di matematica (allora erano molto meno diffuse di ora). Questa esperienza mi ha cambiato la vita, facendomi propendere in maniera decisa verso la matematica. I migliori risultati conseguiti in questo ambito sono stati

- primo classificato assoluto alle Olimpiadi Nazionali di Matematica del 1987,
- medaglia di bronzo alle Olimpiadi Internazionali di Matematica (IMO) del 1987.

Corso di laurea e SNS Nel settembre 1987 ho vinto (primo classificato ex-aequo) il concorso di ammissione alla Scuola Normale Superiore di Pisa e mi sono iscritto al corso di laurea in matematica, ovviamente dell'Università di Pisa.

Nel novembre 1991, dopo aver seguito un piano di studi generalista orientato alla teoria dei numeri, ho presentato una tesi in geometria algebrica dal titolo "Jacobiane di curve con corrispondenza" (relatore Prof. Fabio Bardelli). Ho così conseguito la laurea in matematica con il massimo dei voti (allora era 110 e lode) e contestualmente il diploma della Scuola Normale Superiore.

Per il conseguimento della laurea ho anche presentato una tesina dal titolo "Movimenti di ipersuperfici secondo la curvatura media" (relatore Prof. Luciano Modica) che ha iniziato a farmi scoprire aspetti nuovi dell'analisi . . .

Perfezionamento SNS Nel gennaio 1992, dopo un paio di mesi trascorsi come borsista INdAM, ho iniziato il corso di Perfezionamento in Matematica presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Durante il perfezionamento ho conosciuto il Prof. Ennio De Giorgi, fatto questo che mi ha cambiato la vita per la seconda volta.

Ho subito trovato qualcosa di magico nel suo approccio "sapienziale" alla matematica, che ho avuto modo di apprezzare sia dalle sue lezioni, sia dagli incontri informali che giornalmente si svolgevano nel suo studio. Ho così iniziato ad essere orientato sempre meno alla geometria algebrica, e sempre di più verso il calcolo delle variazioni, o meglio verso i problemi di evoluzione legati al calcolo delle variazioni.

Purtroppo i miei prerequisiti in analisi matematica erano allora troppo deboli per poter collaborare veramente con lui. Poi sono successe tante cose, compreso il servizio militare, per cui quando sarei stato pronto era ormai troppo tardi ... Nonostante questo mio arrivo sostanzialmente dopo il tempo massimo, De Giorgi resta la figura che ha avuto più impatto sulla mia formazione come matematico (sono stato in fondo l'ultimo studente entrato nella sua scuola).

Titolo di PhD Non ho mai conseguito il titolo di PhD o equivalenti, e anzi non ho mai nemmeno iniziato una tesi ... Il motivo è presto detto: a quei tempi non si usava! La prassi era infatti che si vinceva un posto da ricercatore ben prima di terminare il perfezionamento. In effetti nel 1993, al secondo anno di perfezionamento, ho iniziato a presentare le domande per i vari posti di ricercatore che venivano banditi, sia in analisi matematica, sia in geometria. Poi ho avuto la fortuna di vincere il primo concorso a cui mi sono presentato, nel settembre 1993. Il caso ha voluto che fosse un concorso di analisi matematica. Da lì in poi il dado era tratto ...

Ricercatore universitario La mia presa di servizio ufficiale come ricercatore è stata nel marzo 1994 presso il Politecnico di Torino. Seguono il servizio militare, il trasferimento quasi immediato alla Facoltà di Scienze dell'Università di Parma, e dopo tre anni il trasferimento alla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa.

Professore Associato Nell'autunno 1999 ho avuto un'idoneità come professore associato (era il primo concorso che si svolgeva con il sistema delle idoneità, o per lo meno il primo al quale ho partecipato). Ho avuto l'upgrade dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa nel settembre 2000. Da allora non è cambiato nulla, se non che ora le Facoltà non esistono più . . .

Abilitazione di prima fascia A fine 2013 ho avuto l'abilitazione come professore di prima fascia al termine del primo "concorsone" nazionale svolto con le nuove regole. Non che sia un club molto esclusivo . . . L'abilitazione è stata poi "rinnovata" ad inizio 2020.

Partecipazioni a convegni

Di solito vado ai convegni per imparare cose nuove, non per tenere una conferenza. Per quanto riguarda le partecipazioni, ho perso il conto da tempo. Sul versante attivo, la cosa che mi ha fatto più piacere è stata essere chiamato come invited speaker al convegno per festeggiare i 75 anni di H. Brezis.

Conferenze tenute Queste sono alcune delle ultime conferenze tenute all'estero su invito (titolo, occasione, luogo, periodo).

- Infinite dimensional Duffing-like evolution equations, 12th ISAAC Congress, Aveiro (Portogallo), agosto 2019.
- A non-local characterization of Sobolev spaces and bounded variation functions, New Perspectives in Nonlinear PDE (A research workshop in honor of Prof. Haïm Brezis), Haifa (Israele), giugno 2019.
- Quantization of energy and weak turbulence for some second order evolution equations with nonlinear damping,
 11th ISAAC Congress, Växjö (Svezia), agosto 2017.
- Linear hyperbolic equations with strong damping, workshop "Recent progress in evolution equations", Guangdong University of Finance, Guangzhou (Cina), agosto 2015.
- Effectiveness of time-dependent damping terms for second order evolution equations, 10th ISAAC Congress, Macau, agosto 2015.
- L'état de l'art sur l'équation de Kirchhoff, seminario all'interno del "Groupe de travail: Dynamique globale des systèmes différentiels", Paris VI (Francia), febbraio 2014.
- Optimal decay estimates for semi-linear parabolic and hyperbolic equations, 9th ISAAC Congress, Cracovia (Polonia), agosto 2013.
- Optimal decay estimates for semi-linear parabolic equations, convegno "Complex Analysis and Dynamical Systems VI", Nahariya (Israele), maggio 2013.
- The Monopolist's Problem: from an economic model to calculus of variations, Seminars on Discrete and Applicable Mathematics in 2012, London School of Economics, Londra, aprile 2012.
- Hyperbolic-parabolic singular perturbation for Kirchhoff equations, Convegno "Modern Aspects in Phase Space Analysis", Freiberg (Germania), febbraio 2012.
- The Perona-Malik equation: an example of forward-backward parabolic PDE, Seminari "Partial Differential Equations and Applications", Collège de France, Parigi, gennaio 2012.

