

Quantum Transport and Universality

From Topological Materials to Quantum Hydrodynamics

**School and Workshop
organized by**

C. Di Castro (Roma Sapienza)
G. Gallavotti (Roma Sapienza)
A. Giuliani (Roma Tre)
R. Greenblatt (Roma Tre)

G. Jona-Lasinio (Roma)
V. Mastropietro (Milano)
D. Monaco (Roma Tre)
R. Raimondi (Roma Tre)

PhD School: 16-20/09/2019

Dipartimento di Matematica e Fisica

Università degli Studi Roma Tre

Lecturers

B. Doyon (King's College)
G. M. Graf (ETH Zürich)

T. Prosen (Ljubljana)
M. Porta (Tübingen)

Workshop: 23-25/09/2019

Accademia Nazionale dei Lincei

Palazzo Corsini, Roma

Speakers

A. Burkov (Waterloo)
P. Calabrese (SISSA)
H. Cornean (Aalborg)
W. De Roeck (KU Leuven)
M. Fagotti (Paris-Sud)
J. Fröhlich (ETH Zürich)
J. Garrahan (Nottingham)
K. Gawedzki (ENS Lyon)
I. Herbut (Simon Fraser)

J. Imbrie (Virginia)
J. Lebowitz (Rutgers)
A. H. MacDonald (Texas)
V. Mastropietro (Milano)
G. Panati (Roma Sapienza)
A. Scardicchio (ICTP)
H. Spohn (TUM Munich)
M. Vozmediano (Madrid)
X. Zotos (Crete)

Webpage

<https://tinyurl.com/QTU2019>

Contact

tlongo@mat.uniroma3.it



European
Research
Council



Accademia Nazionale dei Lincei