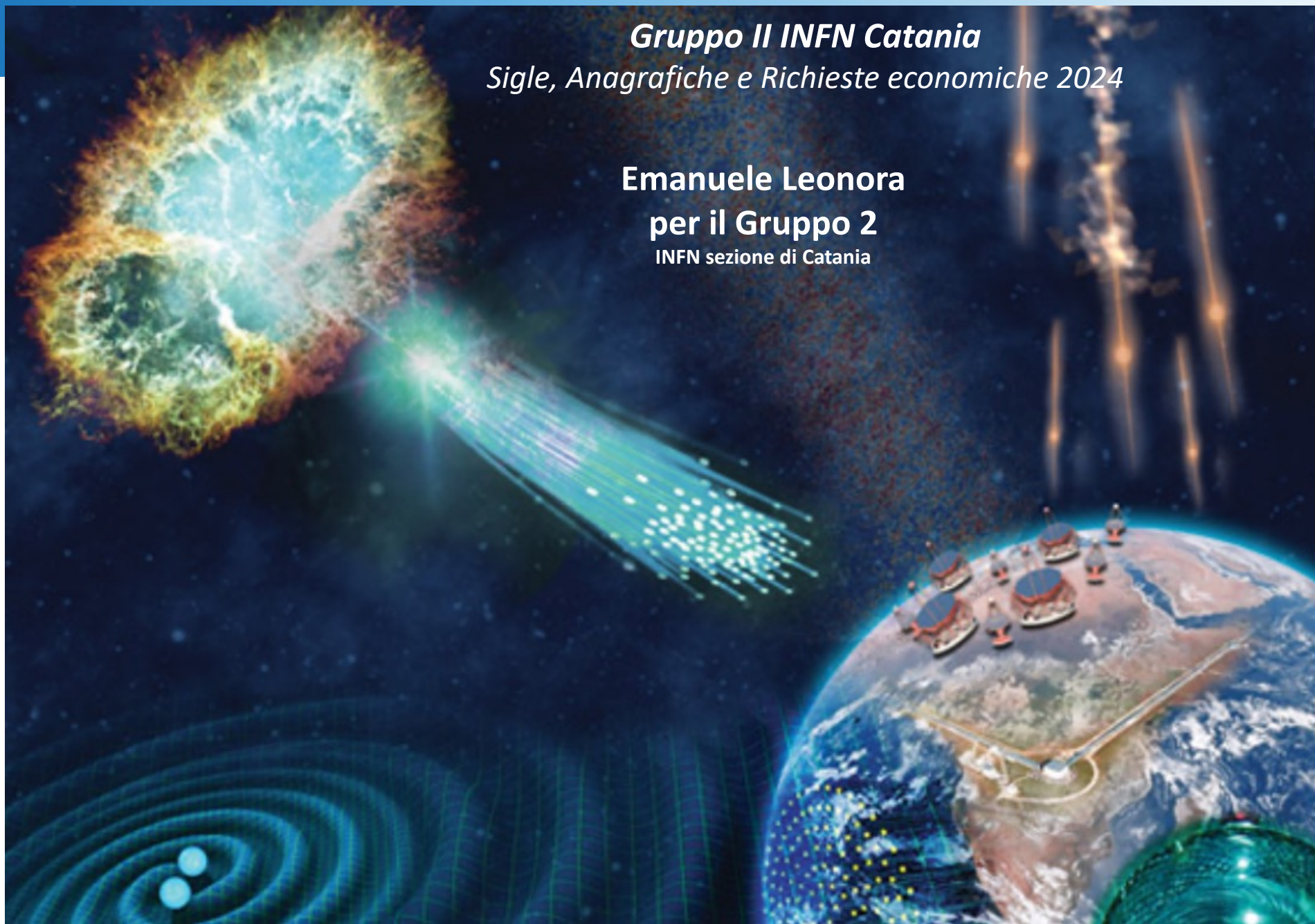


**Gruppo II INFN Catania**  
*Sigle, Anagrafiche e Richieste economiche 2024*

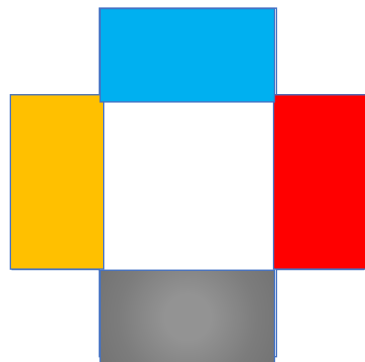
**Emanuele Leonora**  
**per il Gruppo 2**  
INFN sezione di Catania



