

UNIMIB E LE OSCILLAZIONI DEL NEUTRINO

PRESENTAZIONE DEGLI ARGOMENTI DI TESI TRIENNALE

Federico Galizzi - f.galizzi1@unimib.it

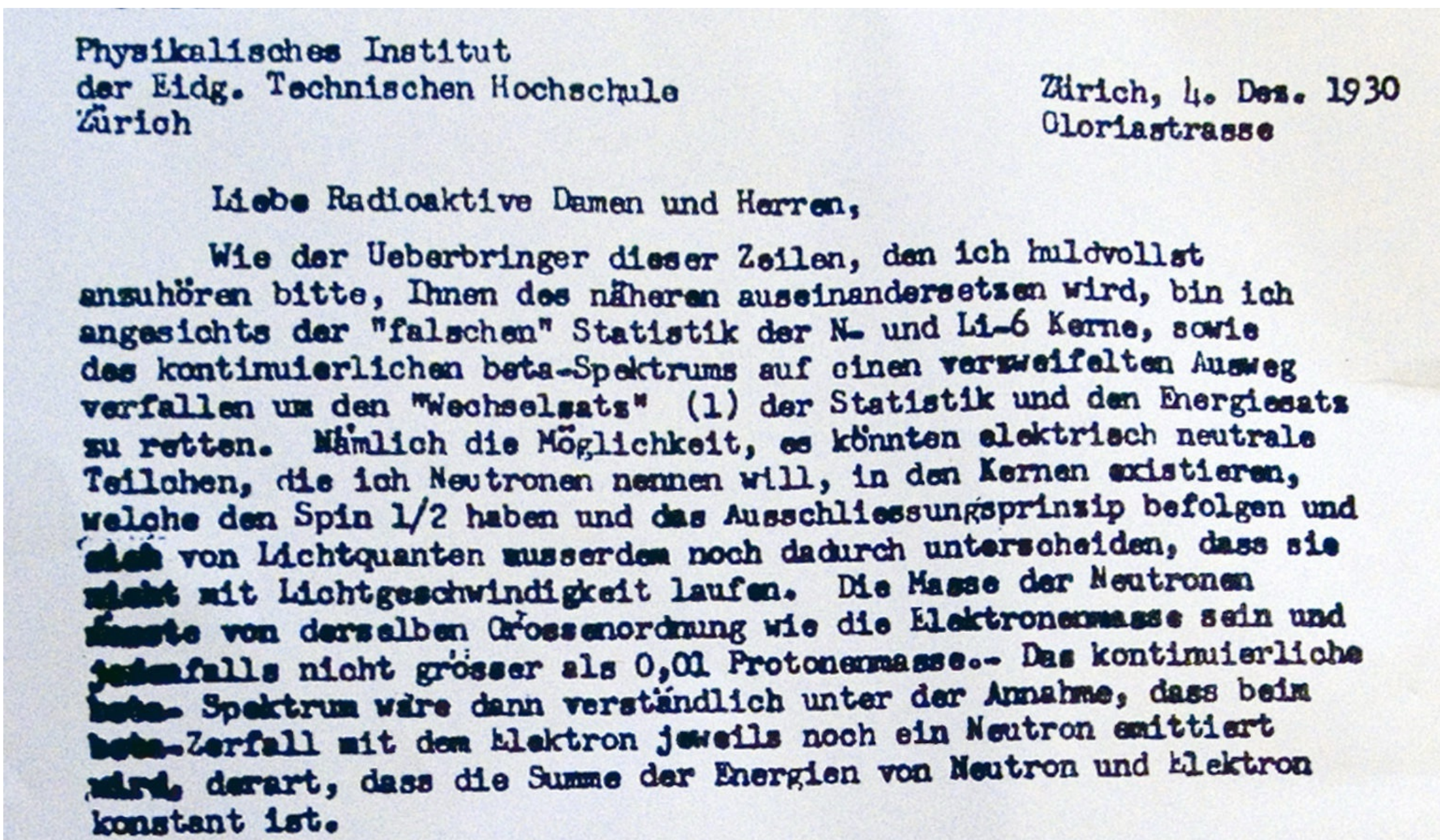
Incontro del 08/01/2026

IL NEUTRINO: UN V.I.P. TRA LE PARTICELLE



- Si ma cos'è il neutrino?
- Perché è così interessante?
- Chi lo studia e in che modo?
- Dove posso fare una tesi sul neutrino...e su quale argomento?

1930: “NASCE” UNA NUOVA PARTICELLA

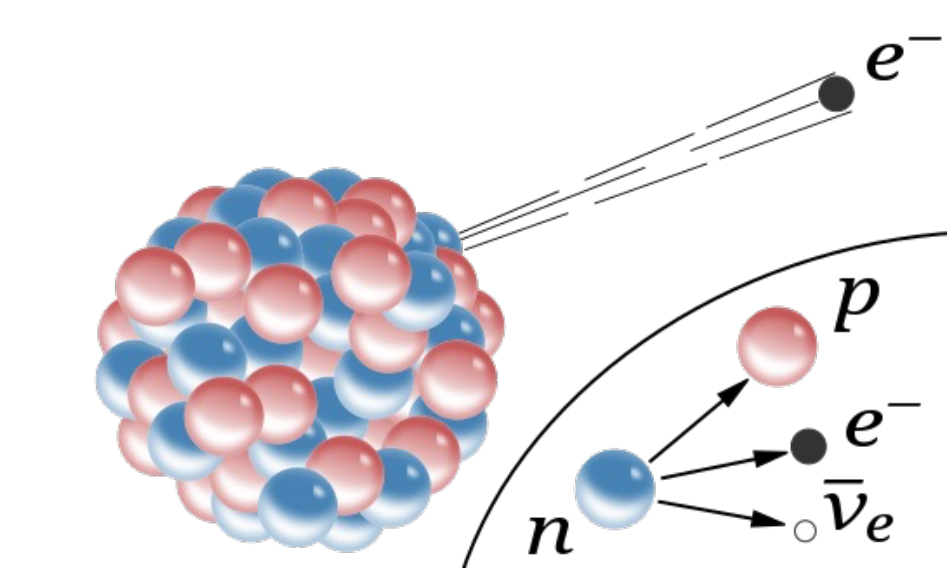
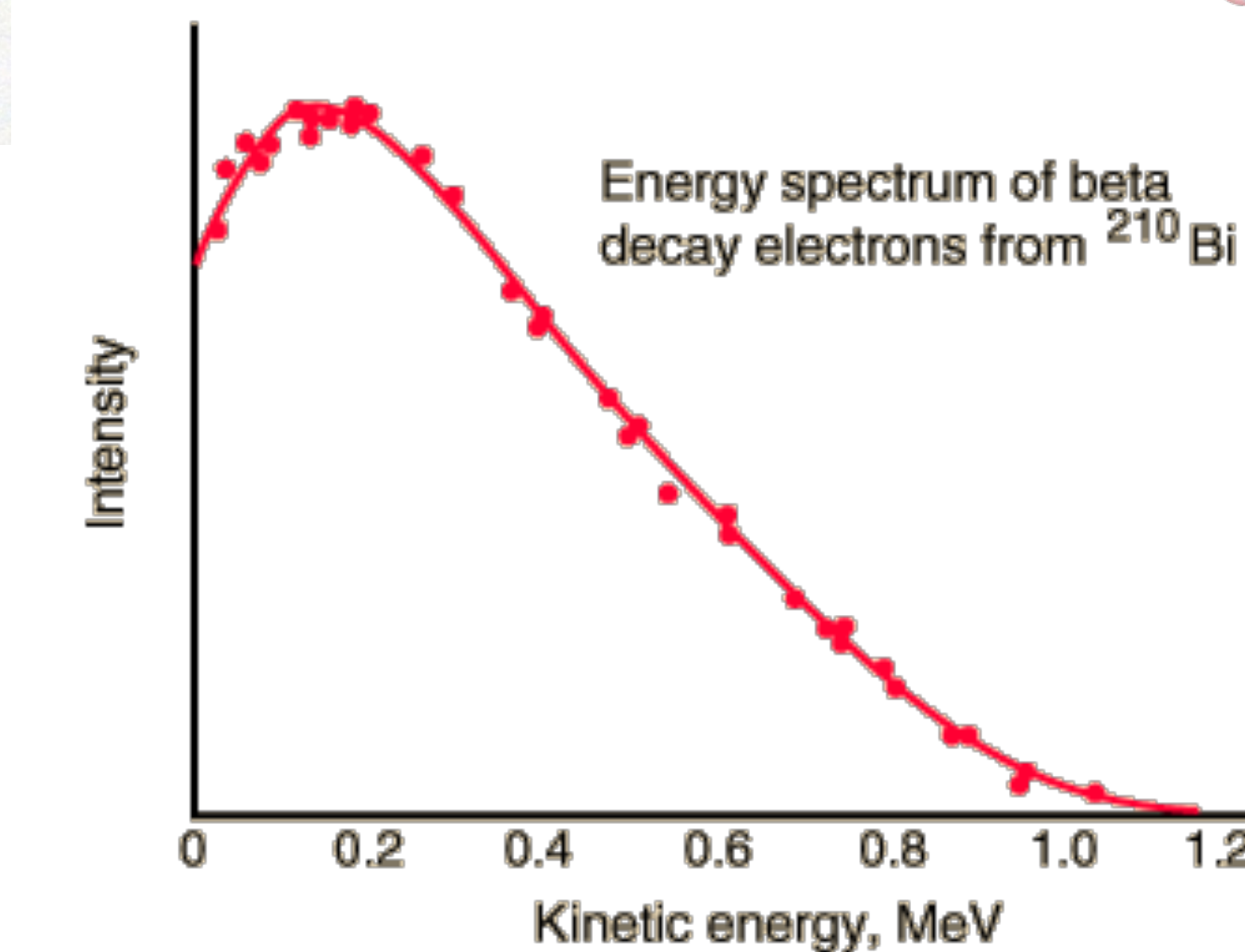


Semplice! Costruiamo
un esperimento per
rivelare il neutrino.