Visiting

Technische Universität Bergakademie Freiberg Sono stato ospite del Prof. Michael Reissig (nell'ambito del progetto Erasmus) per tenere un corso di dottorato e discutere con il suo gruppo di ricerca di equazioni iperboliche lineari con dissipazione. Periodo della visita:

• maggio 2017

London School of Economics Più volte sono stato ospite del Dr. Robert Samuel Simon, per discutere di tematiche riguardanti i sistemi dinamici astratti legati alla teoria dei giochi. Periodo delle visite:

- aprile 2012,
- aprile 2014,
- settembre 2015.

Purtroppo non ho avuto più tempo per tornarci.

Université Pierre et Marie Curie – Paris VI Beh, qui ormai sono di casa, avendoci passato complessivamente quasi sei mesi, di cui due con una borsa della "Fondation Sciences Mathématiques de Paris", e altri su invito del Laboratoire Jacques-Louis Lions. Queste visite hanno permesso una collaborazione fruttuosa con il Prof. Alain Haraux, sfociata in parecchi lavori in collaborazione. Periodo delle visite:

- gennaio 2012,
- febbraio e giugno 2014,
- giugno 2015,
- febbraio 2016,
- febbraio e giugno 2017,
- febbraio e settembre 2018.
- febbraio 2020.

Partecipazione a progetti di ricerca

Grandi progetti nazionali A livello nazionale sono sempre stato inserito nei progetti MIUR o equivalenti insieme al gruppo pisano di calcolo delle variazioni. Se non sbaglio questi progetti sono sempre stati finanziati, anche se certo non per merito mio.

Piccoli progetti nazionali Sono stato inserito alcune volte in progetti Gnampa. Gli ultimi due progetti di cui ho fatto parte, avendo in essi un ruolo attivo, sono stati i seguenti:

- Equazioni iperboliche quasilineari di tipo Kirchhoff Progetto Gnampa 2010 (coordinatore Marina Ghisi).
- Stime di decadimento ottimali per equazioni iperboliche Progetto Gnampa 2012 (coordinatore Marina Ghisi).

Piccoli progetti locali Sono stato inserito varie volte in "Progetti di Ricerca di Ateneo" finanziati dall'università di Pisa. Se non sbaglio anche questi progetti sono sempre stati finanziati, anche se certo non solo per merito mio.

Fondi locali personali A livello locale ho usufruito dei fondi di ricerca di ateneo. Ultimamente a Pisa i fondi di ateneo sono ripartiti sulla base di un algoritmo che tiene conto dalla collocazione editoriale delle pubblicazioni (sostanzialmente delle riviste). Negli ultimi anni gli aventi diritto sono stati divisi in 4 classi di merito, ed io mi sono ritrovato nella classe più alta (cosa che è accaduta tutte le volte che l'assegnazione è avvenuta mediante un algoritmo o comunque regole oggettive stabilite a priori).

Coordinamento di progetti di ricerca Non sono mai stato coordinatore di un progetto di ricerca. Il motivo è presto detto: quando ero giovane io, i progetti venivano presentati dai "grandi capi"; appena ho passato i quarant'anni, è iniziata l'epoca dei "progetti giovani".

Davvero fortunato in questo ...

Attività didattica – Lezioni ed esercitazioni

Esercitazioni Le mie prime esercitazioni (Analisi II ad ingegneria a Firenze) le ho iniziate ancora prima di laurearmi. Ho poi continuato ininterrottamente sia durante il corso di perfezionamento, sia durante il servizio militare, sia ovviamente nel periodo in cui sono stato ricercatore. In quegli anni ho avuto occasione di fare le esercitazioni in diversi corsi di studio (matematica, fisica, scienze ambientali, ingegneria) ed in diverse sedi (Firenze, Parma, Pisa, Accademia Navale di Livorno), non solo per i vari corsi di analisi matematica, ma anche di geometria e calcolo numerico.

Nonostante spesso le esercitazioni vengano ritenute e valutate da molti colleghi come un'attività accessoria (quasi di serie B), queste esperienze sono state una palestra fondamentale nella mia formazione.

Corsi di servizio Da quando ho preso servizio presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa, prima come ricercatore e poi come professore associato, la mia attività didattica si è necessariamente concentrata sui corsi di base, cioè precorsi e quello che è rimasto dell'analisi I e II e dell'algebra lineare dopo le varie riforme. Ho sempre tenuto i corsi in prima persona, dalla prima all'ultima ora, nonostante la ripetitività dell'incarico, e nonostante spesso si sia trattato di gruppi molto numerosi (anche oltre i 300 studenti).

Quando sono stati rilevati mediante questionari i giudizi degli studenti sui corsi, i miei si sono collocati sempre ben al di sopra della media, raggiungendo punte "bulgare" di consenso alla voce "Chiarezza ed efficacia del docente nella presentazione degli argomenti".

Corsi per matematica Dopo la sparizione delle Facoltà e l'unificazione dei dipartimenti, negli ultimi cinque anni ho svolto attività didattica anche presso il corso di laurea in matematica dell'università di Pisa, dove ho tenuto i corsi di Analisi 1, Analisi 2, Istituzioni di Analisi, Elementi di Calcolo delle Variazioni. Apparentemente questi corsi sono stati apprezzati dagli studenti, nonostante l'indiscussa severità degli esami.