- [09:30 - 09:50] Introduzione del coordinatore
- [09:50 - 10:10] AUGER
- [10:10 - 10:30] CTA
- [10:30 - 10:50] Darkside
- [10:50 - 11:10] ICARUS
- [11:10 - 11:30] Pausa
- [11:30 - 11:50] JUNO
- [11:50 - 12:10] KM3NeT
- [12:10 - 12:30] SPB2
- [12:30 - 12:50] OCRA
- [12:50 - 13:00] Conclusioni

# Sigle di GR 2 a Catania e linee scientifiche della CSN II

Neutrino Physics



Gravitational waves, gravitation and quantum mechanics

Radiation from the Universe

## 7 sigle a Catania nel 2023

- **AUGER** (*R. Caruso*): Radiazione dall'universo
- **SPB2** (*R. Caruso*): Radiazione dall'universo
- **CTA** (*G. Marsella*): Radiazione dall'universo
- **KM3NeT** (*N. Randazzo*): Radiazione dall'universo
- **ICARUS** (*C. Petta*): Fisica del neutrino
- **JUNO** (*G. Andronico*): Fisica del Neutrino
- **DARK-SIDE** (*S. Albergo*): L'universo oscuro

Dark Universe

Anno	Ricercatori e tecnologi	Tecnici	FTE	FTE/PERS.		
2022	19.8 fte	33 pers.	4.8 fte	18 pers	19.8	0.6

La commissione nazionale 2, riunita di presenza 6 / 7 Febbraio 2023 a Roma, ha espletato le operazioni di votazione del presidente di commissione per il prossimo triennio 2023-2026.

E' stato votato l'attuale presidente in corso Oliviero Cremonesi, quindi confermato per il suo secondo mandato, con 24 voti su 24 votanti.

Oliviero è stato in visita a Catani il 14-15 dicembre 2021

Ad Oliviero ho riportato la gratitudine e l'affetto di tutta la sezione di Catania.



Transizione in CSN 1 degli esperimenti che fanno impiego di neutrini prodotti da acceleratori

- la discussione sulla possibile transizione a CSN1 di questi esperimenti e' iniziata da tempo (autunno '22) in maniera informale.
- Sono stati informati da Oliviero Cremonesi i RN di HK, NU\_AT\_FNAL e ICARUS.
- Oliviero cremonesi (CSN 2) Roberto Tenchini (CSN 1) siamo stati convocati dalla GE per un incontro sul tema, venerdi 26 Maggio 2023.
- La GE ha esposto la proposta di transizione e chiesto il parere dei presidenti delle CSN1 e CSN2: oltre ai dubbi sulle questioni scientifiche e storiche, i presidenti delle CSN hanno espresso preoccupazione anche per la proposta di una transizione immediata.
- La GE ha quindi chiesto di produrre un piano di transizione che preveda il passaggio a CSN1 di ICARUS e NU\_AT\_FNAL dal 2024 e di T2K (HK) nel 2025. Il piano includera' una condivisione dei referaggi tra le due CSN e dovra' essere prodotto a breve.
- La proposta sara' quindi presentata ai direttori nella riunione di fine giugno per la necessaria discussione, decisione e formalizzazione.

- Rino Persiani (TD PNRR Samothrace) esce fuori da GR 2?
  - Gialex Anastasi (RTDA PNRR) HPC.
  - Nelly Puglia (RTD A) INFN sez. CT
  - Noemi Pino (Dottoranda) Darkside
  - Francesco Tortorici ( RTD A Samothrace) esce fuori da GR 2.
  - Iara Tosta e Melo (RTD A PNRR KM3NeT4RR)
  - Anna Sinopoulou (Borsa di studi per ricercatori stranieri)
  - Vanessa Brio ( Assegno di Ricerca ICARUS)
- 
- Fine dottorato: Claudio Lombardo (da database scadenza il 2024-06-30 → anagrafica valida per il 2024)
  - Pensionamenti: Nuccio Aiello 2024 ( nessuna segnalazione nel database → anagrafica valida per il 2024?)
  - Situazioni da chiarire nelle anagrafiche ( % di associazione nelle anagrafiche INFN per i contratti PNRR)
    - Iara Tosta e Melo (10% KM3NeT. GR 2)

## Linee Guida per gli impegni del personale di ricerca negli esperimenti di CSN2. approvata in CSN 2 il 18/04/2023

Doc. Id: INFN-CSN2-QA-103



The screenshot displays the INFN website interface. At the top, there is a navigation bar with the following menu items: HOME, STRUTTURA, ESPERIMENTI, **GESTIONE**, RIUNIONI, and EVENTI. A search bar is located on the right side of the navigation bar. Below the navigation bar, the main content area is divided into several sections:

