



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

**Dipartimento di Discipline matematiche,
Finanza matematica ed Econometria**

Nell'ambito delle iniziative seminariali del Dipartimento e del
SAA-Seminario di Analisi Astratta,

**venerdì 9 novembre 2018,
presso l'Aula 200, Via Necchi 9**

si svolgerà il

**WORKSHOP INFORMALE IN ANALISI ASTRATTA E
ANALISI CONVESSA**

10:15-10:45

**JACOPO SOMAGLIA, Università degli Studi di Milano,
"Relations between spaces of strictly decreasing
functions on trees and bisequentiality".**

10:50-11:10

**MARCO BARONTI, Università degli Studi di Genova,
"On some arc length properties in Minkowski Planes".**

11:15-12:00

**LIBOR VESELY, Università degli Studi di Milano,
"The Carathéodory theorem and its relatives".**

12:00-13:30

LUNCH

13:30-14:10

**CARLO ALBERTO DE BERNARDI, Università Cattolica del Sacro Cuore,
"On LUR tilings of Banach spaces".**

14:15-14:55

**ŁUKASZ PIASECKI, Maria Curie-Skłodowska University,
"On L_1 -preduals distant by 1".**

15:00-15:40

**TOMMASO RUSSO, Università degli Studi di Milano,
"Weak compactness, double limits and a combinatorial lemma".**

**15:40-16:00
COFFEE BREAK**

**16:00-16:25
PIER LUIGI PAPINI, Università di Bologna,
“Nested sequences of sets in Banach spaces: some facts, some open
problems”.**

**16:30-17:05
ALBERTO ZAFFARONI, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia,
“Sets of lower bounds”.**

Organizzatori:

Carlo Alberto De Bernardi (carloalberto.debernardi@unicatt.it)

Enrico Miglierina (enrico.miglierina@unicatt.it)

Libor Vesely (libor.vesely@unimi.it)

Clemente Zanco (clemente.zanco@unimi.it)

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare.