

lezioni LEONARDESCHE

Verso una visione unitaria della Matematica

JAMES MAYNARD

University of Oxford

Approximating Real Numbers

by Rationals

LUNEDÌ 17 APRILE / ORE 16.30

LUIGI AMBROSIO

Scuola Normale Superiore

Matching Probability Measures:

A Problem at the Interface of

Combinatorics, Probability and Analysis

LUNEDÌ 10 LUGLIO / ORE 16.30

HUGO DUMINIL-COPIN

IHES and Université de Genève

Critical Phenomena through the

Lens of the Ising Model

LUNEDÌ 9 OTTOBRE / ORE 16.30

MICHAEL I. JORDAN

University of California, Berkeley

On Dynamics-Informed Blending of

Machine Learning and Microeconomics

LUNEDÌ 23 OTTOBRE / ORE 16.30

ORGANIZZAZIONE:



ISTITUTO LOMBARDO
C. Pagani - B. Ruf



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

DIP. MATEMATICA
UNIV. DI MILANO
K. Payne



DIP. MATEMATICA
POLI. DI MILANO
F. Cipriani



DIP. MATEMATICA E APPL.
UNIV. DI MILANO-BICOCCA
T. Weigel



Università
Bocconi
MILANO

DIP. DECISION SCIENCES
UNIV. BOCCONI MILANO
G. Savaré

In collaborazione con { SEMINARIO MATEMATICO E FISICO DI MILANO
RIEMANN INTERNATIONAL SCHOOL OF MATHEMATICS } APRILE - OTTOBRE 2023

www.mat.unimi.it/users/leziouleo/



BIBLIOTECA NAZIONALE
BRAIDENSE

LUOGO:
Palazzo di Brera
Via Brera 28, Milano