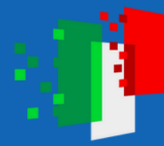




Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

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



RETINA

AVVIO DEI LAVORI

- 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”