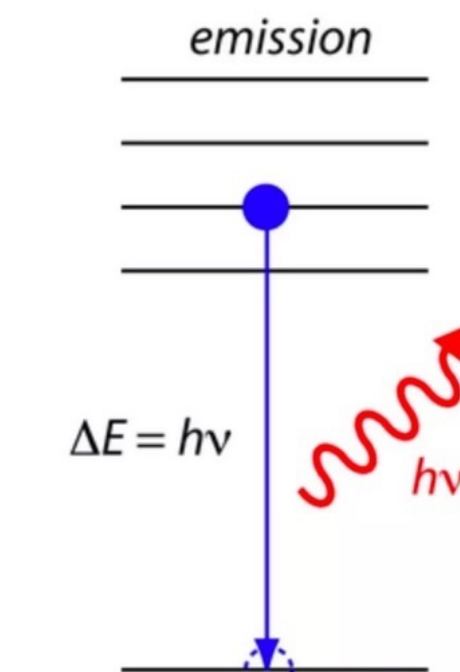
Nel 1930 **Pauli** introduce l’idea di **neutrino** in una lettera aperta indirizzata ad un meeting di fisica:

- un tentativo “**disperato**” di salvare una legge fondamentale della fisica: la conservazione dell’energia;

Perché?



Analogia: emissione monocromatica



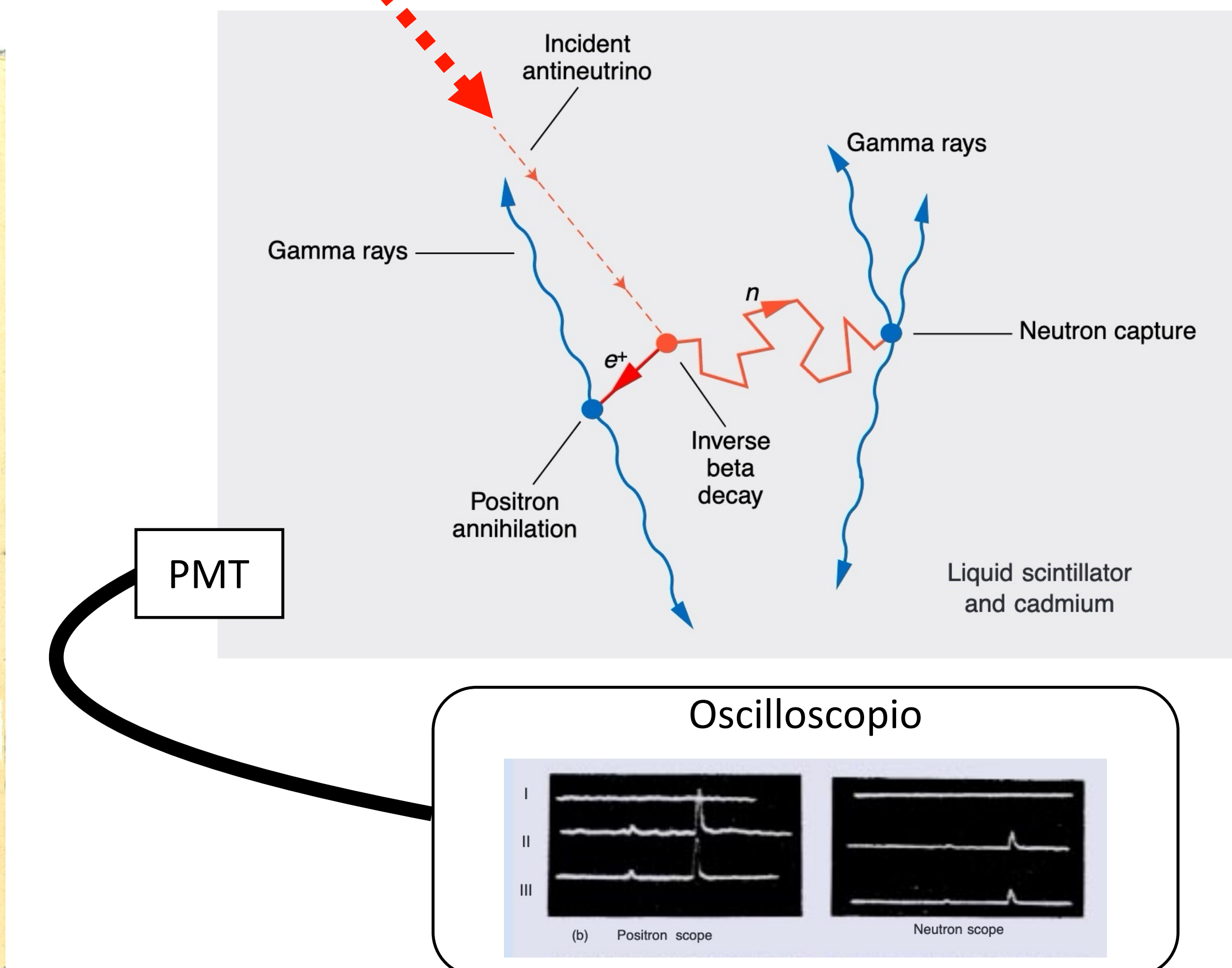
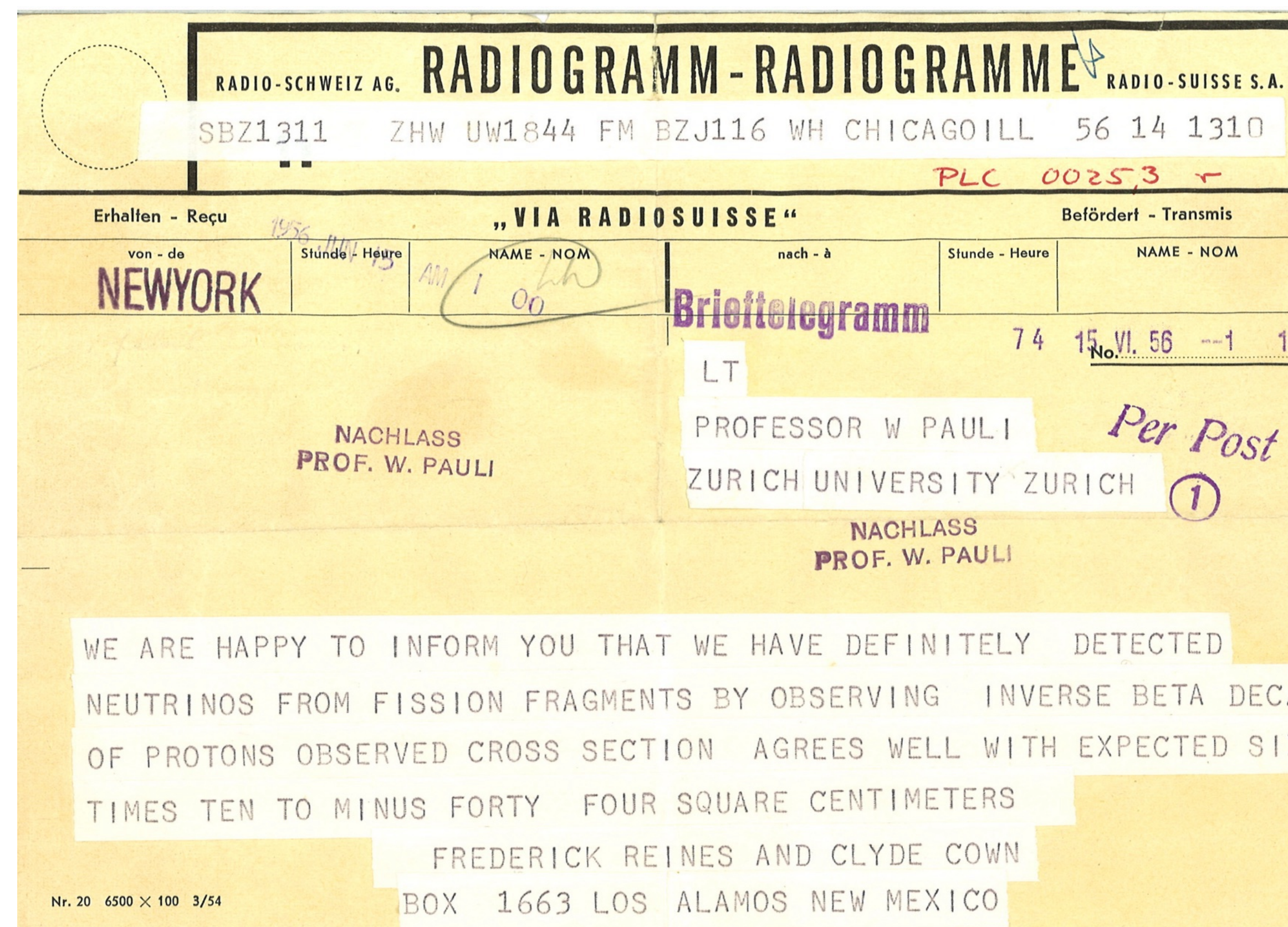
1956: PRIMA RIVELAZIONE DI NEUTRINI

Nell'esperimento di Reines & Cowan per la prima volta vengono osservati dei neutrini: dopo 26 anni viene annunciato il successo con un telegramma a Pauli



Perché così tanto tempo?

- neutrini interagiscono molto poco (**interazione debole**): sorgenti ad alta intensità sono indispensabili



DOPO CIRCA 1 SECOLO ANCORA IMPORTANTI?

