

Gruppo I

F. Tartarelli - Cds - 24/02/2025

Riunioni

Ultima riunione 19-20 febbraio:

- Di interesse per le nostre attività aggiornamenti su: DUNE, upgrade di LHCb, proposta esperimento ALLADIN
- Presentazione sul trattamento delle licenze software (M. C. Vistoli)

Prossime riunioni:

- 7-9 maggio (Pisa)
- 14-16 luglio (Presidenza INFN)

News varie

Borse di studio trimestrali laureandi/laureati triennali e magistrali (bandi n. 27501 e 27500):

- E' scaduto il termine per la presentazione delle domande
- 70 domande magistrali (12 posti disponibili), 96 triennali (x3 rispetto al 2024! 20 posti disponibili)
- Comincerà al più presto l'esame delle domande

Premio Conversi per le migliori tesi di dottorato

- Lavori in via di conclusione
- Premiazione alla riunione della CSN1 di maggio (alla presenza dei figli di Marcello Conversi)

Detector R&D (DRD)

- Sono stati scritti gli MOU dei vari DRDn ma non sono ancora stati firmati (discussione su tabelle finanziarie, common funds, ...)

Elezione prossimo presidente CSN1

Il secondo mandato di Roberto Tenchini scade il 6/7/2025. Bisogna procedere all'elezione di un nuovo presidente per il prossimo triennio (2025-2028)

Tappe elettorali:

- 19 Febbraio 2025: presentazione e approvazione delle regole
- 20 Marzo 2025: preparazione delle domande per i candidati
- **20 Marzo 2025: deadline invio nomination (1-3 nominations per coordinatore)**
- 1 Aprile 2025: il search committee annuncia la lista dei candidati
- 15 Aprile 2025: invio dei documenti da parte dei candidati e inoltro ai membri della commissione
- 7 Maggio 2025: giornata elettorale
- 9 Maggio 2025: eventuale seconda giornata elettorale (se necessaria)

European Strategy for Particle Physics Update

Il Workshop di discussione sull'input INFN per la Strategia della Fisica delle Particelle 2025-26 si e' tenuto a Milano Bicocca il 4 febbraio scorso

<https://agenda.infn.it/event/44313/overview>

R. Tenchini ha presentato il contributo della CSN1 che e' stato riassunto in un documento disponibile nell'agenda Indico del Workshop

<https://agenda.infn.it/event/44313/contributions/251964/attachments/130999/195149/CSN1-ESPPU-2025.pdf>

When discussing new projects, technology plays an important role in any decision: there are projects whose design and construction could start essentially now (e.g. an electroweak/Higgs/top e+e- collider) and other very relevant projects requiring significant, although realistic, technological steps (e.g. a 100 TeV pp collider or a muon collider). The integrated FCC-ee + FCC-hh programme represents the best solution to answer to a broad set of significant physics questions in an optimal way; the construction of the tunnel and of the e+e- collider could start relatively soon, minimizing the gap between the end of HL-LHC physics and the start of physics at the following frontier project.

Il documento sara' presentato all'ESPPU assieme ad altri documenti che sono stati preparati e assieme al documento principale che riassume la posizione dell'INFN e che sara' approvato dal Direttivo

Update della ESPP

Timeline for the update of the European Strategy for Particle Physics



Open Symposium

Open Symposium on the European Strategy for Particle Physics

- Lido di Venezia, 23-27 giugno 2025

<https://agenda.infn.it/event/44943/overview>

Registrazione con fee ridotto prima del 13 aprile

Disponibilita' alberghiera ridotta e in esaurimento

The banner features a red bridge in the foreground and a Venetian building with a dome in the background. Text on the banner includes: '2026 UPDATE' (vertical), 'OPEN SYMPOSIUM European Strategy for Particle Physics', '23-27 JUNE 2025', 'CERN' logo, 'INFN' logo, 'European Strategy for Particle Physics' logo, and 'Open Symposium on the European Strategy for Particle Physics'. A search bar at the bottom right contains the text 'Enter your search term' and a magnifying glass icon. At the bottom left, it specifies '23-27 Jun 2025', 'Venice Lido', and 'Europe/Rome timezone'.