



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Centro Nazionale di Ricerca in HPC,
Big Data and Quantum Computing

WP2.5: Meeting 3/11/2023

WP5 Leader: Daniele Spiga (INFN – sez. Perugia) & Elvira Rossi (Università Federico II di Napoli)
Contributors: INFN, UNIMIB, UNINA, ROMA1, UNITS, UNIBO, UNIPD, UNIFE

Meetings and other news

Updates from the Meetings with Spoke Leadears: <https://agenda.infn.it/category/1783/>

✓ 27 Oct: [Diciassettesimo meeting Wpleaders](#)

Other interesting meetings

✓ 20 Oct: [Assemblea degli Affiliati](#)

WP5 logistic and upcoming meetings

November 2023



22 Nov [Biweekly Meeting Spoke2 - WP2.5](#)



10 Nov [Biweekly Meeting Spoke2 - WP2.5](#)

Topics for our next Meeting

- Regular updates from the high rate analysis activities so we are sure that WP5 is on track
- Regular updates on the infrastructure



Today's agenda

Biweekly Meeting Spoke2 - WP2.5



Friday 3 Nov 2023, 12:00 → 13:35 Europe/Rome

Description [Link zoom](https://cern.zoom.us/j/66697452891?pwd=bmtvenZLa0MrUmtYbXhDdENNMldKZz09): <https://cern.zoom.us/j/66697452891?pwd=bmtvenZLa0MrUmtYbXhDdENNMldKZz09>

ID riunione: 666 9745 2891

Codice d'accesso: 135473

12:00 → 12:25 **WP5 news and updates**

🕒 25m

Speakers: Daniele Spiga (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Elvira Rossi (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

12:25 → 12:45 **Update on CMS analysis on AF**

🕒 20m

Speaker: Tommaso Diotalevi (Università e INFN, Bologna)

12:45 → 12:55 **Updates from WP2**

🕒 10m

Speakers: Francesco Giuseppe Gravili (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Tommaso Diotalevi (Università e INFN, Bologna)

12:55 → 13:15 **Round Table**

🕒 20m

13:15 → 13:30 **AOB**

🕒 15m

Speakers: Alessandra Fanfani (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Andrea Bressan (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Daniele Spiga (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Elvira Rossi (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Luca Tomassetti (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Mattia Bruno (Università di Milano-Bicocca)