Dopo circa un secolo abbiamo imparato tanto, ma non tutto, anzi! **Cosa sappiamo sui neutrini?**



Tre tipi (saporì) diversi:



ad esempio un ν_e quando interagisce può produrre solo elettroni

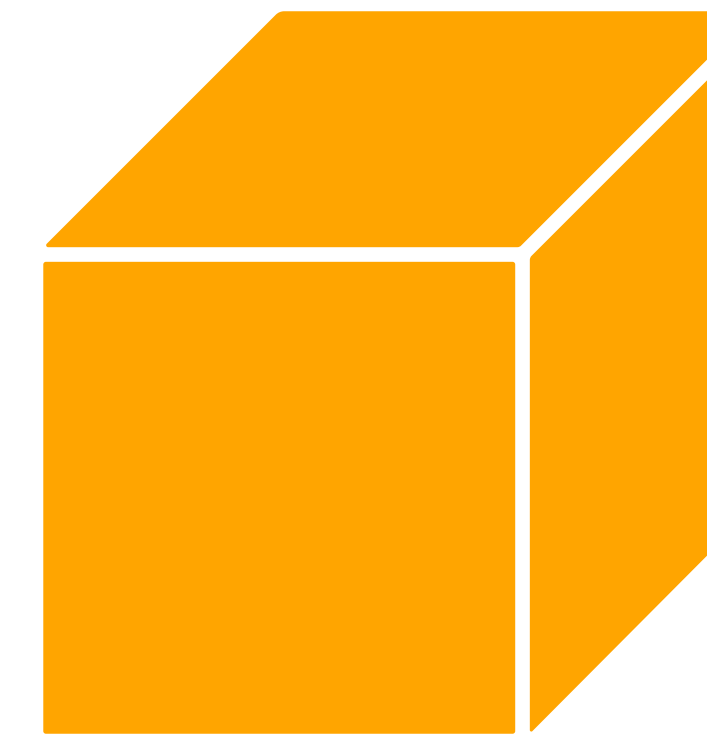


Interagiscono molto poco:

Sole è sorgente di ν_e :

$\sim 10^{11} \text{ cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ sulla superficie terrestre;

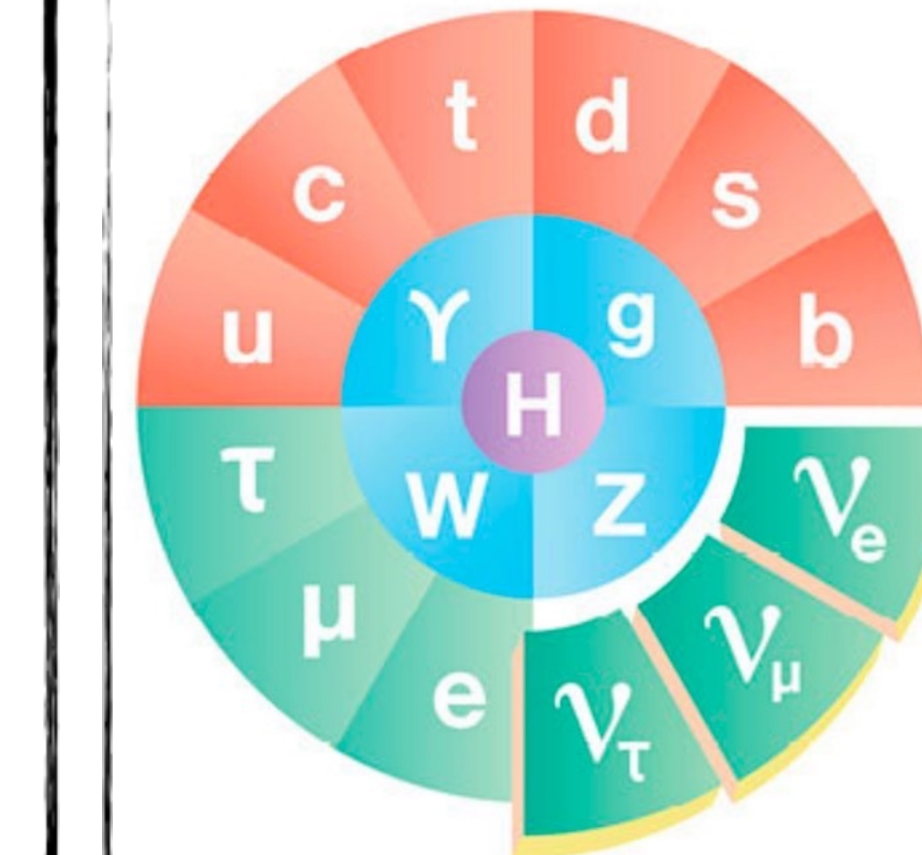
Avremmo bisogno di un blocco di piombo lungo un anno luce per fermare circa metà dei neutrini solari;



I neutrini sono le particelle di materia più abbondanti nell'universo:

In media in 1 m^3 nell'universo troviamo:

- 10 protoni;
- 300.000 neutrini;



Assieme alle altre particelle completano la torta descritta con elevata precisione dal Modello Standard:

- nel modello $m_\nu = 0$;

Un momento, ma.....?

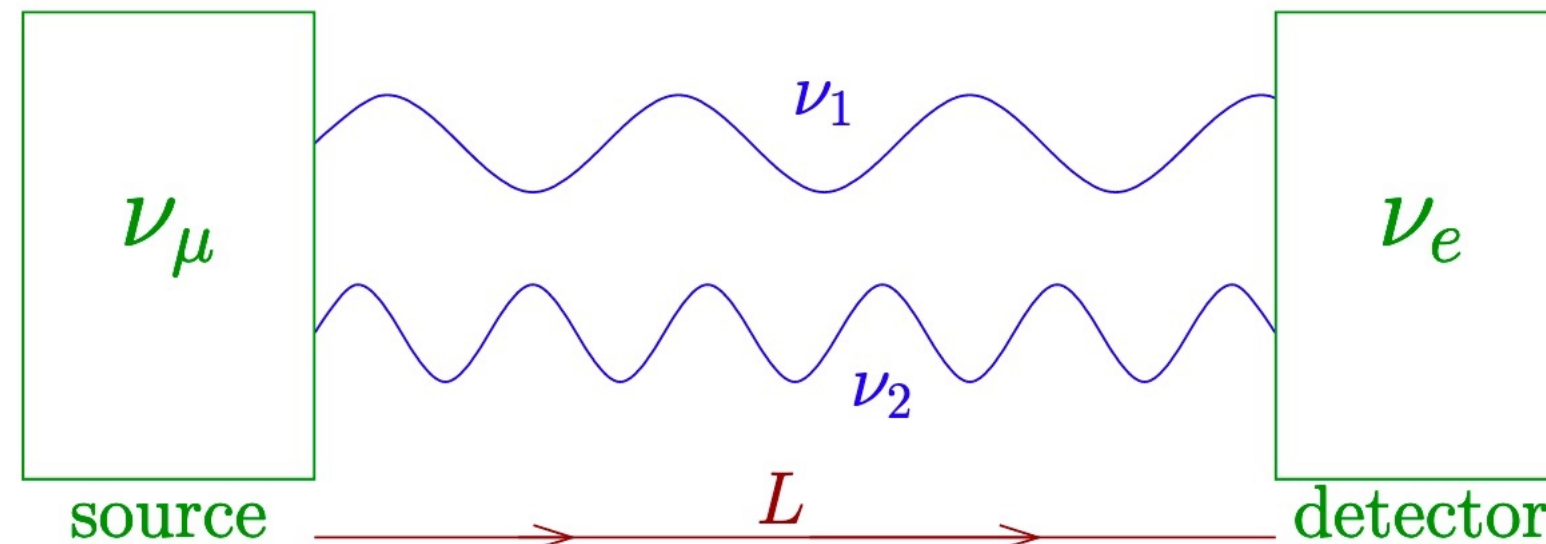


DOPO CIRCA 1 SECOLO ANCORA IMPORTANTI?

Dopo circa un secolo abbiamo imparato tanto, ma non tutto, anzi! **Cosa (non) sappiamo?**

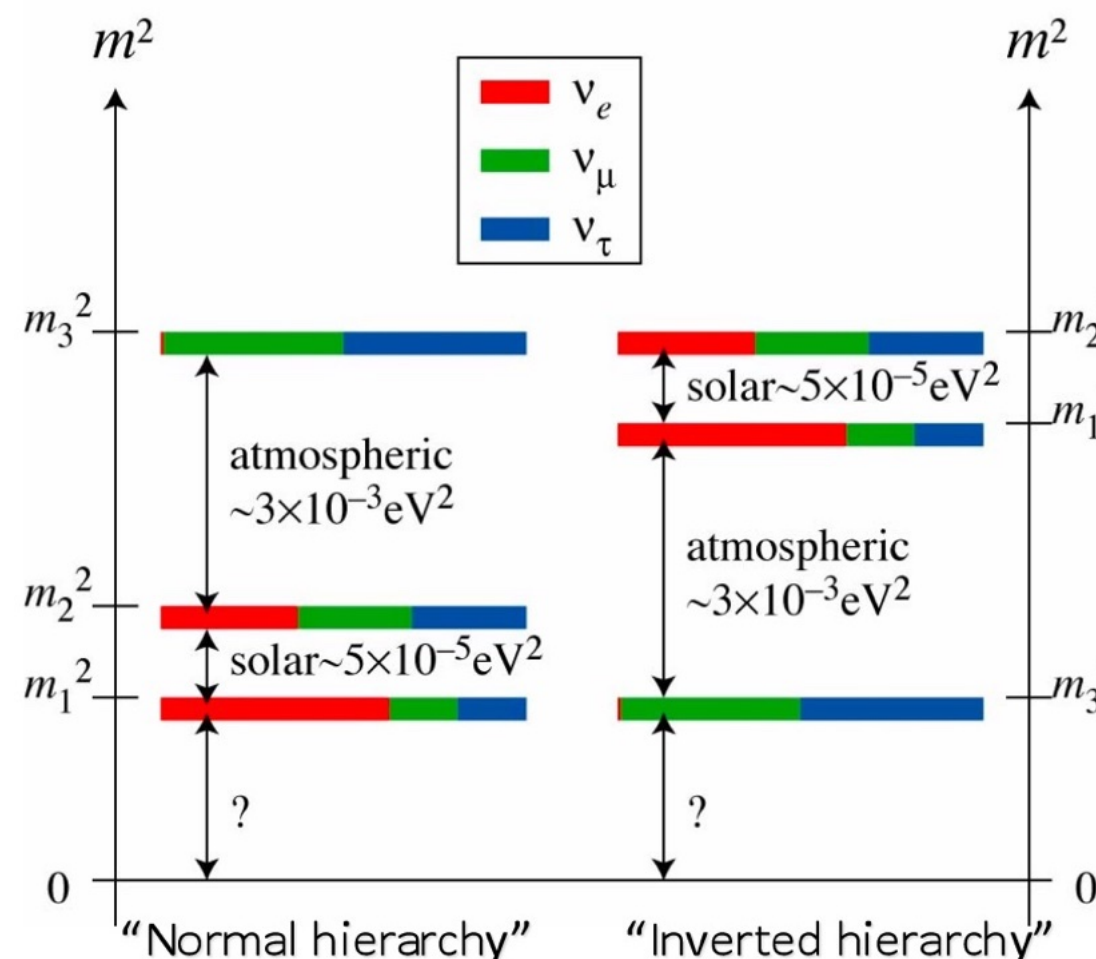
Il sapore dei neutrini oscilla: scoperta nel 1998