Corsi presso Scuole di Eccellenza Per sei anni ho tenuto un corso di "Complementi di Analisi Matematica" presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. In particolare, per tre volte ho tenuto il corso per il primo anno (un upgrade con tutti gli argomenti che non si svolgono più nei corsi di base di analisi I) e per tre volte il corso per il secondo anno (introduzione all'analisi in infinite dimensioni, dal calcolo delle variazioni alle prime equazioni alle derivate parziali).

Corsi all'estero Nel maggio 2017 ho tenuto un corso di dottorato di otto ore dal titolo "Linear hyperbolic equations with time-dependent propagation speed and strong damping". Il corso è stato tenuto presso l'università di Freiberg (Germania) e finanziato nell'ambito del progetto Erasmus.

Attività didattica – Tesi

Nel seguire una tesi l'attività didattica sconfina e si fonde con quella scientifica. Infatti, per quanto io ci provi, non riesco a proporre e poi seguire una tesi che sia puramente compilativa. Tutte le tesi diventano quindi piccoli progetti di ricerca, in cui ci si pone delle domande e si cerca di dare delle risposte. Inutile dire che questo richiede un investimento notevole di tempo, sia da parte dei candidati sia da parte del relatore. Il lato positivo della medaglia è che alcune delle tesi che ho seguito hanno successivamente portato a dei lavori in collaborazione con i candidati.

Periodo parmigiano Durante i tre anni in cui sono stato ricercatore a Parma ho seguito come co-relatore due tesi di laurea:

- Mirko Sardella (1995). Attrattori per sistemi dinamici. Questa tesi ha prodotto la pubblicazione [Sci-3].
- Maria Giovanna Mora (1997). Approssimazione non-locale per problemi con discontinuità libere. Questa tesi ha prodotto la pubblicazione [Sci-12].

Primo periodo pisano Negli anni trascorsi a Pisa alla Facoltà di Ingegneria ho avuto scarse occasioni per seguire delle tesi. Quando le ho avute, ho sempre spiegato ai potenziali interessati che forse, con i tempi che corrono, era meglio per loro scegliere relatori più influenti, in grado di fornire prospettive migliori per la futura carriera. In genere sono stato ascoltato ...

In un unico caso qualcuno ha resistito a queste argomentazioni, e sono nate così due tesi:

- Maria Colombo (2010, tesi triennale). Gradient flow di funzionali integrali non convessi in dimensione uno".
- Maria Colombo (2011, tesi magistrale). Slow time behavior of the Perona-Malik equation".

Queste due tesi hanno portato alle pubblicazioni [Sci-32] e [Sci-34].

Secondo periodo pisano Dopo la sparizione delle Facoltà e la riunificazione dei Dipartimenti, ho iniziato a tenere corsi a matematica, e questo ha aumentato le richieste di tesi da parte degli studenti, ferme restando le argomentazioni di cui al paragrafo precedente (che ribadisco sempre a tutti i richiedenti). Sono così nate le seguenti tesi.

- Giulio Rovellini (2016, tesi triennale). Symmetry Break in a Minimum Problem related to Wirtinger's generalized Inequality. Questa tesi ha prodotto la pubblicazione [Sci-51].
- Clara Antonucci (2017, tesi triennale). A discrete variational approximation of the Mumford-Shah functional in dimension one.
- Nicola Picenni (2017, tesi triennale). Nonlocal characterizations of Sobolev spaces and functions of bounded variation in dimension one. Questa tesi ha dato origine alle pubblicazioni [Sci-50, Sci-54, Sci-55].

- Mattia Freguglia (2017, tesi triennale). Comportamento asintotico dei funzionali di Modica-Mortola e della loro pendenza metrica.
- Marco Inversi (2019, tesi triennale). A class of one-dimensional free discontinuity problems. Questa tesi contiene un risultato originale che, opportunamente completato, potrebbe avere un futuro.
- Andrea Basteri (2019, tesi triennale). *Ultimate Bound for Solutions to Second Order Dissipative Equations*". Questa tesi contiene un risultato originale che, opportunamente completato, potrebbe avere un futuro.
- Chiara Giraudo (2019, tesi triennale) Optimal ultimate bound for linear second order dissipative equations. Parte di questa tesi è confluita nella pubblicazione [Sci-61].
- Clara Antonucci (2019, tesi magistrale). Gradient Flow of the one dimensional Mumford-Shah functional as a Curve of Maximal Slope.
- Nicola Picenni (2019, tesi magistrale). Mean Curvature Motion as a Curve of Maximal Slope The radial case. Questa tesi contiene un risultato originale in corso di completamento.
- Filippo Quattrocchi (2019, tesi triennale). A variational approach to evolution problems. Questa tesi contiene un risultato originale che, opportunamente completato, potrebbe avere un futuro.
- Francesco Zigliotto (2019, tesi triennale). Fractional iteration Iterative roots and iteration group for real and complex functions and operators.
- Andrea Mandoli (2020, tesi triennale). From Kakutani fixed point theorem to game theory.
- Mattia Freguglia (2020, tesi magistrale). Semicontinuity results for mean curvature depending functionals.
- Iacopo Ripoli (2020, tesi magistrale). *Investigation on a Perona-Malik problem*. Questa tesi contiene un risultato originale in corso di completamento.
- Emanuele Angilé (2020, tesi triennale). An introduction to Young measures.
- Alessandro La Farciola (2020, tesi triennale). Linear hyperbolic equations with time-dependent propagation speed.
- Riccardo Ariani Angeli (2021, tesi triennale). An abstract setting for the heavy chain problem.

Tesi di dottorato Attualmente sono relatore della tesi di Perfezionamento in SNS di Nicola Picenni.

Attività didattica – Varie

Videolezioni Dal 2006 porto avanti un progetto di registrazione integrale (audio e video) mediante tablet PC di ogni mia singola ora di lezione. Chiunque ha accesso libero a tutto il materiale semplicemente collegandosi alla mia home page.

