



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

*Direzione Formazione e Didattica*

*Settore Formazione di terzo livello e relazioni internazionali*

Visiting Scientists e Visiting Scholars attivi nell'anno accademico 2024/2025

<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Struttura ospitante</b>	<b>Università di provenienza</b>	<b>research project</b>
Tomohiro	Kanno	Dipartimento di Studi Internazionali, Giuridici e Storico-Politici	Keio University	attività di ricerca d'archivio sulle relazioni tra la Santa Sede e il Manchukuo, con seminari e un laboratorio tematico
Lode	Moens	Dipartimento di Studi Letterari, Filologici e Linguistici	Katholieke Universiteit Leuven	attività di ricerca per l'edizione critica del trattato pseudoagostiniano Hypomnesticon contra Pelagianos
Mikołaj	Herbst	Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi	Centre for European Regional and Local Studies (EUROREG) – University of Warsaw	per adesione al bando 4EU+ Visiting Professorships e visita del Dipartimento
Dan	Zhu	Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi	Monash University di Melbourne	attività di coautrice del prof. Luca Rossini
Kadi	Wissem	Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente	University of Abou Bekr Belkaid-Tlemcen	attività di ricerca su “valutazione dell’attività antimicrobica di una specifica proteina del latte”
Diana Maria	Mircea	Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia	Universitat Politècnica de València	attività di ricerca su "GC-MS-driven metabolomics on halophyte plants"

Luiza	Bergomi	Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia	Brasilian National Cancer Institute	attività di ricerca su "Oncologia ginecologica"
Kanuj	Malik	Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia	Yatharth Group of Hospitals	attività di ricerca su "Chirurgia mini-invasiva nei tumori ginecologici"
Maria Ercilia	Ibarra	Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia	Hospital Universitario Austral	attività di ricerca su "Chirurgia mini-invasiva nei tumori ginecologici"
Ana	Briet de Almeida	Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia	Camargo Cancer Center	attività di ricerca su "Chirurgia mini-invasiva nei tumori ginecologici"
Luca	Romina	Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia	Alexander Fleming Institute	attività di ricerca su "Medical treatments in gastrointestinal cancer"
Mikayel	Arustamyan	Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia	IRA Medica Group Yerevan	attività di ricerca su "Radioterapia di alta precisione"
Diogo	Melo Pinto	Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia	Unidade Local de Saúde de Matosinhos	attività di ricerca su "Chirurgia senologica"
Sourav	Panda	Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche	Siksha O Anusandhan University	attività di ricerca su "Oral health"
Jin	Sha	Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli"	Shanghai Jiao Tong University	attività di ricerca su "Instantaneous normal modes and plasticity in amorphous systems"
Flavia Eva	Floris	Dipartimento di Lingue, Letterature, Culture e Mediazioni	Universitat de Vic – Universitat Central de Catalunya	attività di ricerca su "Traductología y feminismos: nuevas perspectivas teóricas y metodológicas"
Zhongfang	Tong	Dipartimento di Filosofia "Piero Martinetti"	Shanxi University di Taiyuan City	attività di ricerca su "State Theory"
Emilia	Vassilopoulou	Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità	University of Athens	attività di ricerca su "Prevenzione delle patologie allergiche ed immunitarie in età pediatrica"

Jasmin Anna Claudia	Lukkari	Dipartimento di Studi Letterari, Filologici e Linguistici	University of Helsinki	attività di ricerca su “Immersive Histories: Experiencing Historical War Narratives in Republican and Augustan Rome”
Agrouche	Sakina	Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente	University Mustapha Stambouli	attività di ricerca su “Identificazione e caratterizzazione polifasica di batteri lattici isolati da alimenti fermentati tipici dell’Algeria”
Valentina	Gualtieri	Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli"	Technische Universiteit Delft	attività di ricerca su “Automated tuning of semiconductor quantum computers”
Michele	Palmira	Dipartimento di Filosofia "Piero Martinetti"	Università Complutense di Madrid	attività didattica su “Relazione tra atteggiamenti proposizionali, fini e norme dell’indagine” e conferenza nell’ambito del ciclo di seminari MELT
Yfan	Chen	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	Northeast Normal University di Changchun	attività di ricerca su “Approximable Triangulated Categories”
Daisuke	Naimen	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	Muroran Institute of Technology	attività di ricerca su “Partial Differential Equations”
Arthur	Renaudineau	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	Université de Lille	attività di ricerca su “Topology of real algebraic varieties and mirror symmetry”
Taro	Sano	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	Kobe University	attività di ricerca su “Classification of Fano varieties and Calabi-Yau varieties”
Hadrian Ernst Hermann	Heine	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	Università di Oslo	attività di ricerca su “Motivic Homotopy theory”
Alessandro	Gianola	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	Universidade de Lisboa	attività di ricerca su “Verification of complex dynamic systems via computational logic”
Leonardo	Mongin Boasquevisque	Dipartimento di Chimica	Federal University of Espirito Santo	attività di ricerca su “Characterization and electrochemical applications of cobalt, nickel and manganese oxides recycled from spent Li-Ion batteries”