se produco un ν_μ con una certa probabilità rivelero un ν_e nel detector



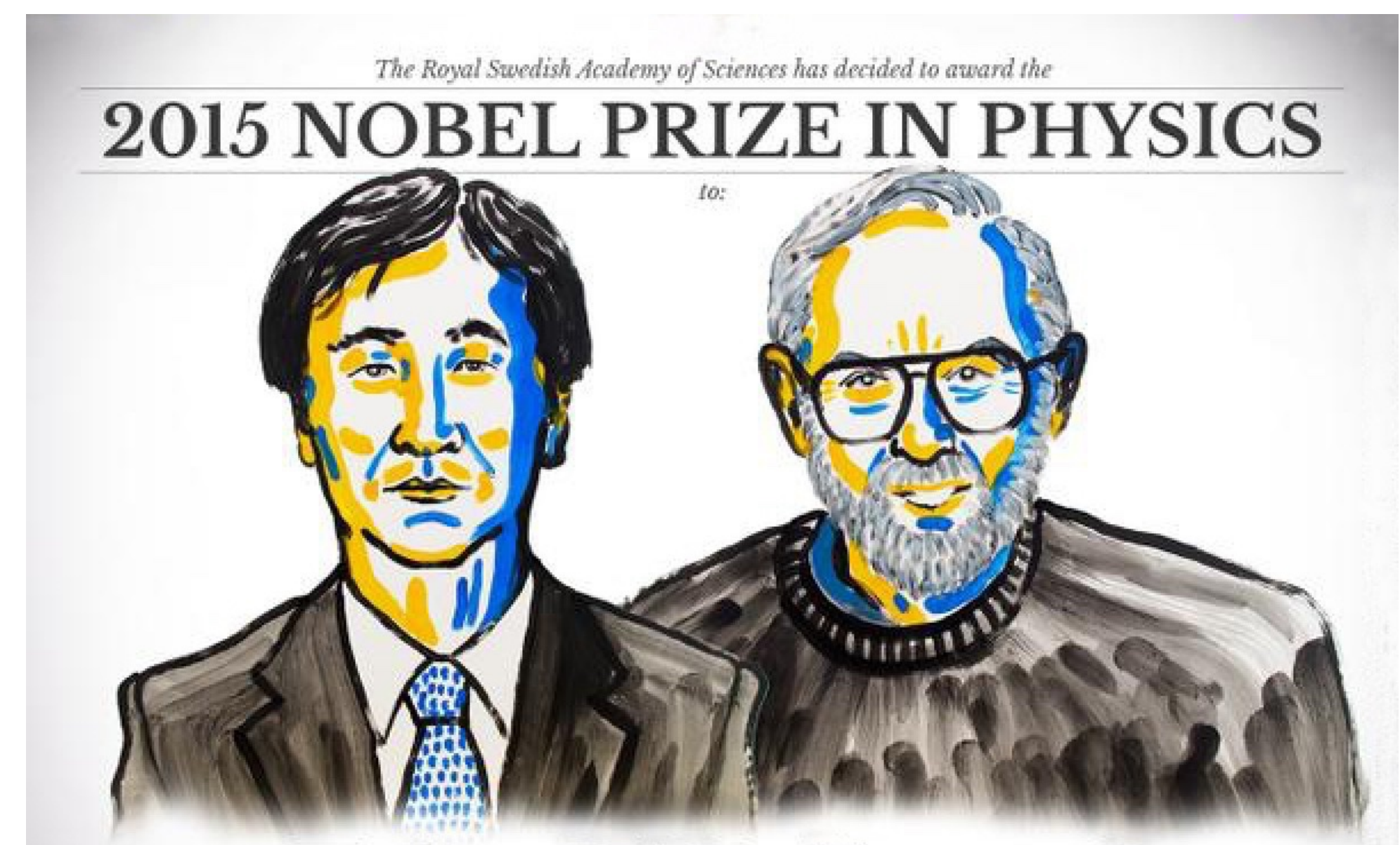
$$\nu(L > 0) = c_1(t) \cdot \nu_1 + c_2(t) \cdot \nu_2$$

Fenomeno spiegato dalla meccanica quantistica se ammettiamo che $m_\nu \neq 0$



Cosa sappiamo sulle masse dei neutrini?

- misuriamo le loro differenze;
- non conosciamo il valore assoluto (ma solo che $m_\nu < 1 \text{ eV}$);



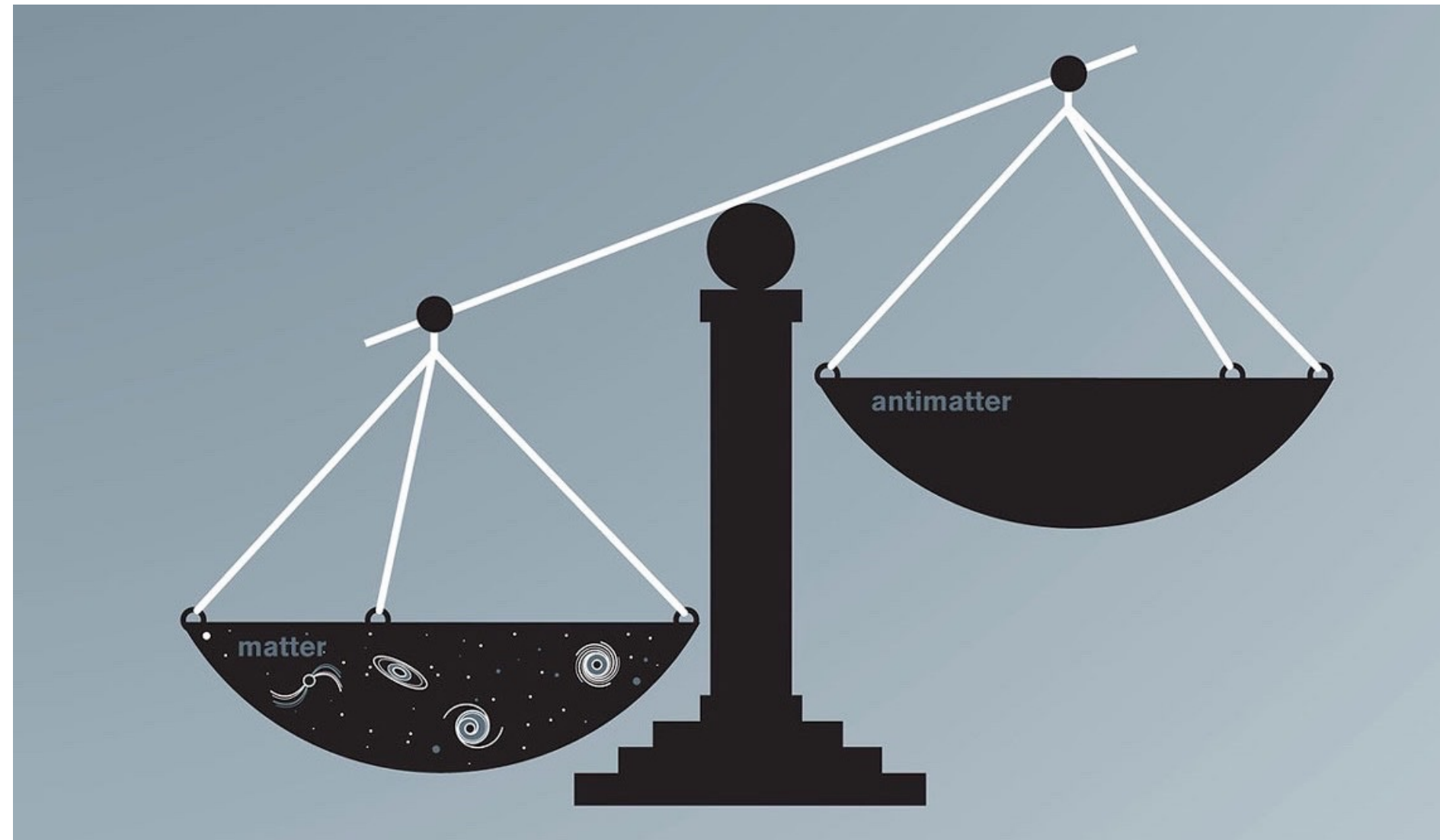
Nobel Prize Press Release:

Metamorphosis in the particle world

The Nobel Prize in Physics 2015 recognises Takaaki Kajita in Japan and Arthur B. McDonald in Canada, for their key contributions to the experiments which demonstrated that neutrinos change identities. This metamorphosis requires that neutrinos have mass. The discovery has changed our understanding of the innermost workings of matter and can prove crucial to our view of the universe.

