

Consiglio di Sezione - Preventivi

8 Jul 2024, 14:00 → 9 Jul 2024, 17:00 Europe/Rome
U2-02 (Milano Bicocca)

Description Zoom room Cds MIB: <https://cern.zoom.us/j/63420135838?pwd=TmRpdandSais5My9sa0Rka3E3OG42UT09>

MONDAY, 8 JULY

14:00 → 15:00 Varie, servizi, cc3m

- 14:00** **Introduzione** (10m)
Speaker: Tommaso Tabarelli De Fatis (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- 14:10** **Servizio di elettronica** (20m)
Speaker: Gianluigi Ezio Pessina (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- 14:30** **CC3M** (15m)
Speaker: Stefano Della Torre (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- 14:45** **FAMU** (15m)

15:00 → 17:00 CSN 2

- 15:00** **Report del coordinatore** (30m)
 - Slide che continuano, risultati, milestone, piano e richieste 2025
 - Tabelle con anagrafica e bilanci nelle slide di backup
 Speaker: Silvia Capelli (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- 15:30** **Misura diretta della massa del neutrino** (30m)
 Da HOLMES a HOLMES_PLUS (25+5')
 Speaker: Marco Faverzani (Università & INFN Milano - Bicocca)
- 16:00** **C-parità dei neutrini** (30m)
 Da GERDA a LEGEND (25+5')
 Speaker: Carla Maria Cattadori (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- 16:30** **Onde gravitazionali** (30m)
 VIRGO e ET_ITALIA (25+5')
 Speaker: Davide Rozza (University of Milano-Bicocca and INFN-MIB)

10:00 → 11:00 CSN 4

- 10:00** **Attività a Milano Bicocca** (30m)
Speaker: Noppadol Mekareeya (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- 10:30** **Attività gruppo collegato di Parma** (30m)
Speaker: Massimo Pietroni (University of Parma)

11:05 → 14:35 CSN 5

- 11:05** **Report del coordinatore e esperimenti che continuano** (50m)
 AI-INFN; APLOMB; CHNET_BRONZE; CHNET_MAXI; IBIS_NEXT; IONOTRACK; OREO(?); PLASMA4BEAM; VI_HI.
 Speaker: Massimiliano Clemenza (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- 11:55** **Esperimenti in conclusione: BONES** (10m)
 Speakers: Massimiliano Clemenza (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Stefano Sanguinetti
- 12:05** **Esperimenti in conclusione: CryoPoF** (20m)
 CryoPoF
 Ion2netruel confluita in Plasma4Beam
 ML_INFN confluita in AL_INFN
 Speaker: Marta Torti (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- 12:25** **Intervallo** (1h 30m)
- 13:55** **Nuove proposte: QUART&T** (20m)
Speaker: Dr Andrea Giachero (MIB)
- 14:15** **Nuove proposte: SELENE** (20m)
Speaker: Davide Grandi (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

14:40 → 16:40 CSN 1

- 14:40** **Report del coordinatore** (20m)
Speaker: Pietro Govoni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- 15:00** **Fisica con fasci di neutrini** (30m)
 DUNE, JUNO, ICARUS, ...
 Speaker: Francesco Terranova (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- 15:30** **Fisica ai collider** (30m)
 CMS, LHCb, ...
 Speakers: Marco Pizzichemi (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Marco Pizzichemi (University of Milano-Bicocca)
- 16:00** **TERABIT e il cluster FPGA di Milano Bicocca** (20m)
Speaker: Francesco Brivio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- 16:20** **CMS MTD: la costruzione del rivelatore a Milano Bicocca** (20m)
 Speakers: Andrea Davide Benaglia (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), Andrea Davide Benaglia (CERN)

Comunicazioni: notizie generali

- Delibere del CD del 28.06.2024 (elenco completo a questo [link](#))
 - Non molto di specifico da segnalare
 - Consueti aggiornamenti su attività scientifico/diplomatiche
 - Concorsi (vedi CdS giugno):
 - Bozza del nuovo disciplinare in circolazione (anche ai rappresentanti del personale)
 - Sarà posto in delibera a luglio
 - Bandi per posizioni di III livello dopo l'estate e I livello a seguire (fine anno)
 - AdR
 - Prorogati in attesa della legge nuove forme contrattuali (vedi CdS precedente)
- Neutrino 2024:
 - È stato un successo significativo – soprattutto per Bicocca
 - *Grazie a Chiara Brofferio e a tutto il comitato organizzatore locale*

Comunicazioni: news e organizzazione locali

- Accolti vari vincitori di borse per laureandi
 - Per organizzare le fasi di accoglienza e presa di servizio, fate sempre riferimento al Servizio di Direzione e Personale (Annalisa)
- Tutor a supporto di iniziative di diffusione della cultura scientifica dell'INFN
 - Richieste due posizioni per iniziative di Milano Bicocca, segnalate da Stefano Della Torre (referente CC3M) e con il nulla osta del presidente della commissione CC3M
- Spese: - Stato stazionario sugli impegni (pre-impegno include parte della 2^a tranche di acquisti informatici)

Mese	Impegno	Pre-impegno
febbraio	144,9 Euro	n.a.
marzo	6,3 Euro	n.a.
aprile	45,5 Euro	n.a.
maggio	119,3 Euro	111,3 Euro
giugno	101,8 Euro	231,1 Euro

- Piattaforma PCP per richiesta CIG sotto 5000 Euro prorogata fino al 31 Dicembre

Eventuali o varie

- Prossimo Cds



	CdS	Pre-CD / CD
Aprile	Giovedì 11	29/30 – Roma
Maggio	Giovedì 9	30/31
Giugno	Giovedì 6 (*)	27/28
Luglio (preventivi)	8, 9, 10 (Lu - Me)	25/26
Settembre	Giovedì 12	24/25
Ottobre	Giovedì 17	24/25
Novembre	Giovedì 14	28/29
Dicembre	Giovedì 12	19/20