Il materiale è diffusamente utilizzato su tutto il territorio nazionale e non solo, come testimoniano gli scaricamenti (in media oltre mille file al giorno) e i feedback positivi sia privati sia sul mio forum studenti ...

Concorsi per Scuole di Eccellenza Dal 1998 al 2016 sono stato sempre coinvolto nel concorso per l'ammissione alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, settore di Ingegneria.

Nel 2002 ho fatto parte della commissione per l'ammissione al corso ordinario della Scuola Normale Superiore di Pisa.

Collaborazione con ANVUR Tra il 2017 ed il 2018 ho avuto un incarico di collaborazione con ANVUR in qualità di Alto Esperto (sì, lo so che il nome fa ridere, ma questa era la dizione ufficiale riportata sul contratto) per la costruzione di quesiti relativi al progetto TECO (TEst sulle COmpetenze) – Ambito Problem Solving.

Coordinatore nazionale per il CISIA Il CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) è l'ente che gestisce i test di accesso ai corsi di laurea in Ingegneria che si svolgono ogni anno in oltre 30 sedi. Dopo aver collaborato a vario titolo con il CISIA nel 2008 e 2009, dal 2010 ad oggi sono stato nominato "coordinatore nazionale del gruppo tematico matematica", cioè ho il compito di coordinare tutto il lavoro del CISIA per quanto riguarda la parte di matematica.

Attività olimpica

Olimpiadi di matematica Sin dal 1991 faccio parte del gruppo che cura la partecipazione italiana alle Olimpiadi Internazionali della Matematica (IMO).

Dal 1997 mi sono occupato principalmente di competizioni internazionali: ho scritto la pubblicazione [Div-1], sono stato il responsabile scientifico di moltissimi stage nazionali di allenamento, più uno degli accompagnatori della squadra italiana in varie manifestazioni internazionali (comprese tutte le IMO). L'impegno sempre più massiccio (che in certi anni ha voluto dire 30 giorni solo di missione) pare abbia dato i suoi frutti: l'Italia è passata dai risultati mediocri di inizio millennio fino alle punte di eccellenza degli ultimi anni (sesto posto assoluto come nazione nel 2020), riconosciute dalla comunità olimpica internazionale.

Gare matematiche a squadre Verso la fine degli anni 90 ho introdotto un "format" per lo svolgimento di gare matematiche a squadre. L'idea era di trasformare una gara di matematica in uno spettacolo divertente e coinvolgente, sia per i concorrenti, sia per il pubblico. L'obiettivo pare sia stato raggiunto . . . In meno di 10 anni si è passati dai primi timidi esperimenti locali (che ho seguito di persona), fino all'organizzazione attuale che, al termine di eliminatorie locali, porta a Cesenatico circa 1000 ragazzi/e per le finali nazionali. La macchina ormai va avanti magnificamente senza il mio intervento, grazie all'impegno di tutti i colleghi che hanno creduto nell'iniziativa e la portano avanti con continui miglioramenti.

Organizzazione di EGMO 2018 Nel 2018 l'Italia ha ospitato per la prima volta una competizione internazionale di matematica. Si è trattato delle EGMO (European Girls' Mathematical Olympiad), che nel mese di aprile 2018 hanno portato a Firenze oltre 420 persone provenienti da 50 nozioni. Il comitato organizzatore era retto da un triumvirato, di cui ho avuto l'onore di far parte insieme ad Alessandra Caraceni e Ludovico Pernazza. Sono stati mesi di lavoro a tempo pieno a tutto campo (da selezionatore dei problemi di gara a correttore, passando per presentatore/regista della cerimonia iniziale e organizzatore di banchetti). Ne è valsa la pena.

Perché "perdere" tanto tempo con l'attività olimpica? Me lo chiedo tutti i giorni ...

- Se ho studiato matematica lo devo principalmente alla mia partecipazione olimpica. Ora voglio che altri abbiano le stesse opportunità.
- Nelle sedi universitarie in cui si svolgono gare a squadre è aumentato considerevolmente il numero degli studenti iscritti al corso di laurea in matematica. In alcune sedi gli organizzatori locali hanno distribuito del questionari tra gli studenti per capire il fenomeno. Dall'esito dei questionari è emersa la chiara correlazione tra l'aumento delle iscrizioni e l'effettuazione della gara a squadre in quella sede.
- In questi anni ho avuto occasione di conoscere molti giovani che, come me, si sono avvicinati alla matematica grazie anche all'attività olimpica. Con una piccola punta d'orgoglio posso affermare che è come se ogni lavoro scritto da loro (e oggi sono davvero tanti) lo avessi scritto in piccolissima parte pure io . . .

Attività scientifica

Il mio approccio alla ricerca è quello tipico del problem solver, caratterizzato dai punti seguenti.

- Non ho mai cercato problemi a cui applicare le tecniche che conosco (posto che esistano) ma piuttosto problemi che mi piacessero, sforzandomi poi di imparare o sviluppare le tecniche necessarie per risolverli.
- Non mi piace lo stile "toccata e fuga": dato un problema, il mio obiettivo è di esaminarlo in tutti i suoi aspetti fino a fare "terra bruciata". Non è una gran idea, perché poi non resta più nulla da fare e nessuno ti cita . . .
- Non ho mai seguito le mode o il famoso mainstream, ma ho sempre preferito dedicarmi a "cold cases", cioè problemi già attaccati precedentemente da altri che nel frattempo sono però giunti ad un punto morto. È chiaro che si tratta di "vivere pericolosamente", senza la garanzia di un risultato concreto a breve termine, il che rende estremamente difficile trovare dei collaboratori . . .
- Faccio matematica perché mi piace, e le cose piacevoli vanno condivise. Anche per questo preferisco lavorare con qualcuno piuttosto che da solo (oltre al fatto che da solo mi riesce di meno ...). Molte volte però ho avuto l'impressione che con collaboratori più conosciuti avrei avuto un accesso meno problematico alle riviste più rinomate ...

