

# Assemblea di Sezione, 4 febbraio 2021

9:00 G. Abbiendi  
9:25 P. Giacomelli  
9:50 M. Dallavalle  
10:15 F. Odoricí  
10:40 R. Campana  
11.05 (pausa)  
11:10 T. Peraro  
  
11:35 E. Ercolessí  
  
12.00 D. Remondíní  
12:20 L. Isolan  
12:40 A. Bazzaní

Il progetto MUonE  
Futuri acceleratori  
SND: neutríní da LHC  
L'esperimento Pandora  
XRO

Le interazioni fondamentali della natura  
Dalle interazioni fondamentali ai computer quantístici  
AI applications to biomedical AIMS  
LPA2:support to radiobiology activities  
Attività di Bologna in MARIX-RAD

14:15 D. Bonacorsí  
14:30 M. Negríní  
14.55 D. Fioravanti  
  
15:20 F. Finelli  
  
15.40 V. Vagnoní  
  
16:00 B. Fraboní  
16:20 M.P. Morígí

Machine Learning INFN  
Effetti radio-protettivi del torpore  
Solitoni, istantoni e particelle quantístiche  
Inflazione, materia oscura e struttura su grande scala dell'universo  
LLMCP: MCP PMT with prolonged lifetime  
FIRE  
X-ray and neutron tomography applied to Cultural Heritage

<https://fnal.zoom.us/j/901128750>

Chair: A. Perrotta  
Chair: R. Casadio

Chair: C. Sbarra