









KICK OFF MEETING OF PRIN 2022 PNRR RETINA

"REMOTE SENSING DATA INVERSION WITH MULTIVARIATE FUNCTIONAL MODELING FOR ESSENTIAL CLIMATE VARIABLES CHARACTERIZATION"

Project Code: P20229SH29

CUP: J53D23015950001



MARTEDÌ, 13 FEBBRAIO 2024



AULA A3

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA



COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE

LAURA ANGELONI
DANILO COSTARELLI
MARIAROSARIA NATALE
MICHELE PICONI
ANNA RITA SAMBUCINI
ALESSIO TROIANI





11:30 Presentazione del Progetto di Ricerca "RETINA"
PROF. DANILO COSTARELLI

11:40 Saluti del Direttore di Dipartimento PROF. MASSIMO GIULIETTI

11:45 Saluti del Presidente del Corso di Laurea in Matematica PROF. CARLO BARDARO

-INVITED SPEAKERS



11:50
DOTT. DAVIDE COMITE
UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA
"Satellite Remote Sensing"



12:10
PROF. DOMENICO DANIELE BLOISI
UNIVERSITÀ INTERNAZIONALE DI ROMA
"Machine-learning based retrieval
methods for the estimation of soil
moisture and freeze/thaw state"



12:30
DOTT. MARCO CANTARINI
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
"Approximation results of NN operators of the Kantorovich type"