Interessi di ricerca Quello che segue è un elenco non esaustivo dei miei interessi di ricerca. Il numeri dei lavori citati fanno riferimento alla lista delle pubblicazioni scientifiche.

- Dal calcolo delle variazioni ai problemi di evoluzione.
 - Problemi variazionali classici: [4, 6, 12, 16, 50, 51, 54, 55].
 - Problemi di evoluzione in assenza di convessità: [18, 19, 23, 30, 31].
 - Nozioni deboli di gradient-flow e passaggio al limite in problemi di evoluzione: [1, 5, 8, 9, 32, 34, 44].
- Equazioni alle derivate parziali di tipo parabolico e iperbolico.
 - Esistenza, unicità, stabilità per equazioni iperboliche lineari: [17, 41, 42, 52, 57, 58, 60, 61].
 - Regolarità di radici di polinomi iperbolici: [38].
 - Stime di decadimento per equazioni semilineari paraboliche e iperboliche: [40, 46, 47, 48, 49, 53, 56, 59].
 - Equazioni di tipo Kirchhoff non dissipative (esistenza, unicità, stabilità): [7, 13, 14, 15, 22, 24, 26, 27, 29, 45].

- Equazioni di tipo Kirchhoff dissipative (comportamento asintotico e perturbazione singolare): [11, 20, 21, 25, 28, 33, 35, 36, 39].
- Problemi di stabilizzazione e teoria del controllo: [43].
- Sistemi dinamici astratti.
 - Topologia degli attrattori: [2 (il mio primo lavoro, a dispetto del numero!), 3, 10].
 - Aspetti legati alla teoria dei giochi: [37].

Sogni nel cassetto (work in progress?)

- Il "big one" per l'equazione di Kirchhoff, cioè esistenza globale per dati C^{∞} (oppure, dovessi sbilanciarmi, un controesempio alla stessa). L'equazione di Kirchhoff purtroppo non gode di buona stampa, ma una soluzione di questo problema, in una qualunque delle due direzioni, vorrebbe dire aver sviluppato delle tecniche che avrebbero pesanti conseguenze in molte altre aree dell'analisi non lineare (vorrebbe sostanzialmente dire aver capito se e come l'energia si può spostare sulle componenti di Fourier "alte" pur conservando energie di ordine più basso).
- Il "big one" per l'equazione di Perona-Malik, cioè una teoria debole stabile per una classe sufficientemente ampia di dati iniziali, che sia coerente con i risultati numerici e con la presenza di soluzioni classiche inaspettate. Questo avrebbe ricadute importanti nella teoria delle evoluzioni non convesse, oltre al fatto che probabilmente richiede di sviluppare degli strumenti nuovi.
- Il "big one" per l'approccio dinamico-topologico all'esistenza di equilibri approssimati per i "quitting games". Le conseguenze sarebbero importanti in teoria dei giochi.

Attività di referaggio In questi anni mi è ovviamente capitato molte volte di essere scelto come referee da varie riviste, anche molto prestigiose, tra cui Acta Mathematica, Communications in Pure and Applied Mathematics, Topology (negli anni in cui era una rivista di primissimo piano), Transactions of the American Mathematical Society, Journal of Differential Equations, SIAM Journal of Mathematical Analysis, Archive for Rational Mechanics and Analysis.

Il lavoro [51] è l'emblema del mio approccio "sbagliato" alla ricerca. Problema aperto dagli anni 90, del tutto accessibile ad uno studente del terzo anno ... verso il 2000 viene pubblicata una soluzione "computer assisted" inguardabile ... io ci ho pensato per 20 anni, coinvolgendo chi mi stava intorno, ed alla fine ho trovato una soluzione analitica di poche righe, chiudendo definitivamente la questione.

Chi la citerà mai? Nessuno! Si pubblica bene? Non proprio: al primo colpo il lavoro viene rifiutato (congettura: il referee era quello della soluzione inguardabile); al secondo colpo arrivano complimenti esagerati (congettura: il referee era chi ha posto il problema e ci ha poi pensato per anni pure lui).

Pubblicazioni Didattiche

I corsi svolti in questi anni sono stati accompagnati dalla costante produzione di materiale didattico specifico. Le prime versioni dei testi qui sotto riportati risalgono al 2000, ma poi sono stati aggiornati quasi ogni anno per far fronte alle nuove esigenze. Per tenere bassi i prezzi di copertina ci siamo appoggiati al Servizio Editoriale Universitario (SEU) di Pisa, fino a quando questo è stato operativo, poi siamo passati alla Società Editrice Esculapio (che distribuisce su tutto il territorio nazionale).

Negli anni migliori questi testi vendevano complessivamente oltre 1000 copie. Ora le vendite sono un po' calate, a causa dell'aumento dei prezzi dovuti al cambio di editore, con conseguente esplosione del fenomeno delle fotocopie . . .

- [Did-1] M. Ghisi, M. Gobbino. Esercizi per Precorsi di Matematica. Soc. Ed. Esculapio.
- [Did-2] M. Ghisi, M. Gobbino. Schede di Analisi Matematica. Soc. Ed. Esculapio.
- [Did-3] M. Ghisi, M. Gobbino. Esercizi di Analisi Matematica I. Soc. Ed. Esculapio.
- [Did-4] M. Ghisi, M. Gobbino. Test d'esame di Analisi Matematica. Soc. Ed. Esculapio.
- [Did-5] M. Ghisi, M. Gobbino. Scritti d'esame di Analisi Matematica. Soc. Ed. Esculapio.
- [Did-6] M. Ghisi, M. Gobbino. Esercizi di Analisi Matematica II. Soc. Ed. Esculapio.
- [Did-7] M. Ghisi, M. Gobbino. Complementi di Analisi Matematica. SEU Pisa.
- [Did-8] M. Ghisi, M. Gobbino. Schede ed esercizi di Probabilità e Statistica. SEU Pisa.
- [Did-9] M. Ghisi, M. Gobbino. Schede ed esercizi per i corsi di Metodi Matematici e Statistici. SEU Pisa.