Ahmed	Khelili	Dipartimento di Medicina veterinaria e Scienze animali	Djilali Bounaama University	attività di ricerca su "Collaborative research on the project of Molecular and bacteriological investigation of subclinical mastitis in dairy cattle in Algeria"
Rachid	Achek	Dipartimento di Medicina veterinaria e Scienze animali	Djilali Bounaama University	attività di ricerca su "Collaborative research on the project of Molecular and bacteriological investigation of subclinical mastitis in dairy cattle in Algeria"
Jorge	Ferreira Barrocal	Dipartimento di Lingue, Letterature, Culture e Mediazioni	Universidad de Valladolid	attività di ricerca su "Studi teatrali sul Siglo de Oro"
Maria Eugenia	Amarillo	Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità	Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez	attività di ricerca su "Immunologia umana, regolazione del sistema immunitario post infezione da Epstein Bar Virus"
Vagner	Rigo	Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli"	Federal University of Technology – Paraná	attività di ricerca su "Modelling catalytic reactions"
Hugo	Martin Isabel	Dipartimento di Studi Letterari, Filologici e Linguistici	Università Complutense di Madrid	attività di ricerca su "Studio su un manoscritto della Biblioteca Nacional de España contenente il Pluto di Aristofane con una traduzione latina interlineare"
Samuel	Dentan	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	Université de Lille	attività di ricerca su "Tropical homology"
Carlo	De Giuli Morghen	Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale	Università Cattolica del Buon Consiglio	attività di ricerca su: "Construction of recombinant avipoxviruses for the prevention of orthopoxvirus infections"
Antonia	Radaelli	Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale	Università Cattolica del Buon Consiglio	attività di ricerca su: "Construction of recombinant avipoxviruses for the prevention of orthopoxvirus infections"
Yumin	Hu	Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi	Peking University di Beijing	attività di ricerca su "Pricing to Heterogeneous Consumers and Firm Market Power"
Evelyn	Maluleke	Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche	Stellenbosch University	attività di ricerca su "Biocontrol agents for a sustainable grape and wine production"

Shadab	Famarazi	Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche	Razi University	progetto sull'attività biologica di sostanze naturali
Henrique	Rinaldi Matheus	Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche	University of São Paulo	collaborazione in ambito di sezioni in paraffina e microabrasione dei tessuti parodontali
Robin	Willixhofer	Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità	MedUni Wien	attività di ricerca su "Mecki-Amyloidosis: Assessment of the exercise capacity and prognosis of patients with cardiac amyloidosis"
Alma Beatriz	Chio Hernandez	Dipartimento di Medicina veterinaria e Scienze animali	Università Nazionale Autonoma del Messico	attività di ricerca su "diagnostic flow cytometry"
Laura Maria	Ruiz Barrera	Dipartimento di Medicina veterinaria e Scienze animali	Università Nazionale Autonoma del Messico	attività di ricerca su "diagnostic flow cytometry"
Ouiza	Adjou	Dipartimento di Chimica	University of Bejaia	attività di ricerca su "sintesi di perovskiti avanzate per applicazioni nel disinquinamento ambientale"
Mohammad	Pourhomayoun	Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni"	California State University	attività di ricerca su "Predictive and Prescriptive Analytics for Urban Sustainability and Climate Change"
Daehee	Cho	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	Korea Advanced Institute of Science and Technology	attività di ricerca su "Analytical results and numerical simulations for anisotropic planar elastostatic problems"
Ioannis	Tzouanas	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	Bielefeld University	attività di ricerca su "Optimal coarse correlated equilibria in mean-field games"
Shengtao	Wang	Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio"	China University of Geoscience	attività di ricerca su "Modellazione di dati elettromagnetici induttivi per prospezione"
Melike Sevim	Aynural	Dipartimento di Diritto Pubblico Italiano e Sovranazionale	Università di Marmara	attività di ricerca su "Digital Government"
Emilio Adriaan	De Simone	Dipartimento di Medicina veterinaria e Scienze animali	Universidad de Buenos Aires	attività di ricerca su "Fisiologia della lattazione, dell'esercizio e fisiopatologia delle osteoartriti nel cavallo"

Ozlem	Durna Aydin	Dipartimento di Medicina veterinaria e Scienze animali	University of Dicle	attività di ricerca su "Use of the goji berry on the productive and reproductive performance, immune system activity, intestinal and genital microbiota and welfare as well as in the quality of meat of rabbits"
Eva	Nadlučnik	Dipartimento di Medicina veterinaria e Scienze animali	Università di Ljubljana	attività di ricerca su "isolamento di vescicole extracellulari a partire da fluidi biologici e alla quantificazione di smallRNA mediante tecniche molecolari"
Giovanna	Rosseto Veronez	Dipartimento di Bioscienze	University of São Paulo	attività di ricerca su "Coupling Proteome-Transcription Analyses To Unravel Pathogenesis-Related Proteins (PR) In Plant-Insect-Fungus Interactions"
Marisa	Naia	Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali	University of Porto	attività di ricerca su "Habitat alteration, amphibian monitoring and citizen engagement through science communication: a multidisciplinary approach for freshwater conservation in Northern Portugal"
Kacper	Andruszczak	Dipartimento di Studi Storici	Maria Curie-Sklodowska University in Lublin	attività di ricerca su "progetto su aspetti transnazionali della moda in relazioni ai cambiamenti socio-culturali dal 1990 a oggi"
Aydogan	Boschele	Dipartimento di Studi Storici	Marmara University	attività di ricerca su "Comparative Analysis of Young People's Internet Practices and Fashion"
Scott	McCary	Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli"	Northeastern University	attività di ricerca su "Nanoparticles for Lithium storage"
Lucas	Kroon	Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli"	Northeastern University	attività di ricerca su "All optical switching with MgH <sub>2</sub> nanoparticles"
Seongwook	Hong	Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli"	Ulsan National Institute of Science & Technology	attività di ricerca su "Ultracold Quantum Gas experiments"

Priscila	Zoghbi	Collegio Docenti del Corso di Dottorato in Diritto comparato, privato, processuale civile e dell'impresa	Universidade de São Paulo	attività di ricerca su "Tutela dei dati sensibili del dipendente nel contratto di lavoro"
----------	--------	--	---------------------------	---