UNA SOLUZIONE AI MISTERI DELL'UNIVERSO

Perchè l'universo è costituito solo da materia?



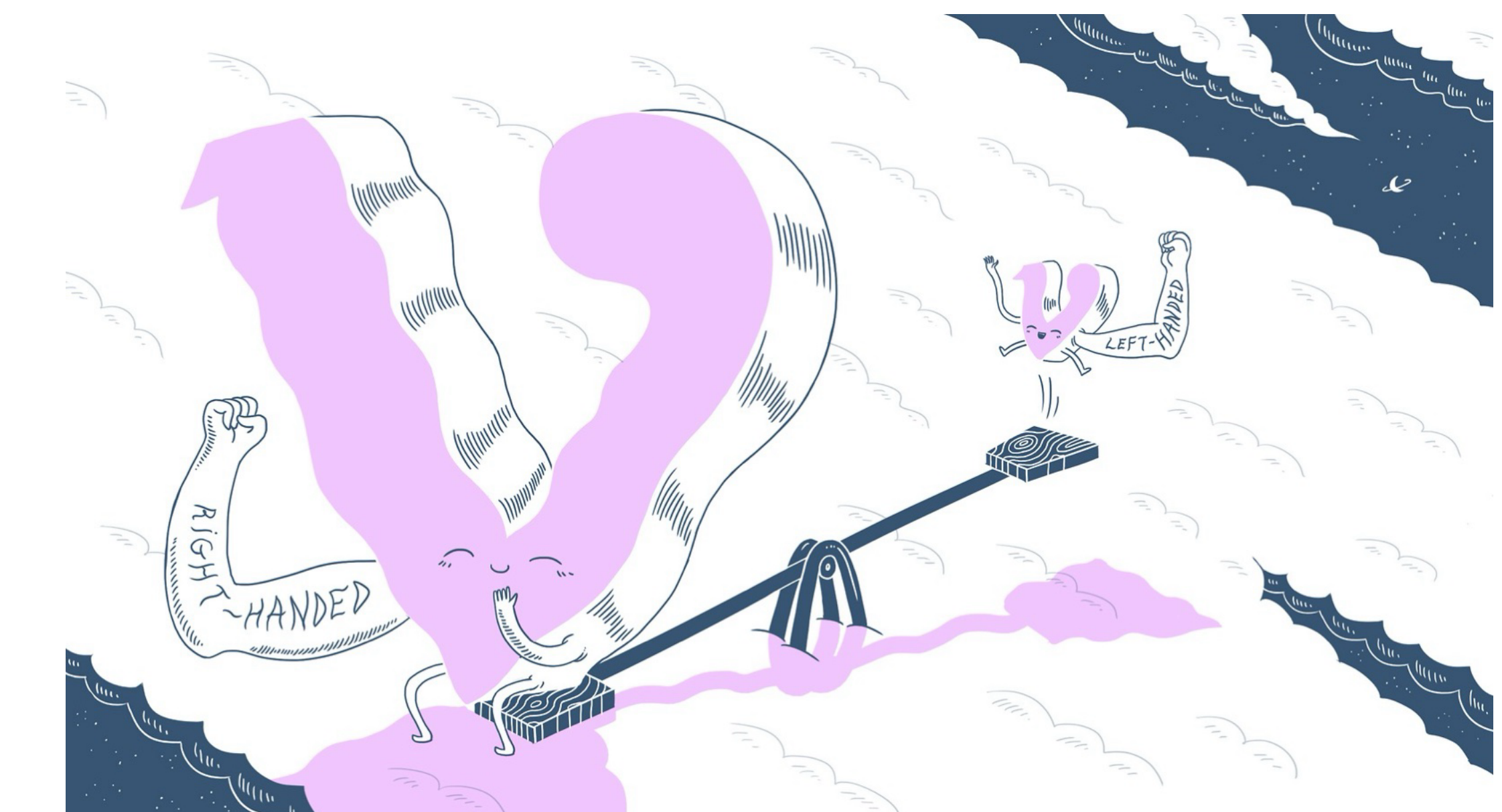
Il neutrino massivo può dare vita a fenomeni nuovi in cui riusciamo a produrre più materia rispetto ad anti-materia:

- se i neutrini e gli anti-neutrini si comportano in modo leggermente differente (in gergo: **violazione della simmetria CP**);
- se il neutrino è l'anti-particella di se stesso (in gergo: **violazione del numero Leptonico**);

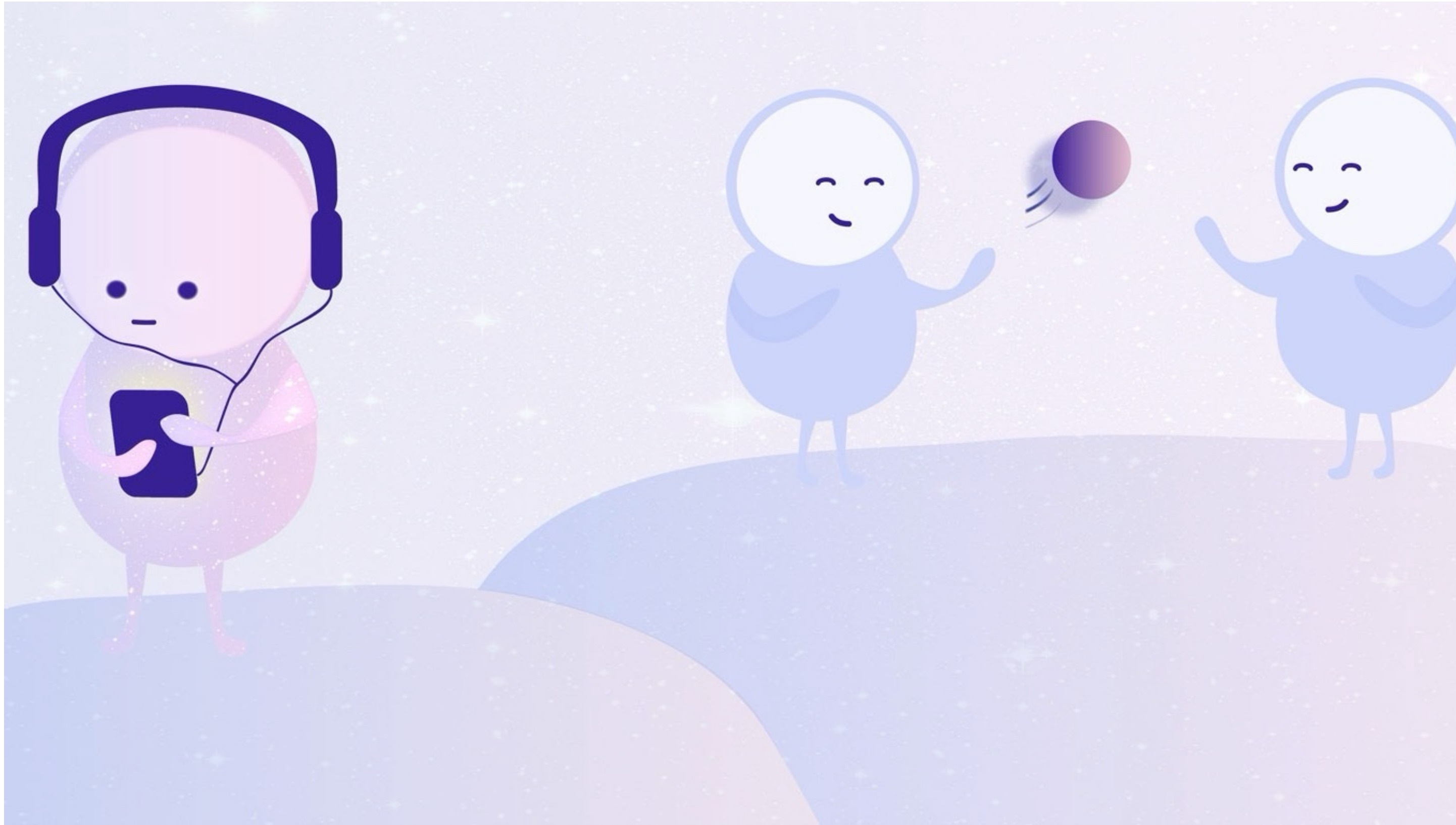
Da che cosa è costituita la materia oscura?

È possibile che esista un fratello più pesante del neutrino:

- il **neutrino pesante** potrebbe spiegare la natura della materia oscura;
- un meccanismo ad “**altalena**” tra neutrino leggero e pesante spiegherebbe i valori di massa dei neutrini;



UN POSSIBILE NEUTRINO “STERILE”



Diversi esperimenti sui neutrini (LSND, MiniBooNE,...) hanno osservato segnali anomali

- Potrebbero essere spiegati proprio tramite l'introduzione di un neutrino pesante
- Interagisce solo gravitazionalmente, però si rivela nelle trasformazioni da un tipo di neutrino all'altro, cioè nelle oscillazioni
- Magari ne esiste più di uno!

OSCILLAZIONI DEL NEUTRINO PER TESISTI TRIENNALI

CIAO, SONO ANDRE!
HO GIÀ SENTITO LA PAROLA
NEUTRINO, MA NON SAPREI DIRTI
CHE DIFFERENZA CI SIA TRA UN
NEUTRINO E UN NEUTRONE.



CIAO, MI CHIAMO IRE!
SO CHE I NEUTRINI SONO
LEGGERISSIMI E SONO DIFFICILI
DA OSSERVARE, MA NON
SAPEVO OSCILLASSERO...
OSCILLANO TIPO UN PENDOLO?