Negli ultimi anni mi sto dedicando alla stesura di due eserciziari, uno di Algebra Lineare ed uno di Analisi 1. Si tratta di due cantieri perennemente aperti, e lo stato dell'arte è liberamente scaricabile in qualunque momento dall'archivio didattico della mia home page.

Pubblicazioni Divulgative

Olimpiadi di matematica Nell'ambito della mia attività di preparatore delle squadre italiane per le olimpiadi della matematica, ho scritto un manuale con lo scopo di riassumere in un'opera sola la teoria di base necessaria per capire ed affrontare i problemi delle gare matematiche internazionali.

La prima edizione risale al 2001. Da allora ha venduto circa 500 copie all'anno e la distribuzione è passata di mano varie volte, anche allo scopo di minimizzare il prezzo di vendita.

Attualmente è il testo di riferimento sia per chi si prepara alle olimpiadi di matematica, sia per chi vuole tentare l'ammissione alle scuole di eccellenza. Il tesoriere dell'UMI la definisce il "best seller" dell'unione (non che ci voglia molto, avendo un bacino di utenza più ampio rispetto alle altre pubblicazioni dell'unione).

[Div-1] M. Gobbino. Schede Olimpiche per la preparazione alle olimpiadi della matematica. Distribuite dall'Unione Matematica Italiana (UMI).

Collaborazione con la rivista Archimede Dal 1999 collaboro con la rivista "Archimede". In particolare, dal 1999 al 2015 ho fatto parte del Comitato Direttivo, svolgendo principalmente due tipi di attività:

- ho curato una rubrica periodica (che compare in tutti i numeri della rivista) di "problem solving", inizialmente quella rivolta agli studenti delle scuole superiori, poi quella rivolta agli insegnanti ed agli appassionati in genere,
- sono stato revisore e talvolta coautore di articoli divulgativi di varia natura.

Questo è l'elenco degli articoli divulgativi comparsi in questi anni, di cui sono stato autore o coautore.

- [Div-2] M. Gobbino. Esami di Stato 1999 Seconda prova scritta per l'istituto magistrale di ordinamento. *Archimede*. (1999), no. 1, 46–48.
- [Div-3] M. Gobbino. Esami di Stato 1999 Seconda prova scritta per l'istituto magistrale sperimentale. *Archimede*. (1999), no. 1, 49–51.
- [Div-4] M. Gobbino, A. Zorzi. Rappresentazioni esatte limitate dei numeri razionali. *Archimede.* (2001), no. 3, 116–122.
- [Div-5] M. GOBBINO, A. L. TIRONI. Quadrati e cubi magici di ordine tre. *Archimede*. (2004), no. 1, 32–38.
- [Div-6] M. Gobbino. Buone notizie dal fronte olimpico. Archimede. (2006), no. 4, 198–202.
- [Div-7] L. Granieri, M. Gobbino. Sul problema della gittata ottimale 1. *Archimede.* (2010), no. 1, 21–27.

Pubblicazioni Scientifiche

Quello che segue è l'elenco delle pubblicazioni scientifiche, suddivise per tipologia. Per tutti i lavori degli ultimi anni è liberamente accessibile la versione "preprint" su arXiv.org.

Preprint Questi sono gli ultimi preprint sottoposti a referaggio.

- [Sci-61] M. GHISI, C. GIRAUDO, M. GOBBINO, A. HARAUX. Sharp ultimate velocity bounds for the general solution of some linear second order evolution equation with damping and bounded forcing. Preprint. arXiv:2003.11579.
- [Sci-60] M. Ghisi, M. Gobbino. Residual pathologies. Preprint. arXiv:1908.09496.
- Lavori già pubblicati Quello che segue è l'elenco dei lavori già pubblicati, nell'ordine in cui compaiono sul MathSciNet. Le pubblicazioni [Sci-28] e [Sci-27] sono survey scritti su commissione e pubblicati dopo referaggio internazionale, la pubblicazione [Sci-9] è il sunto esteso della comunicazione ad un Convegno UMI, la pubblicazione [Sci-1] è un annuncio congiunto (presentato da De Giorgi all'Accademia dei Lincei) di risultati complementari ottenuti dai vari autori, pubblicati poi separatamente con dimostrazioni ed estensioni. Le restanti pubblicazioni sono lavori originali di ricerca pubblicati su riviste internazionali con referee.
- [Sci-59] M. Ghisi, M. Gobbino, A. Haraux. Small perturbations for a Duffing-like evolution equation involving non-commuting operators. *NoDEA Nonlinear Differential Equations Appl.* **28** (2021), no. 2, 14.
- [Sci-58] M. Ghisi, M. Gobbino. Finite vs infinite derivative loss for abstract wave equations with singular time-dependent propagation speed. *Bull. Sci. Math.* **166** (2021), 102918, 41 pp.
- [Sci-57] M. Ghisi, M. Gobbino. Critical counterexamples for linear wave equations with time-dependent propagation speed. *J. Differential Equations* **269** (2020), no. 12, 11435–11460.
- [Sci-56] M. Ghisi, M. Gobbino, A. Haraux. Universal bounds for a class of second order evolution equations and applications. *J. Math. Pures Appl.* **142** (2020), 184–203.
- [Sci-55] C. Antonucci, M. Gobbino, N. Picenni. On the gap between Gamma-limit and pointwise limit for a non-local approximation of the total variation. *Anal. PDE* **13** (2020), no. 3, 627–649.
- [Sci-54] C. Antonucci, M. Gobbino, M. Migliorini, N. Picenni. Optimal constants for a non-local approximation of Sobolev norms and total variation. *Anal. PDE* **13** (2020), no. 2, 595–625.
- [Sci-53] M. Ghisi, M. Gobbino, A. Haraux. Quantization of energy and weakly turbulent profiles of solutions to some damped second-order evolution equations. *Adv. Nonlinear Anal.* 8 (2019), no. 1, 902–927.
- [Sci-52] M. Ghisi, M. Gobbio. Time-dependent propagation speed vs strong damping for degenerate linear hyperbolic equations. *J. Differential Equations* **266** (2019), 114–146.

