Francesco Mattiotti

Curriculum vitae et studiorum

Istruzione

2021 **Ph.D. in Physics**, *con lode*, 25 Febbraio 2021, presso Department of Physics - University of Notre Dame (USA)

Con una tesi sugli effetti cooperativi nei sistemi quantistici: superradianza e interazioni a lungo raggio. Relatori: Fausto Borgonovi, Giuseppe Luca Celardo e Boldizsár Jankó.

2021 **Dottorato di Ricerca in Science**, *con lode*, 25 Febbraio 2021, presso Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Università Cattolica del Sacro Cuore (Brescia)

Con una tesi sugli effetti cooperativi nei sistemi quantistici: superradianza e interazioni a lungo raggio. Relatori: Fausto Borgonovi, Giuseppe Luca Celardo e Boldizsár Jankó.

2016 Laurea Magistrale in Fisica, 110/110 e lode, 16 Febbraio 2016, presso Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Università Cattolica del Sacro Cuore (Brescia)

Con una tesi sull'interconnessione tra cooperatività e rumore, dai complessi antenna al trasporto quantistico. Relatore: Giuseppe Luca Celardo. Correlatore: Fausto Borgonovi.

2013 Laurea Triennale in Fisica, 110/110 e lode, 16 Dicembre 2013, presso Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Università Cattolica del Sacro Cuore (Brescia)

Con una tesi sull'approccio tramite Hamiltoniane non-Hermitiane al trasporto quantistico. Relatore: Giuseppe Luca Celardo. Correlatore: Giulio Giuseppe Giusteri.

2010 **Maturità Classica**, 100/100, presso Liceo "G. Bagatta", Desenzano del Garda (Brescia)

Posizioni

2021- **Post-doc**, *Università di Strasburgo*, nel gruppo Quantum Matter Theory guidato presente dal Prof. Guido Pupillo presso l'Institut de Science et d'Ingénierie Supramoléculaires

2017-2021 **Studente di dottorato con borsa**, *International Doctoral Program in Science*, su un programma congiunto tra Università Cattolica del Sacro Cuore e University of Notre Dame du Lac

Il progetto di ricerca riguardava gli effetti cooperativi nei sistemi quantistici, supervisionato dai Prof. Fausto Borgonovi, Giuseppe Luca Celardo e Boldizsár Jankó.

2016 Collaboratore a progetto, presso Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
 Università Cattolica del Sacro Cuore (Brescia)

Su un progetto riguardante il trasporto quantistico in sistemi nanostrutturati con applicazioni ai biosistemi, coordinato dal Prof. Fausto Borgonovi. Progetto finanziato dalla Fondazione EULO.

Posizioni in visita

- 24 Settembre **Studente Ph.D. in visita a UND**, *University of Notre Dame (Indiana, USA)*, presso 2018 20 la Facoltà di Fisica, nell'ambito dell'International Doctoral Program in Science, per Dicembre una collaborazione scientifica con il Prof. Boldizsár Jankó ed il Prof. Masaru Kuno. 2019
- 2 Maggio 4 **Posizione in visita alla BUAP**, *Benemérita Universitád Autónoma de Puebla* Settembre (*Puebla, Mexico*), presso l'Istituto di Fisica, per una collaborazione scientifica con il 2018 Prof. Felix M. Izrailev ed il Prof. G. Luca Celardo.
- 16 19 Aprile Missione scientifica INFN, Heriot-Watt University (Edinburgh, United Kingdom), 2018 per una collaborazione scientifica con il Prof. Erik Gauger.
- 2 Agosto 3 **Posizione in visita alla BUAP**, *Benemérita Universitád Autónoma de Puebla* Novembre (*Puebla, Mexico*), presso l'Istituto di Fisica, per una collaborazione scientifica con il 2017 Prof. Felix M. Izrailev ed il Prof. G. Luca Celardo.

Grant

- 1 Giugno
 2020 31
 Maggio 2023
 Masaru Kuno, Co-PI: Prof. Boldizsár Jankó (University of Notre Dame, USA), Supporto Finanziario: 500877 USD.
- 2016 2020 Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Italy, Affiliazione con sovvenzioni per viaggi, progetto DynSysMath, Titolo: Cooperative effects in quantum systems: superradiance and long-range interactions, Ruolo: studente Ph.D. Pl: Prof. Fausto Borgonovi (Università Cattolica del Sacro Cuore, Italy), Supporto Finanziario: 6000 EUR.
 - 22 Giugno **Fondazione EULO, Italy**, *Titolo: Quantum transport in nanostructures devices* 2016 with application to bio-systems, Ruolo: collaboratore. PI: Prof. G. Luca Celardo, Co-PI: Prof. Fausto Borgonovi (Università Cattolica del Sacro Cuore, Italy), Supporto Finanziario: 12000 EUR.

