

INFN Input per la *European Strategy*

4th meeting del Gruppo di Lavoro

3 Dicembre 2024

LNF

Obiettivi di questa riunione

- Due obiettivi importanti
 - a. fare il punto della situazione sulla preparazione dei documenti che gli organi Istituzionali dell' INFN stanno preparando come Input alla European Strategy che avrà luogo nel 2025+2026
 - i. Questo include i risultati delle discussioni che stanno avendo luogo, o hanno avuto luogo, presso le comunità Acceleratori, le Strutture INFN, le Commissioni Scientifiche Nazionali, il Comitato Calcolo Scientifico C3SN, e la comunità Early Career Researchers
 - b. stesura agenda Workshop del **4 Febbraio 2025**
 - i. Titolo: **Input INFN per la Strategia della Fisica delle Particelle 2025-26**
 - ii. link: <https://agenda.infn.it/event/44313/>
 - iii. Dove: **Milano Bicocca**

La presenza del GdL e dello Steering e' importante

La diffusione di questo evento presso le Sedi e le comunità da voi dirette o coordinate e' importante

Scadenze per produzione documenti di Input

- **DRAFT Preliminare: 13 Dicembre 2024**
- **DRAFT Finale: 24 Gennaio 2025**
- Il portale su cui caricare i documenti è qui <https://agenda.infn.it/event/44169/>
- Come già discusso negli incontri già fatti, questi documenti dovranno essere molto brevi: 5 pagine andrebbero benissimo; si raccomanda di non superare le 8 pagine (10 e' l'upper limit fissato dall' European Strategy Secretariat)

Raccolta DRAFT INPUT per European Strategy 2025-2026 (riservato a INFN Steering e GdL) - struttura preliminare, in discussione

Friday 13 Dec 2024, 09:00 → 18:00 Europe/Rome

| | | | | |
|-------|---------|---------------------------------|---|----|
| 09:00 | → 09:05 | CSN1 | Speaker: Roberto Tenchini (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) | 5m |
| 09:05 | → 09:10 | CSN2 | Speaker: Oliviero Cremonesi (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) | 5m |
| 09:10 | → 09:15 | CSN3 | Speaker: Paolo Giubellino (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) | 5m |
| 09:15 | → 09:20 | CSN4 † | Speaker: Fulvio Piccinini (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) | 5m |
| 09:20 | → 09:25 | CSN5 | Speaker: Alberto Quaranta (TIFPA - University of Trento) | 5m |
| 09:25 | → 09:30 | LNF | Speaker: Paola Gianotti (LNF) | 5m |
| 09:30 | → 09:35 | LNGS | Speaker: Ezio Previtali (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) | 5m |
| 09:35 | → 09:40 | LNL | Speaker: Faical Azaiez (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) | 5m |
| 09:40 | → 09:45 | LNS | Speaker: Santo Gammino (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) | 5m |
| 09:45 | → 09:50 | Early Career Researchers | Speaker: Cecilia Borca (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) | 5m |
| 09:50 | → 09:55 | Accelerators | Speakers: David Alesini (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Giovanni Bisoffi (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) | 5m |
| 09:55 | → 10:00 | Software and Computing | Speaker: Gianpaolo Carlino (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) | 5m |

Proposta per una possibile ottimizzazione facendo il merging di alcuni documenti in uno integrato. Esempi sono:

- Acceleratori + LNF + LNL+LNS**
- CSN2 + LNGS**
- altri suggerimenti?

Obiettivo del workshop del 4 Febbraio 2025

- Duplice obiettivo
 - a. coinvolgimento della comunità scientifica italiana alla presentazione ed alla discussione dell' Input INFN alla prossima Strategy
 - b. Verifica di consistenza interna dei contributi che verranno inviati alla European Strategy Secretariat

Una possible agenda per il workshop 4 Febbraio 2025

| | |
|---------------|---------------------------------|
| 9:30 - 10:30 | welcome coffee |
| 10:30 - 11:15 | CSN1 ; Acceleratori+LNF+LNL+LNS |
| 11:15 - 11:40 | Discussione |
| 11:40 - 12:00 | ECR |
| 12:00 - 12:20 | Discussione |
| 12:20 - 13:00 | CSN2+LNGS (+LNS?); CSN4 |
| 13:00 - 13:20 | Discussione |
| 13:20 - 14:45 | Pausa Pranzo |
| 14:45 - 15:45 | CSN3 ; CSN5; C3SN |
| 15:45 - 16:15 | Discussione |
| 16:15 - 16:45 | Coffee break |
| 16:45 - 17:10 | INFN National Input |
| 17:10 - 17:45 | Discussione |
| 17:45 | Fine workshop |

Il ; separa contributi distinti

Il + indica contributi combinati

backup