- [Sci-51] M. GHISI, M. GOBBINO, G. ROVELLINI. Symmetry-breaking in a generalized Wirtinger inequality. ESAIM Control Optim. Calc. Var. 24 (2018), no. 4, 1381–1394.
- [Sci-50] C. Antonucci, M. Gobbino, M. Migliorini, N. Picenni. On the shape factor of interaction laws for a non-local approximation of the Sobolev norm and the total variation. C. R. Math. Acad. Sci. Paris 356 (2018), 859–864.
- [Sci-49] M. Ghisi, M. Gobbino, A. Haraux. A concrete realization of the slow-fast alternative for a semilinear heat equation with homogeneous Neumann boundary conditions. *Adv. Nonlinear Anal.* 7 (2018), 375–384.
- [Sci-48] M. Ghisi, M. Gobbino, A. Haraux. An infinite dimensional Duffing-like evolution equation with linear dissipation and an asymptotically small source term. *Nonlinear Anal. Real World Appl.* 43 (2018), 1468–1218.
- [Sci-47] M. Ghisi, M. Gobbino, A. Haraux. Finding the exact decay rate of all solutions to some second order evolution equations with dissipation. *J. Funct. Anal.* **271** (2016), 2359–2395.
- [Sci-46] M. Ghisi, M. Gobbino, A. Haraux. Optimal decay estimates for the general solution to a class of semi-linear dissipative hyperbolic equations. *J. Eur. Math. Soc. (JEMS)* **18** (2016), 1961–1982.
- [Sci-45] M. Ghisi, M. Gobbino. Kirchhoff equations with strong damping. J. Evol. Equ. 16 (2016), no. 2, 441–482.
- [Sci-44] A. Braides, M. Colombo, M. Gobbino, M. Solci. Minimizing movements along a sequence of functionals and curves of maximal slope. C. R. Math. Acad. Sci. Paris 354 (2016), no. 7, 685–689.
- [Sci-43] M. GHISI, M. GOBBINO, A. HARAUX. The remarkable effectiveness of time-dependent damping terms for second order evolution equations. SIAM J. Control Optim. 54 (2016), no. 3, 1266–1294.
- [Sci-42] M. Ghisi, M. Gobbio, A. Haraux. Local and global smoothing effects for some linear hyperbolic equations with a strong dissipation. *Trans. Amer. Math. Soc.* **368** (2016), no. 3, 2039–2079.
- [Sci-41] M. Ghisi, M. Gobbino. Linear wave equations with time-dependent propagation speed and strong damping. J. Differential Equations. 260 (2016), no. 2, 1585–1621.
- [Sci-40] M. Ghisi, M. Gobbino, H. Haraux. A description of all possible decay rates for solutions of some semilinear parabolic equations. *J. Math. Pures Appl.* (9) **103** (2015), no. 4, 868–899.
- [Sci-39] M. Ghisi, M. Gobbino. On the parabolic regime of a hyperbolic equation with weak dissipation: the coercive case. *Progress in partial differential equations*, 93–123, Springer Proc. Math. Stat., 44, Springer, Cham, 2013.

- [Sci-38] M. Ghisi, M. Gobbino. Higher order Glaeser inequalities and optimal regularity of roots of real functions. *Ann. Sc. Norm. Super. Pisa Cl. Sci.* (5) **12** (2013), no. 4, 1001–1021.
- [Sci-37] M. GOBBINO, R. S. SIMON. How many times can a function be iterated? *J. Difference Equ. Appl.* **19** (2013), no. 2, 332–354.
- [Sci-36] M. Ghisi, M. Gobbio. Optimal decay-error estimates for the hyperbolic-parabolic singular perturbation of a degenerate nonlinear equation. *J. Differential Equations* **254** (2013), no. 2, 911–932.
- [Sci-35] M. Ghisi, M. Gobbino. Hyperbolic-parabolic singular perturbation for nondegenerate Kirchhoff equations with critical weak dissipation. *Math. Ann.* **354** (2012), no. 3, 1079–1102.
- [Sci-34] M. COLOMBO, M. GOBBINO. Passing to the limit in maximal slope curves: from a regularized Perona-Malik equation to the total variation flow. *Math. Models Methods* Appl. Sci. 22 (2012), no. 8, 1250017 (19 pages).
- [Sci-33] M. Ghisi, M. Gobbino. Hyperbolic-parabolic singular perturbation for mildly degenerate Kirchhoff equations: Decay-error estimates. *J. Differential Equations* **252** (2012), 6099–6132.
- [Sci-32] M. COLOMBO, M. GOBBINO. Slow time behavior of the semidiscrete Perona-Malik scheme in dimension one. SIAM J. Math. Anal. 43 (2011), no. 6, 2564–2600.
- [Sci-31] M. Ghisi, M. Gobbino. An example of global classical solution for the Perona-Malik equation. *Comm. Partial Differential Equations* **36** (2011), no. 8, 1318–1352.
- [Sci-30] M. Ghisi, M. Gobbino. On the evolution of subcritical regions for the Perona-Malik equation. *Interfaces Free Bound.* **13** (2011), no. 1, 105–125.
- [Sci-29] M. Ghisi, M. Gobbino. Kirchhoff equations from quasi-analytic to spectral-gap data. Bull. Lond. Math. Soc. 43 (2011), no. 2, 374–385.
- [Sci-28] M. Ghisi, M. Gobbio. Kirchhoff equations in generalized Gevrey spaces: local existence, global existence, uniqueness. Rend. Istit. Mat. Univ. Trieste. 42 Suppl. (2010), 89–110.
- [Sci-27] M. Ghisi, M. Gobbino. Hyperbolic-parabolic singular perturbation for Kirchhoff equations with weak dissipation. *Rend. Ist. Mat. Univ. Trieste* **42** Suppl. (2010), 67–88.
- [Sci-26] M. Ghisi, M. Gobbino. A uniqueness result for Kirchhoff equations with non-Lipschitz nonlinear term. Adv. Math. 223 (2010), no. 4, 1299–1315.
- [Sci-25] M. Ghisi, M. Gobbino. Mildly degenerate Kirchhoff equations with weak dissipation: global existence and time decay. *J. Differential Equations* **248** (2010), no. 2, 381–402.
- [Sci-24] M. Ghisi, M. Gobbino. Derivative loss for Kirchhoff equations with non-Lipschitz nonlinear term. Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa Cl. Sci. (5) 8 (2009), no. 4, 613–646.