- Documenti utili**: A list of useful documents with a publication date of Monday, July 13, 2020, 12:08. The list includes:
  - Linee guida per la formulazione dei preventivi (INFN-CSN2-QA-102-1.0) [22/06/2021]
  - Linee guida per gli impegni negli esperimenti della CSN2 (INFN-CSN2-QA-103-3.0) [19/04/2023]
  - FAQ - nuovo documento linee guida per impegni negli esperimenti [05/05/2023]
  - Tabella Common Fund per sigla a cura dei RN [vers. 3 - 05/05/23]
  - Linee guida per la sottomissione e gestione progetti della CSN2 (INFN-CSN2-QA-101-1.0) [22/06/2021]
  - Tabella delle sigle "affini" 2023 [05/05/2023]
  - Cartella modelli PAQ [15/07/2022]
  - Circolare (Petronzio 2011) sull'età per i ruoli di responsabilità
  - Istruzioni per Indico
  - Flowchart per programmi spaziali
  - Funzionamento della CSN2
  - Regolamento delle assegnazioni di dotazione [19/09/2022]
  - Gestione seconda sigla contabile NRC Rise
- Borse CSN2 e offerte di lavoro**: A list of job opportunities and fellowships, including:
  - Bando 25 borse di studio per studentesse LM
  - PNRR: l'INFN cerca 150 giovani brillanti
  - ASI Topical Teams - Scadenza bando: 17 aprile 2023 ore 12:00
- Riunioni**: A list of meetings, including:
  - Prossima riunione: 10-11 luglio 2023
  - Calendario riunioni
- News**: A list of news items, including:
  - Implementation of the ECFA Detector R&D Roadmap
  - High Altitude Research Stations Jungfraujoch and Gornergrat
- Conferenze/Scuole**: A list of conferences and schools, including:
  - Conferenze 2023
  - Scuole 2023

At the bottom of the page, there is a footer with logos for CSN1, CSN2, CSN3, CSN4, CSN5, INFN, UFFCOM, and Amministrazione Trasparente.

## Regolamento delle assegnazioni di Dotazione per la CSN2. Approvato il 19/09/2022

Doc. Id: INFN-CSN2-QA-104

### 4.1 MISSIONI

Scopo di queste assegnazioni è il funzionamento della commissione e fornire un contributo proporzionale agli FTE per supporto a conferenze, scuole ed attività formative, soprattutto per i più giovani.

a) FTE: quota proporzionale agli FTE delle persone in CSNII così come illustrato nella sezione 5.

Il fattore di proporzionalità è fissato a 300 € per FTE, fatto salvo variazioni approvate dalla CSN2 durante la riunione di settembre di ogni anno.

A partire dal 2023 è prevista anche una quota proporzionale agli FTE delle persone in CSNII di ogni struttura, per la partecipazione a conferenze. Tale quota rimpiazzerà le relative richieste dei singoli esperimenti che non verranno pertanto più considerate. Per il 2023 la CSNII ha fissato questa quota a 1000€/FTE: negli anni successivi questa potrà variare a seconda della disponibilità finanziaria.



**Documenti utili**

Publicato: Lunedì, 13 Luglio 2020 12:08 | [Stampa](#) | [Email](#)

- Linee guida per la formulazione dei preventivi (INFN-CSN2-QA-102-1.0) [22/06/2021]
- Linee guida per gli impegni negli esperimenti della CSN2 (INFN-CSN2-QA-103-3.0) [19/04/2023]
- FAQ - nuovo documento linee guida per impegni negli esperimenti [05/05/2023]
- Tabella Common Fund per sigla a cura dei RN [vers. 3 - 05/05/23]
- Linee guida per la sottomissione e gestione progetti della CSN2 (INFN-CSN2-QA-101-1.0) [22/06/2021]
- Tabella delle sigle "affini" 2023 [05/05/2023]
- Cartella modelli PAQ [15/07/2022]
- Circolare (Petronzio 2011) sull'età per i ruoli di responsabilità
- Istruzioni per Indico
- Flowchart per programmi spaziali
- Funzionamento della CSN2
- Regolamento delle assegnazioni di dotazione [19/09/2022]
- Gestione seconda sigla contabile NRC Rise

**Borse CSN2 e offerte di lavoro**

- > [Bando 25 borse di studio per studentesse LM](#)
- > [PNRR: l'INFN cerca 150 giovani brillanti](#)
- > [ASI Topical Teams - Scadenza bando: 17 aprile 2023 ore 12:00](#)

**Riunioni**

- > [Prossima riunione: 10-11 luglio 2023](#)
- > [Calendario riunioni](#)

**News**

- > [Implementation of the ECFA Detector R&D Roadmap](#)
- > [High Altitude Research Stations JungfrauJoch and Gornergrat](#)

**Conferenze/Scuole**

- > [Conferenze 2023](#)
- > [Scuole 2023](#)

CSN1 CSN2 CSN3 CSN4 CSN5 INFN UFFCOM Amministrazione Trasparente