

## Meeting Generale del Progetto EEE



27 - 29 Novembre 2023 - Laboratori Nazionali di Legnaro (PD)

# COMUNICAZIONI

Tutte le scuole devono compilare:

- Informativa
- Liberatoria
- Form di registrazione

# COMUNICAZIONI

28/11/2023

## CENA SOCIALE

**DOVE**: Ristorante da Pino (Piazza Camillo Benso Conte di Cavour, 20, 35122 Padova PD)

**QUANDO**: alle **20:00**

La navetta partirà alle **19:00** dai Laboratori e arriverà presso la *Casa del Pellegrino*.

Il ristorante va raggiunto AUTONOMAMENTE.

# Analisi Masterclass

agenda.centrofermi.it

Europe/Rome English Login

## Meeting Generale del Progetto EEE

27-29 November 2023  
Laboratori Nazionali di Legnaro (PD)  
Europe/Rome timezone

- Overview
- Logistica del Meeting
- Comitato Organizzatore
- ← Timetable →
- Modulo di Registrazione
- Lista dei Partecipanti
- Contribution List
- Photo Gallery

Contact

✉ [segreteriaeee@cref.it](mailto:segreteriaeee@cref.it)



## Istituto Nazionale di Fisica Nucleare | Laboratori Nazionali di Legnaro



🕒 **Starts** 27 Nov 2023, 13:30  
**Ends** 29 Nov 2023, 14:00  
Europe/Rome

📍 **Laboratori Nazionali di Legnaro (PD)**  
Viale dell'Università, 2, 35020 Legnaro (PD)

<https://agenda.centrofermi.it/event/237/>

# Analisi Masterclass

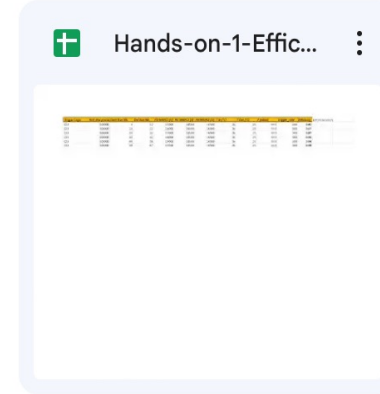
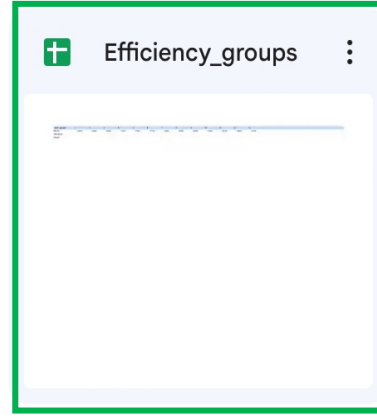
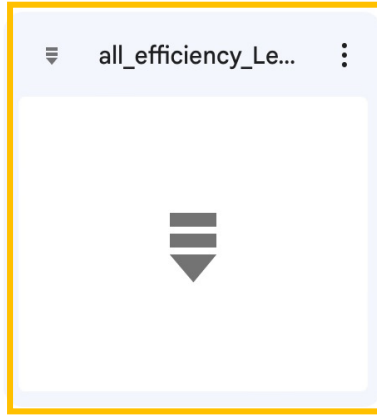
12:00	<b>Laboratori Nazionali di Legnaro (PD)</b> 09:30 - 12:30
	<b>Attività Proposta: Tempo per completamento attività</b> <i>Aula C. Villi, Laboratori Nazionali di Legnaro</i>
13:00	<b>Foto di Gruppo</b> <i>Laboratori Nazionali di Legnaro (PD)</i>
	<b>Pranzo</b> <i>Mensa, Laboratori Nazionali di Legnaro</i> 13:20 - 14:00
14:00	<b>Attività Proposta: Completamento attività</b> <i>Aula C. Villi, Laboratori Nazionali di Legnaro</i> 14:00 - 15:00
15:00	<b>Run Coordination Meeting: News from PolarquEEEst &amp; from EEE</b> <i>Daniele De Gruttola, Ombretta Pinazza</i>

GRUPPI MASTERCLASS.pdf  
MasteClass-Nov2023-  
LNL.key\_compressed-1.pdf  
Materiale per analisi



# Analisi Masterclass

File



↑ Nome ▾ ⋮

Future analisi

< > all\_efficiency\_Legnaro

Indietro/Avanti

Nome
> 14500
> 15000
> 16000
> 17000
> 17500
> 18000
> 18250
> 18500
> 19000
> 19250
> 19500
> 19750

A	B	C	D	E	F	G
Gruppo	HV (V)	HV corretta (V)	Efficienza	Errore sull'efficienza	Pressione	Temperatura
1	14500					
2	15000					
3	16000					
4	17000					
5	17500					
6	17750					
7	18000					
8	18250					
9	18500					
10	19000					
11	19250					
12	19500					
13	19750					