



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 2020/2021

Nome	Cognome	Struttura ospitante	Università di provenienza	research project
Sabiha	Tokus	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	University of Copenhagen	Collaborazione con il Dott. Niels Patriz Benedikter nell'ambito della ricerca "Rigorous Derivation of the Luttinger Model"
Carlo	De Giuli Morghen	Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale	Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio" di Tirana (Albania)	Progetto NATOScience for Peace and Security - presso il laboratorio del Dr. Carlo Zanotto nella sede di via Vanvitelli, 32 – Milano
Perfect	Yayra Gidisu	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	Eindhoven University of Technology	progetto europeo BIGMATH Marie Sklodowska-Curie n. 812912
Ivan	Kristo	Dipartimento di Scienze della Salute	Medizinische Universitat Wien	attività di ricerca presso il Dipartimento
Luca	Mazzocchi	Dipartimento di Studi Letterari, Filologici e Linguistici	University of Oxford	attività di ricerca presso il Dipartimento
Candelaria Ines	Camara	Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale	Universidad Nacional de Cordoba	soggiorno di ricerca presso il Dipartimento sul tema "Inhalable dexamethasone-hyaluronate nanoparticles"
Gerald	Weber	Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale	Universidade Federal de Minas Gerais	frequenza del Dipartimento: sviluppo di modelli teorici per lo studio della cinetica di appaiamento di DNA e RNA complementari

Christopher Andrew	Owen	Dipartimento di Fisica	NorthEastern University (Boston, USA)	attività di ricerca "Struttura della Materia: Nanoparticelle di idruro di magnesio"
Josè M.	Marti Sanchez	Dipartimento di Scienze Giuridiche "Cesare Beccaria"	Facoltà di Diritto della Università di Castilla-La Mancha (Spagna)	Attività di ricerca e collaborazione scientifica delle rispettive Istituzioni
Andrea	Tironi	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	Universidad de Concepcion - Cile	collaborazione nell'ambito della ricerca "Special Fano manifolds"
Jacob	Morely	Dipartimento di Studi Storici	Università di Edimburgo	ricerche sul tema della relazione tra il Papato e la Chiesa di Milano nell'ambito del progetto 'PapalMilanese Relations, c. 1159-1250
Aglae	Pizzigoni	Dipartimento di Studi Storici	Università di Copenaghen	ricerche sul tema "Retorica e società a Costantinopoli alla fine del XII secolo"
Olga	Kalashnikova	Dipartimento di Studi Storici	Central European University, Budapest	attività di ricerca dal titolo "Preaching the Passion: Milíč of Kroměříž's (d. 1374) Sermons from a European perspective"
Elena	Llorca	Dipartimento di Scienze Giuridiche "Cesare Beccaria"	Università di Alicante	ricerca sul tema dell'impatto sociale delle notizie di carattere giuridico, con particolare riguardo al rischio di disinformazione
Heng-Ji	Li	Dipartimento di Fisica	University of Post and Telecommunication, Beijing	periodo di ricerca sul tema "Quantum technology"
Aliénor	Brittmann	Dipartimento di Studi Internazionali, Giuridici e Storico-Politici	Università di Paris - Saclay	ricerca sul tema "Les rapports entre droit, histoire et mémoire éclairés par les restitutions de biens culturels"
Matteo	Cacciatore	Dipartimento di Scienze Giuridiche "Cesare Beccaria"	Università di Montréal	ricerca sul tema "Self-harming trade policy? Protectionism and production networks."

Xiaoxia	Huang	Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente	School of Information Resource Management, RUC	frequenza del Dipartimento per preparazione dell'elaborato di tesi
Seka	Binaramali	Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente	University of Melbourne	frequenza del Dipartimento per preparazione dell'elaborato di tesi
Nadia	Ahmadi	Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente	Isfahan University of Technology	frequenza del Dipartimento per preparazione dell'elaborato di tesi
Klaudia	Chmielewska	Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari	Gdańsk University of Technology	attività di ricerca su "Progettazione razionale di derivati della carnosina quali inibitori enzimati"
Pawel	Banàs	Dipartimento di Scienze Giuridiche "Cesare Beccaria"	Jagellonian University di Cracovia	progetto Nawa, "Law, Language, Philosophy Network"
Bartosz	Biskup	Dipartimento di Scienze Giuridiche "Cesare Beccaria"	Jagellonian University di Cracovia	progetto Nawa, "Law, Language, Philosophy Network"
Adam	Dyrda	Dipartimento di Scienze Giuridiche "Cesare Beccaria"	Jagellonian University di Cracovia	progetto Nawa, "Law, Language, Philosophy Network"
Maria	Fernandez Velasco	Dipartimento di Bioscienze	Instituto de Investigación Hospital Universitario La PAZ - Madrid	attività di ricerca sullo studio di nuovi modulatori dell'attività spontanea delle cellule senoatriali
Giuseppe	Giannotti	Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari	University of Colorado - Denver, Anschutz Medical Campus, Aurora, Colorado	seminario sul tema "Optogenetic, fiberphotometry and selfadministration"
Wataru	Yoshimura Kai	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	Tohoku University – Sendai - Giappone	collaborazione nell'ambito della ricerca "New methods to analyze algebraic cycles in relative situations"

Xiaoliang	Li	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	Beijing Normal University - Cina	ricerca sul tema: "Symmetry results for anisotropic elliptic problems involving the Finsler p-Laplacian"
Alberto	Merici	Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques"	Università di Zurigo	collaborazione nell'ambito della ricerca "logarithmic motives"
Abigail	Potter	Dipartimento di Fisica	Northeastern University - Boston	collaborazione nell'ambito della ricerca "Fisica sperimentale dello stato solido (nano)"
Mark	Piotrowski	Dipartimento di Fisica	Northeastern University - Boston	collaborazione nell'ambito della ricerca "Fisica sperimentale dello stato solido (nano)"
Sarah	Poole	Dipartimento di Fisica	Northeastern University - Boston	collaborazione nell'ambito della ricerca "Fisica sperimentale dello stato solido (nano)"