Premi

13 Settembre University of Notre Dame, USA, Graduate School Professional Development 2019 Award, Downes Memorial Fund in supporto ad un viaggio presso la Benemérita Universitád Autónoma de Puebla (Puebla, Mexico) per partecipare alla conferenza QuEBS ed al workshop "Non-Hermitian Quantum Systems", Supporto Finanziario: 650 USD.

- 28 Maggio University of Notre Dame, USA, Graduate School Professional Development 2019 Award, Zahm Research Travel Grant Fund in supporto ad un viaggio presso i Sandia National Laboratories (Livermore, California) per una collaborazione scientifica con Mohan Sarovar, Supporto Finanziario: 2100 USD.
- 11 Luglio **Istituto G. Toniolo, Italy**, *Borsa di studio per corso di laurea specialistica*, Supporto 2013 Finanziario: 3500 EUR.

Esperienze d'Insegnamento

2017 **Esercitatore**, *Meccanica Quantistica*, 20 ore di esercitazioni presso Università Cattolica del Sacro Cuore (Brescia)

Competenze trasversali

Lavoro in Ho avuto collaborazioni internazionali con ricercatori esperti e con studenti di gruppo dottorato. Ho anche formato tesisti di laurea triennale, magistrale e di dottorato.

Abilità Ho presentato il mio lavoro in varie conferenze internazionali. Ho scritto articoli che comunicative sono stati pubblicati su riviste specializzate.

Lingue parlate

Italiano madrelingua.

Inglese conoscenza avanzata; IELTS - Academic score: 7.0/9 (CEFR level: C1).

Spagnolo conoscenza basilare.

Francese conoscenza basilare.

Competenze informatiche

Sistemi Buona conoscenza degli ambienti GNU/Linux e Microsoft Windows. operativi

Programmazione Utilizzo correntemente FORTRAN77, Python e Julia per calcolo scientifico. So utilizzare le librerie LAPACK, BLAS, Numpy, Matplotlib, Julia Quantum Optics.

Software Utilizzo Grace e Gnuplot per visualizzazione dati, LaTeX per scrittura scientifica.

Pubblicazioni

- [11] Sushrut Ghonge, David Engel, Francesco Mattiotti, G. Luca Celardo, Masaru Kuno, and Boldizsár Jankó. Enhanced robustness and dimensional crossover of superradiance in cuboidal nanocrystal superlattices. arXiv:2209.10943, 2022.
- [10] Nick Sauerwein, Francesca Orsi, Philipp Uhrich, Soumik Bandyopadhyay, Francesco Mattiotti, Tigrane Cantat-Moltrecht, Guido Pupillo, Philipp Hauke, and Jean-Philippe Brantut. Engineering random spin models with atoms in a high-finesse cavity. arXiv:2208.09421, 2022.
 - [9] Francesco Mattiotti, Mohan Sarovar, Giulio Giuseppe Giusteri, Fausto Borgonovi, and Giuseppe L Celardo. Efficient light harvesting and photon sensing via engineered cooperative effects. *New J. Phys.*, 24(1):013027, jan 2022.

- [8] Francesco Mattiotti, William M Brown, Nicola Piovella, Stefano Olivares, Erik M Gauger, and G. Luca Celardo. Bio-inspired natural sunlight-pumped lasers. New J. Phys., 23(10):103015, oct 2021.
- [7] Nahum C. Chávez, Francesco Mattiotti, J. A. Méndez-Bermúdez, Fausto Borgonovi, and G. Luca Celardo. Disorder-enhanced and disorder-independent transport with long-range hopping: Application to molecular chains in optical cavities. *Phys. Rev. Lett.*, 126:153201, Apr 2021.
- [6] Francesco Mattiotti, Masaru Kuno, Fausto Borgonovi, Boldizsár Jankó, and G. Luca Celardo. Thermal decoherence of superradiance in lead halide perovskite nanocrystal superlattices. *Nano Lett.*, 20(10):7382–7388, 2020.
- [5] Nahum C. Chávez, Francesco Mattiotti, J. A. Méndez-Bermúdez, Fausto Borgonovi, and G. Luca Celardo. Real and imaginary energy gaps: a comparison between single excitation superradiance and superconductivity and robustness to disorder. *Eur. Phys. J. B*, 92(7):144, Jul 2019.
- [4] Marco Gullì, Alessia Valzelli, Francesco Mattiotti, Mattia Angeli, Fausto Borgonovi, and Giuseppe Luca Celardo. Macroscopic coherence as an emergent property in molecular nanotubes. New J. Phys., 21(1):013019, 2019.
- [3] Fausto Borgonovi, Francesco Mattiotti, and Felix M. Izrailev. Temperature of a single chaotic eigenstate. *Phys. Rev. E*, 95:042135, Apr 2017.
- [2] Giulio G. Giusteri, Francesco Mattiotti, and G. Luca Celardo. Non-hermitian hamiltonian approach to quantum transport in disordered networks with sinks: Validity and effectiveness. *Phys. Rev. B*, 91:094301, Mar 2015.
- [1] G. L. Celardo, A. Biella, G. G. Giusteri, F. Mattiotti, Y. Zhang, and L. Kaplan. Superradiance, disorder, and the non-hermitian hamiltonian in open quantum systems. *AIP Conf. Proc.*, 1619(1):64–72, 2014.

