



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

**Dipartimento di Matematica per le scienze economiche,  
finanziarie ed attuariali**

**Nei giorni giovedì 9 e venerdì 10 novembre 2023,  
presso l'Aula 200, Via Necchi 9**

si svolgerà il

**WORKSHOP “Infinite-dimensional convexity and  
geometry of Banach spaces”.**

### **PROGRAMMA**

#### **Giovedì 9 Novembre**

**15:00-15:45**

**LIBOR VESELY, Università degli Studi di Milano,  
“Uniformly convex sets and extendability of quasiconvex functions”.**

**16:00-16:45**

**DAVIDE RAVASINI, University of Innsbruck,  
“Generic properties of uniformly continuous and nonexpansive mappings”.**

**Venerdì 10 Novembre**

**10:00-10:45**

**ŁUKASZ PIASECKI, Maria Curie-Skłodowska University,  
“The Banach–Mazur distance between isomorphic  
spaces of continuous functions is not always  
an integer”.**

**11:00-11:30**

**CLEMENTE ZANCO, Università degli Studi di Milano,  
“A (maybe open) question on indecomposable Banach spaces”.**

**11:45-12:45**

**OPEN PROBLEMS SESSION**

**LUNCH**

**12:45-14:30**

**14:30-15:15**

**ALBERTO ZAFFARONI, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia,  
“Minimal sublinear functions, recessive sets and applications”.**

**15:30-16:15**

**TOMMASO RUSSO, University of Innsbruck,  
“Lipschitz functions on Euclidean spaces”.**

**Organizzatori:**

**Carlo Alberto De Bernardi ([carloalberto.debernardi@unicatt.it](mailto:carloalberto.debernardi@unicatt.it))**

**Enrico Miglierina ([enrico.miglierina@unicatt.it](mailto:enrico.miglierina@unicatt.it))**

**Jacopo Somaglia ([jacopo.somaglia@polimi.it](mailto:jacopo.somaglia@polimi.it))**

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare.