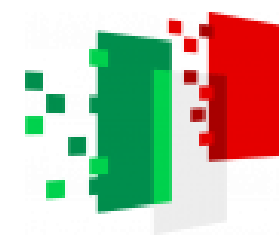




Finanziato
dall'Unione europea



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

COMPLEX GRAPHICAL MODELS FOR BIOLOGICAL NETWORK SCIENCE

WORKSHOP PRIN22

This workshop focuses on the development of novel principled statistical tools for the analysis of complex networks under non-standard experimental setups.

Website:
combiners.netlify.app

4

SEPTEMBER 2024

DEPARTMENT OF
STATISTICAL SCIENCES
UNIVERSITY OF PADOVA
9.15 A.M. – 6 P.M.
ROOM SC 140

Developed by the collaborative efforts of the four research units of the PRIN2022SMNNKY project based at the



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DISIA
DIPARTIMENTO DI STATISTICA
INFORMATICA APPLICAZIONI
GIUSEPPE PARENTI
ECCCELLENZA 2023-27



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



dipartimento di
scienze economiche
aziendali e statistiche