Presentazioni dell'attività scientifica

- 13 Ottobre **Presentazione**, intitolata "Cooperativity in strongly-coupled quantum systems: superradiance, robust transport and multifractality" presso Institut de Science et d'Ingéniérie Supramoléculaires, University of Strasbourg (Strasbourg, Francia)
- 16 Giugno **Presentazione**, intitolata "Cooperative effects in quantum systems: robustness to disorder and long-range interactions" presso Laboratoire de Physique et Chimie Théoriques Université de Lorraine (Nancy, Francia)
- 25 Agosto **Presentazione**, intitolata "Disorder-Enhanced and Disorder-Independent Transport with Long-Range Hopping: Application to Molecular Chains in Optical Cavities" presso la conferenza "17èmes journées de la matière condensée", online
- 1 Luglio 2021 **Poster**, intitolato "Disorder-Enhanced and Disorder-Independent Transport with Long-Range Hopping: Application to Molecular Chains in Optical Cavities" presso la conferenza "Wave International Networking Event", online

- 25 Giugno Poster, intitolato "Disorder-Enhanced and Disorder-Independent Transport with
 2021 Long-Range Hopping: Application to Molecular Chains in Optical Cavities" presso la conferenza "I Conference of the Italian Society of Statistical Physics SIFS", online
- 12 Marzo **Presentazione**, intitolata "Thermal decoherence of superradiance in lead halide perovskite nanocrystal superlattices" presso la conferenza "nanoGe Spring Meeting", online
- 4 Settembre **Presentazione**, intitolata "Disorder-Enhanced and Disorder-Independent Transport with long range hopping: application to molecular chains in optical cavities" presso la conferenza "CMD2020GEFES", online
- 7 Novembre **Presentazione**, intitolata "Interplay of cooperativity and functionality: from light-harvesting nanotubes to efficient photon-sensors" presso la conferenza "Non-Hermitian Quantum Systems", presso Centro Internacional de Ciencias (Cuernavaca, Morelos, Messico)
- 29 Ottobre **Poster**, intitolato "Efficient photo-detection and light harvesting via engineered cooperative effects" presso la conferenza "Quantum Effects in Biological Systems (QuEBS)", presso Benemérita Universitád Autónoma de Puebla (Puebla, Messico)
- 29 Ottobre **Presentazione**, intitolata "Macroscopic coherence as an emergent property in molecular nanotubes" presso la conferenza "Quantum Effects in Biological Systems (QuEBS)", presso Benemérita Universitád Autónoma de Puebla (Puebla, Messico)
- 23 Ottobre Presentazione, intitolata "Non-Hermitian Hamiltonian approach to quantum transport in disordered networks with sinks: Validity and effectiveness" presso la conferenza "Quantum Biology", presso Centro Internacional de Ciencias (Cuernavaca, Morelos, Messico)
- 12 Giugno **Poster**, intitolato "Temperature of a single chaotic eigenstate" presso la conferenza 2018 "Chaos, quantum chaos and more", presso Centro Internacional de Ciencias (Cuernavaca, Morelos, Messico)
- 27 Marzo **Presentazione**, intitolata "Superabsorption of light: from Dicke to quantum engineering" presso Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Università Cattolica del Sacro Cuore (Brescia)
- 12 Dicembre **Presentazione**, intitolata "Cooperative effects in light-harvesting systems" presso 2017 Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Università Cattolica del Sacro Cuore (Brescia)
- 27 Settembre **Poster**, intitolato "Cooperativity and scalability of light-harvesting devices by separating absorption from transmission" presso la conferenza "Transport at the Nanoscale: Molecules, Graphene and more", presso Centro Internacional de Ciencias (Cuernavaca, Morelos, Messico)
- 21 Settembre **Presentazione**, intitolata "Cooperativity and scalability of light-harvesting devices by separating absorption from transmission" presso la conferenza "Transport at the Nanoscale: Molecules, Graphene and more", presso Centro Internacional de Ciencias (Cuernavaca, Morelos, Messico)
- 12 Settembre **Presentazione**, intitolata "Cooperativity and scalability of light-harvesting devices by separating absorption from transmission" presso Instituto de Física, Benemérita Universitád Autónoma de Puebla (Puebla, Messico)

29 Giugno **Poster**, intitolato "Decoupling absorption from transmission in light-harvesting devices" presso la conferenza "XXII National Conference on Statistical Physics and Complex Systems", presso Università degli Studi di Parma (Parma)

Conferenze, scuole e corsi frequentati

- 24 27 **Conferenza**, 17èmes journées de la matière condensée, online, organizzata da Agosto 2021 Société Française de Physique (Francia)
- 1 2 Luglio **Conferenza**, Wave International Networking Event, online, organizzata da Université 2021 Côte d'Azur (Nizza, Francia)
- 23 25 **Conferenza**, I Conference of the Italian Society of Statistical Physics SIFS, online, Giugno 2021 organizzata dall'Università degli Studi di Parma (Parma)
- 8 12 Marzo **Conferenza**, nanoGe Spring Meeting, online, organizzata da Fundació Scito 2021
 - 2 4 **Conferenza**, CMD2020GEFES, online, organizzata da European Physical Society Settembre 2020
 - 4 8 Conferenza, Non-Hermitian Quantum Systems, presso Centro Internacional de
 Novembre Ciencias (Cuernavaca, Morelos, Messico)
 2019
- 27 31 **Conferenza**, Quantum Effects in Biological Systems (QuEBS), presso Benemérita Ottobre 2019 Universitád Autónoma de Puebla (Puebla, Messico)
- 22 26 **Conferenza**, Quantum Biology, presso Centro Internacional de Ciencias (Cuernavaca, Ottobre 2018 Morelos, Messico)
- 4 22 Giugno **Conferenza**, Chaos, quantum chaos and more, presso Centro Internacional de 2018 Ciencias (Cuernavaca, Morelos, Messico)
 - 13 Febbraio Corso di dottorato, Materials and technologies for high-efficiency solar cells: from 2018 standards to nanostructures. Corso tenuto dal Prof. Antonio Terrasi (Università degli Studi di Catania, Catania) presso Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Università Cattolica del Sacro Cuore (Brescia)
- 5 8 Febbraio Corso di dottorato, Methods of numerical resolution of ODE systems: theory, 2018 implementation and applications. COrso tenuto dal Prof. Adolfo Avella (Università degli Studi di Salerno, Salerno) presso Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Università Cattolica del Sacro Cuore (Brescia)
- 11 12 Corso di dottorato, Understanding materials by molecular dynamics simulations.
 Gennaio 2018 Corso tenuto dalla dottoressa Claudia Caddeo (IOM-CNR, Cagliari, Italy) presso Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Università Cattolica del Sacro Cuore (Brescia)
- 18 Settembre Conferenza, Transport at the Nanoscale: Molecules, Graphene and more, presso
 7 Ottobre Centro Internacional de Ciencias (Cuernavaca, Morelos, Messico)
 2017

- 7 Agosto 30 Corso di dottorato, Introduction to Classical and Quantum Chaos. Corso tenuto dal
 Ottobre 2017 Prof. Felix M. Izrailev presso Instituto de Física, Benemérita Universitád Autónoma de Puebla (Puebla, Messico)
- 28 30 **Conferenza**, XXII National Conference on Statistical Physics and Complex Systems Giugno 2017 presso Università degli Studi di Parma (Parma)
- 8 22 Giugno Corso di dottorato, Wave processes in random media: physical principles, mathematical methods, and applications. Corso tenuto dal Prof. Valentin Freilikher (Bar-Ilan University Ramat-Gan, Israele) presso Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Università Cattolica del Sacro Cuore (Brescia)
- 27 Giugno 1 Conferenza, IWDS10 International Workshop on Disordered Systems, presso
 Luglio 2016 Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Università Cattolica del Sacro
 Cuore (Brescia)
- 20 24 **Scuola estiva**, 2nd School on Scientific Data Analytics and Visualization, presso Giugno 2016 CINECA (Bologna)