OSCILLAZIONI DEL NEUTRINO PER TESISTI TRIENNALI

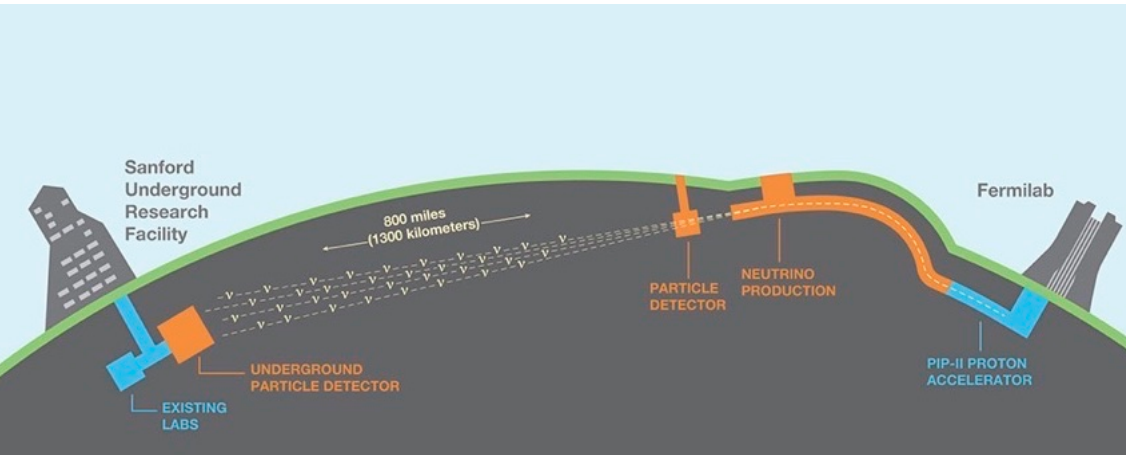
- ARGOMENTO DEL TERZO ANNO / MAGISTRALE IN PARTICELLE
- E ALLORA? AVETE GIÀ FATTO QUALCHE LABORATORIO!
 - PROGETTARE UN ESPERIMENTO
 - CAPIRE UN RIVELATORE
 - FARE SIMULAZIONI
 - PRENDERE DATI
 - ANALIZZARE DATI

NEUTRINI & UNIMIB: RUOLO INTERNAZIONALE IMPORTANTE

Coinvolti nella realizzazione di esperimenti per rispondere a domande fondamentali:

D: neutrini e anti-neutrini si comportano in modo diverso? E di quanto?

DUNE DEEP UNDERGROUND NEUTRINO EXPERIMENT



D: qual è il più leggero?

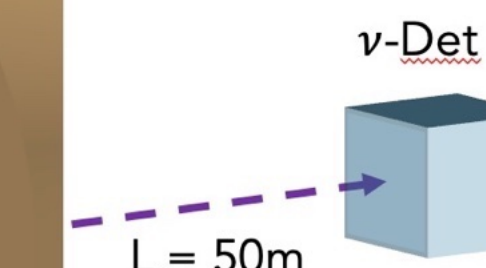
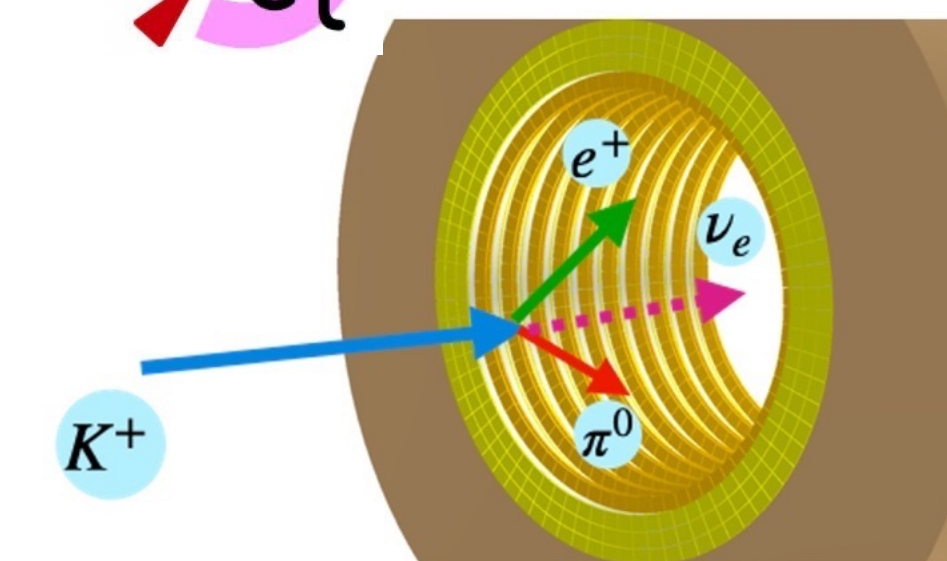


D: esiste un neutrino pesante?

Fermilab



D: come interagiscono con la materia?



Sanford
Underground
Research
Facility

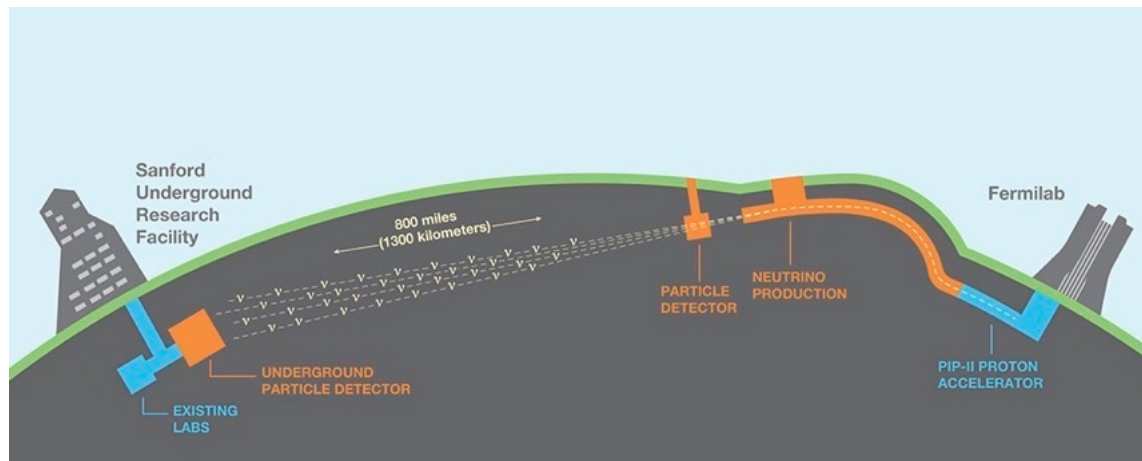


NEUTRINI & UNIMIB: RUOLO INTERNAZIONALE IMPORTANTE

Coinvolti nella realizzazione di esperimenti per rispondere a domande fondamentali:

D: neutrini e anti-neutrini si comportano in modo diverso? E di quanto?

DUNE DEEP UNDERGROUND NEUTRINO EXPERIMENT



D: qual è il più leggero?

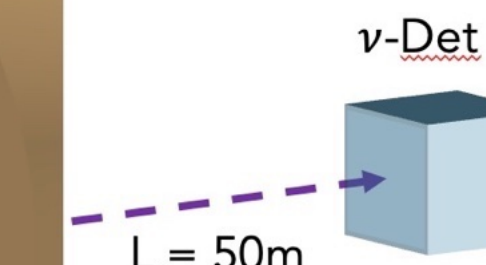
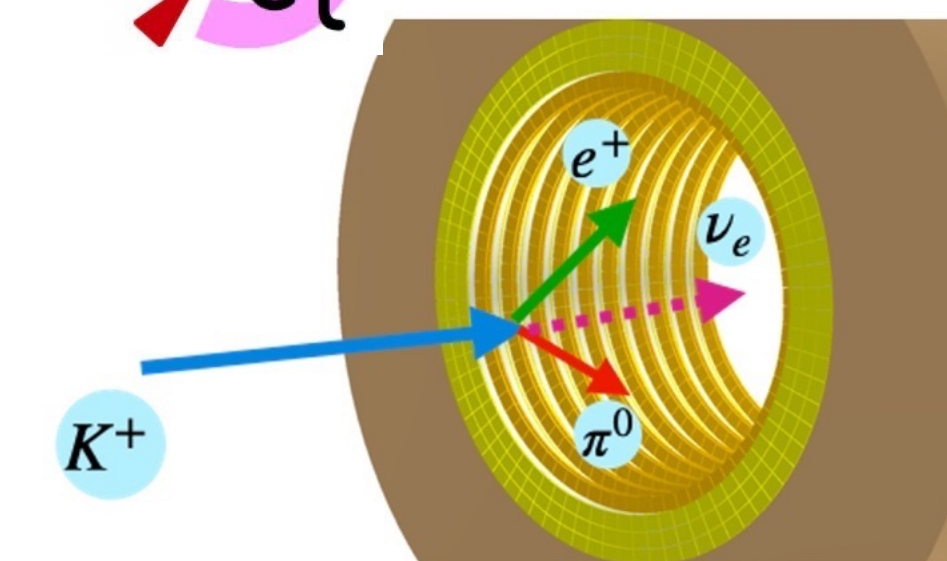
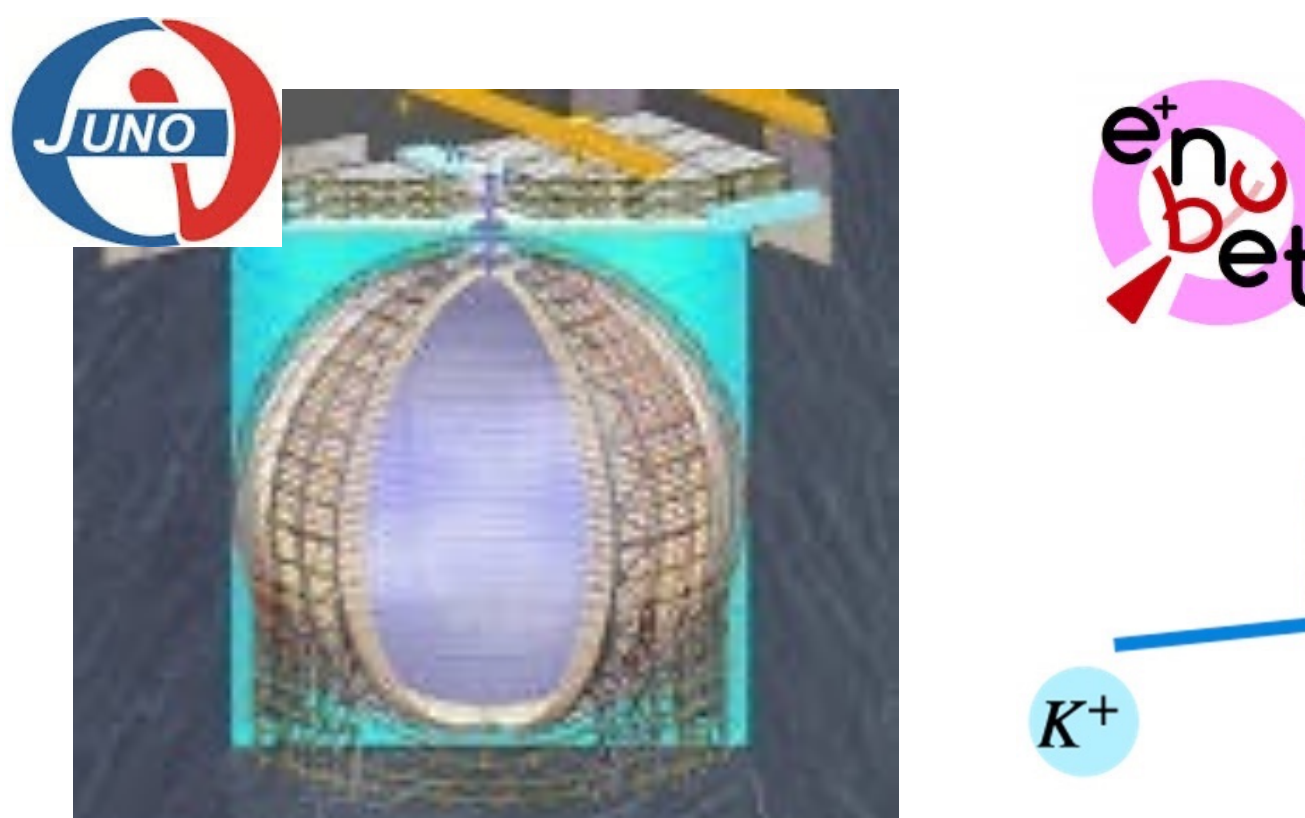


