

DIFFRACTION AND LOW-x 2024

Trabia, Palermo, Italy, 8–14 September, 2024

<https://indico.cern.ch/e/diffflowx2024>

MARCELLA CAPUA, LUIGI DELLE ROSE
SALVATORE FAZIO, ROBERTO FIORE, EVELIN MEONI
LUCA PANIZZI, ALESSANDRO PAPA, MARCO ROSSI
CHRISTOPHE ROYON, ENRICO TASSI

Editors of the Proceedings

Topics:

- Diffraction in electron–proton and electron–ion collisions
- Diffraction in proton–proton and nucleus–nucleus collisions
- Low x , PDFs, and saturation
- Results on QCD and hadronic final states
- Spin physics
- Ultraperipheral collisions and photon–photon physics

Sponsored by:

- Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN, Italy)
- Università della Calabria (Italy)
- The University of Kansas (United States)
- EMMI (Darmstadt, Germany)
- Center for Frontiers in Nuclear Science (United States)
- CERN (Geneva, Switzerland)

INTERNATIONAL ADVISORY COMMITTEE:

M. Albrow	A. Levy
M. Anselmino	M. Lublinsky
F. Barreiro	C. Marquet
J. Bartels	A. Martin
A. Bialas	L. McLerran
S. Brodsky	C. Merino
I. Caprini	Z.-E. Meziani
M. Capua	A. Milov
J. Chwastowski	A. Mueller
J. Chyla	P. Newman
T. Csorgo	N.N. Nikolaev
A. de Roeck	R. Orava
E. de Wolf	A. Papa
V.S. Fadin	K. Passek-Kumerički
R. Fiore	R. Peschanski
M.B. Gay Ducati	M. Praszałowicz
K. Goulianos	E. Predazzi
W. Guryn	F. Ptochos
Y. Hatta	C. Royon
E. Iancu	A. Sabio Vera
L.L. Jenkovszky	A. Santoro
V. Khoze	R. Schicker
B. Kopeliovich	G. Soyez
K. Kumerički	A. Szczurek
E. Levin	E. Tassi

ORGANIZING COMMITTEE:

Marcella Capua	Università della Calabria and INFN-Cosenza
Luigi Delle Rose	Università della Calabria and INFN-Cosenza
Salvatore Fazio	Università della Calabria and INFN-Cosenza
Evelin Meoni	Università della Calabria and INFN-Cosenza
Luca Panizzi	Università della Calabria and INFN-Cosenza
Alessandro Papa (co-chair)	Università della Calabria and INFN-Cosenza
Marco Rossi	Università della Calabria and INFN-Cosenza
Christophe Royon (co-chair)	The University of Kansas
Enrico Tassi	Università della Calabria and INFN-Cosenza