- [Sci-23] M. Ghisi, M. Gobbino. A class of local classical solutions for the one-dimensional Perona-Malik equation. *Trans. Amer. Math. Soc.* **361** (2009), no. 12, 6429–6446.
- [Sci-22] M. Ghisi, M. Gobbino. Spectral gap global solutions for degenerate Kirchhoff equations. *Nonlinear Anal.* **71** (2009), no. 9, 4115–4124.
- [Sci-21] M. Ghisi, M. Gobbino. Hyperbolic-parabolic singular perturbation for mildly degenerate Kirchhoff equations: global-in-time error estimates. Commun. Pure Appl. Anal. 8 (2009), no. 4, 1313–1332.
- [Sci-20] M. Ghisi, M. Gobbino. Hyperbolic-parabolic singular perturbation for mildly degenerate Kirchhoff equations: time-decay estimates. *J. Differential Equations* **245** (2008), no. 10, 2979–3007.
- [Sci-19] M. Gobbino. Entire solutions of the one-dimensional Perona-Malik equation. Comm. Partial Differential Equations 32 (2007), no. 4-6, 719–743.
- [Sci-18] M. Ghisi, M. Gobbino. Gradient estimates for the Perona-Malik equation. *Math. Ann.* **337** (2007), no. 3, 557–590.
- [Sci-17] M. Ghisi, M. Gobbino. Global-in-time uniform convergence for linear hyperbolic-parabolic singular perturbations. *Acta Math. Sin. (Engl. Ser.)* **22** (2006), no. 4, 1161–1170.
- [Sci-16] M. Ghisi, M. Gobbino. The monopolist's problem: existence, relaxation, and approximation. Calc. Var. Partial Differential Equations 24 (2005), no. 1, 111–129.
- [Sci-15] M. GHISI, M. GOBBINO. Global existence and asymptotic behavior for a mildly degenerate dissipative hyperbolic equation of Kirchhoff type. *Asymptot. Anal.* **40** (2004), no. 1, 25–36.
- [Sci-14] M. Ghisi, M. Gobbino. Unstable simple modes for a class of Kirchhoff equations. *Ann. Fac. Sci. Toulouse Math.* (6) **10** (2001), no. 4, 639–658.
- [Sci-13] M. Ghisi, M. Gobbino. Stability of simple modes of the Kirchhoff equation. *Nonlinearity* 14 (2001), no. 5, 1197–1220.
- [Sci-12] M. Gobbino, M. G. Mora. Finite-difference approximation of free-discontinuity problems. *Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A* **131** (2001), no. 3, 567–595.
- [Sci-11] M. GOBBINO. Singular perturbation hyperbolic-parabolic for degenerate nonlinear equations of Kirchhoff type. Nonlinear Anal. 44 (2001), no. 3, Ser. A: Theory Methods, 361–374.
- [Sci-10] M. Gobbino. Topological properties of attractors for dynamical systems. *Topology* **40** (2001), no. 2, 279–298.
- [Sci-9] M. Gobbino. Non-local approximation of functionals: variational and evolution problems. *Boll. Unione Mat. Ital. Sez. B Artic. Ric. Mat.* (8) **3** (2000), no. 2, 315–324.

- [Sci-8] M. Gobbino. Minimizing movements and evolution problems in Euclidean spaces. *Ann. Mat. Pura Appl.* (4) **176** (1999), 29–48.
- [Sci-7] M. Gobbino. Quasilinear degenerate parabolic equations of Kirchhoff type. *Math. Methods Appl. Sci.* **22** (1999), no. 5, 375–388.
- [Sci-6] L. Ambrosio, M. Gobbino, D. Pallara. Approximation problems for curvature varifolds. *J. Geom. Anal.* 8 (1998), no. 1, 1–19.
- [Sci-5] M. Gobbino. Gradient flow for the one-dimensional Mumford-Shah functional. *Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa Cl. Sci.* (4) **27** (1998), no. 1, 145–193.
- [Sci-4] M. Gobbino. Finite difference approximation of the Mumford-Shah functional. *Comm. Pure Appl. Math.* **51** (1998), no. 2, 197–228.
- [Sci-3] M. Gobbino, M. Sardella. On the connectedness of attractors for dynamical systems. J. Differential Equations 133 (1997), no. 1, 1–14.
- [Sci-2] A. Arosio, M. Gobbino. A topological characterization of the ω -limit operator. *Math. Japon.* 41 (1995), no. 2, 405–422.
- [Sci-1] U. GIANAZZA, M. GOBBINO, G. SAVARÉ. Evolution problems and minimizing movements. Atti Accad. Naz. Lincei Cl. Sci. Fis. Mat. Natur. Rend. Lincei (9) Mat. Appl. 5 (1994), no. 4, 289–296.

Massius Gobbius