D: esiste un neutrino pesante?

Fermilab



D: come interagiscono con la materia?



Sanford
Underground
Research
Facility





DUNE: UN GIGANTE AD ARGON LIQUIDO

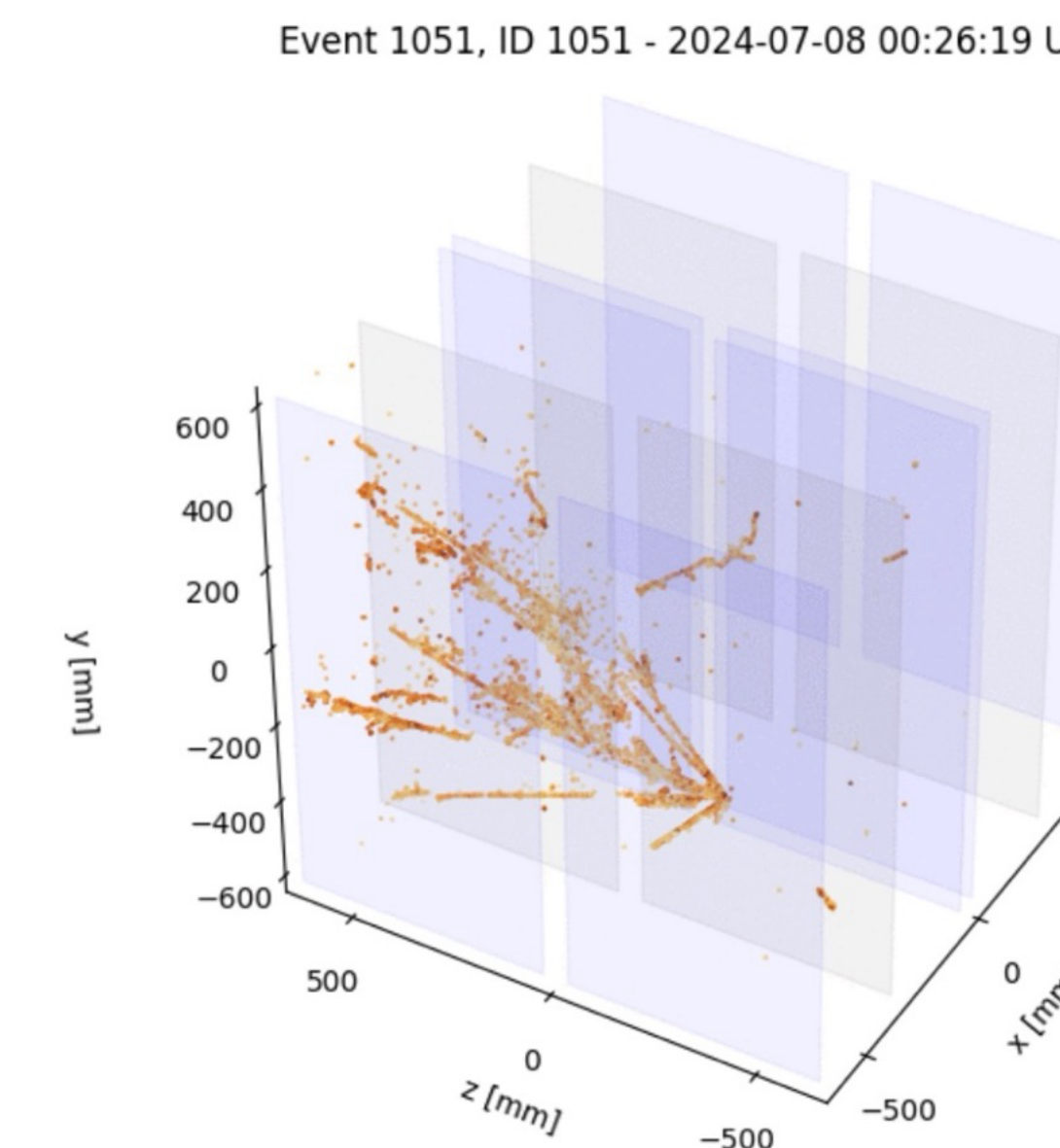
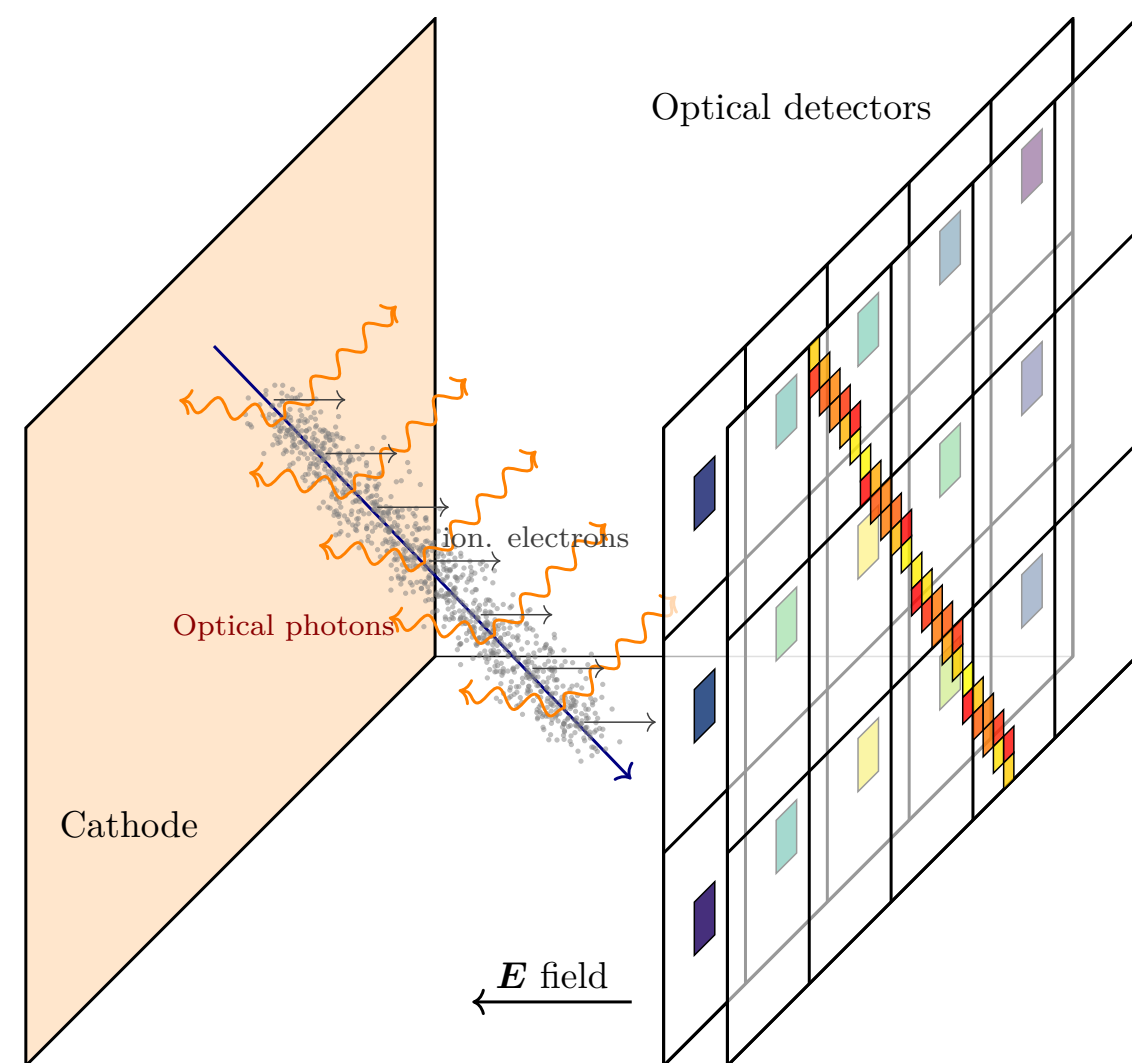


D: neutrini e anti-neutrini si comportano in modo diverso? E di quanto?

