

16TH TOPICAL SEMINAR ON INNOVATIVE PARTICLE AND RADIATION DETECTORS (IPRD23)

Siena, 25 - 29 September 2023

INTERNATIONAL ADVISORY COMMITTEE

E. Aprile - New York
T. Camporesi - CERN
S. Coutu - Penn State
G.-F. Dalla Betta - Trento
P. De Bernardis - Rome
A. Del Guerra - Pisa
R. Iuppa - Trento
C. Kourkoumelis - Athens
P. Lecoq - CERN
C. Nociforo - GSI
N. Pastrone - Turin
E. Previtali - Milan

H. Sadrozinski - Santa Cruz
A. Savoy Navarro - Paris-Diderot/Pisa
A. Scribano - Siena
A. Seiden - Santa Cruz
A. Sharma - CERN
T. Tabarelli de Fatis - Milan
M. Titov - Saclay
G. Tonelli - Pisa
S. Torii - Waseda
S. Wakely - Chicago
A. Zoccoli - Bologna

ORGANIZING COMMITTEE

Carlo Battilana (University of Bologna)
Francesca Romana Cavallo (INFN Bologna)
Pietro Govoni (University of Milano-Bicocca)
Giovanna Lehmann (CERN)
Pier Simone Marrocchesi (University of Siena)
Francesco-Luigi Navarria (University of Bologna)
Marco Paganoni (University of Milano-Bicocca)
Andrea Perrotta (INFN Bologna)
Tiziano Rovelli (University of Bologna)

PROGRAMME INFORMATION

A. Perrotta
INFN
Viale C. Berti Pichat 6/2
I-40127 Bologna
e-mail perrotta@bo.infn.it
phone +39 051 2095140
www.bo.infn.it/sminiato/siena23.html

SPONSORSHIP

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
UNIVERSITÀ DI SIENA
CAEN
COSTRUZIONI APPARECCHIATURE
ELETTRONICHE NUCLEARI