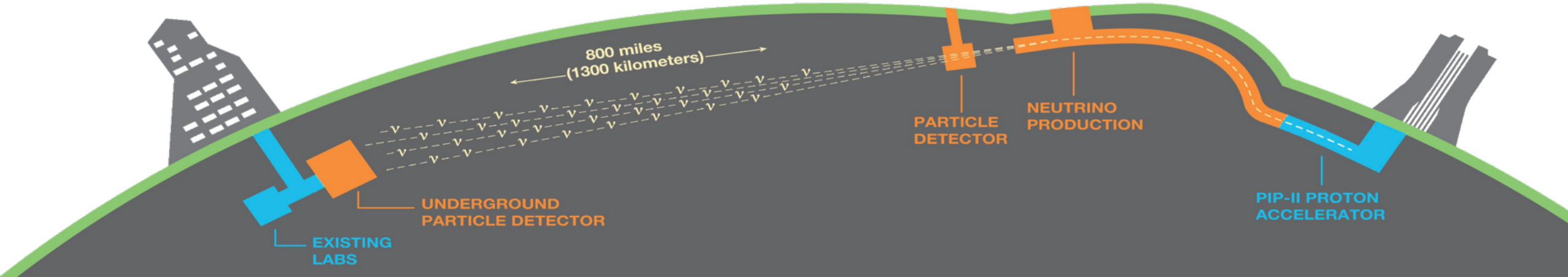
Protoni su bersaglio: produciamo un fascio di neutrini intenso, di energia definita e ben collimato;

I neutrini viaggiano su una distanza molto lunga: hanno tempo di “trasformarsi” da un tipo all’altro;

Alcuni interagiscono con il detector: posso misurare di che tipo sono e confrontarli con ciò che mi aspetto;



- DUNE: Deep Underground Neutrino Experiment, il più grande esperimento con TPC ad argon liquido nei prossimi anni
- Fascio di ν_μ per misura precisa dei parametri di oscillazione
- 4 TPC ad argon liquido con massa totale da 40 kton: misuriamo carica ionizzazione e luce di scintillazione!
- Prototipi (ProtoDUNE) in funzione al CERN per testare le tecnologie sviluppate





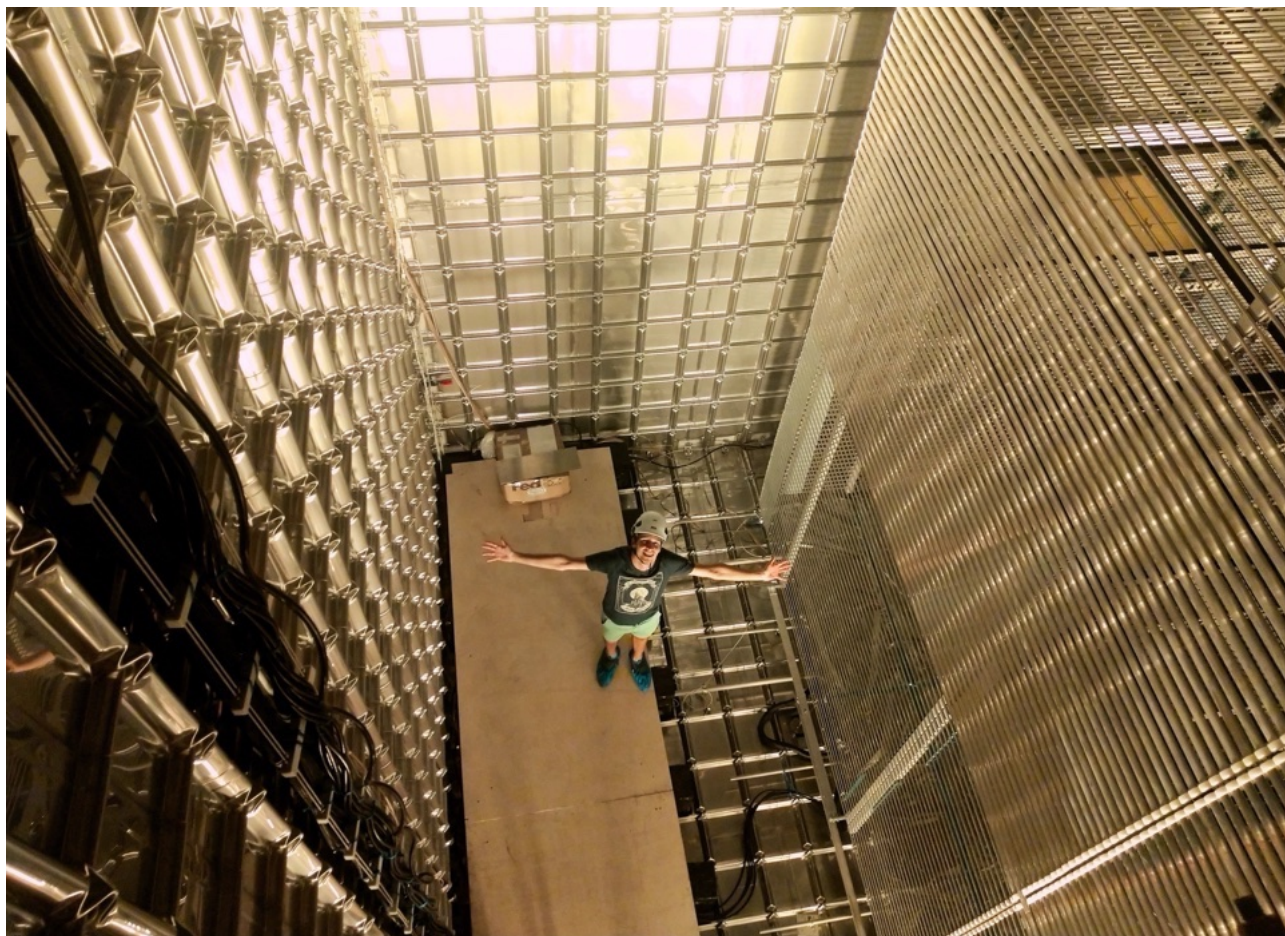
DUNE: UN GIGANTE AD ARGON LIQUIDO



Il gruppo UniMib è coinvolto in molteplici attività, una vasta scelta di argomenti di tesi!



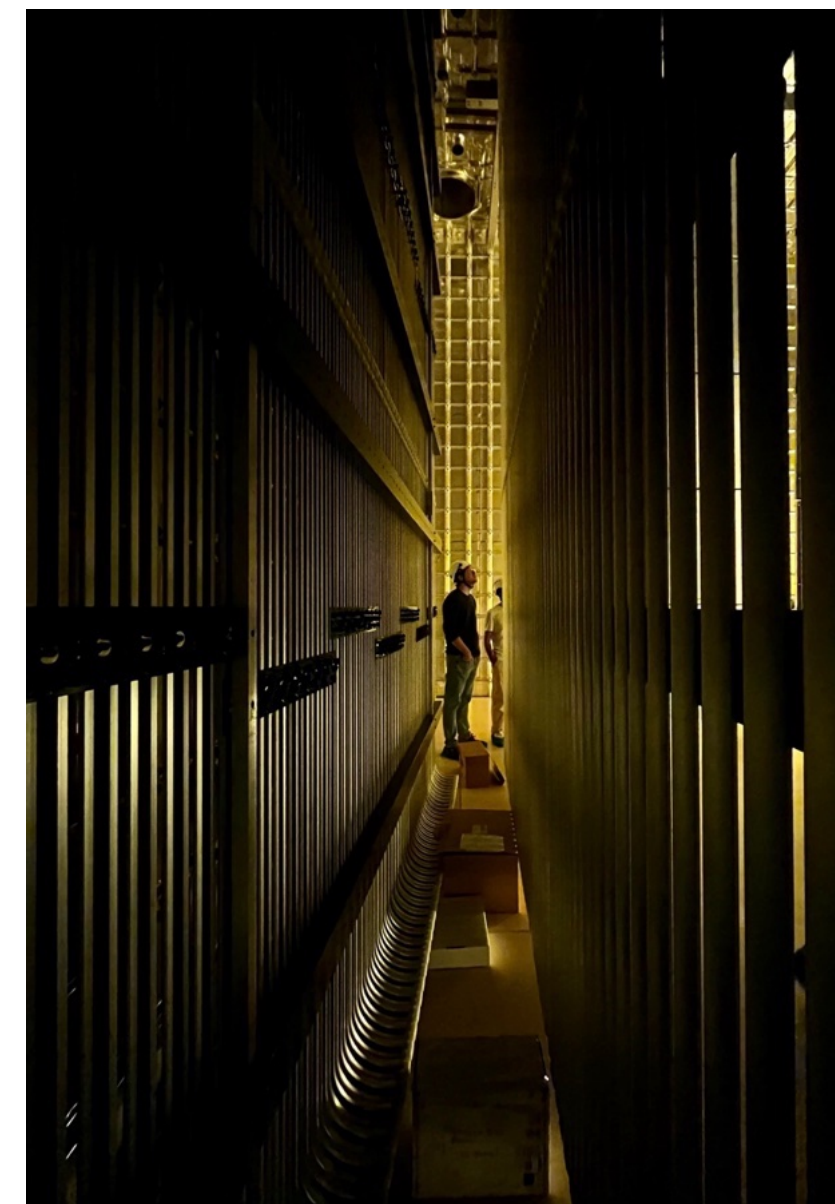
ProtoDUNE: presa dati e analisi



ColdBox VD



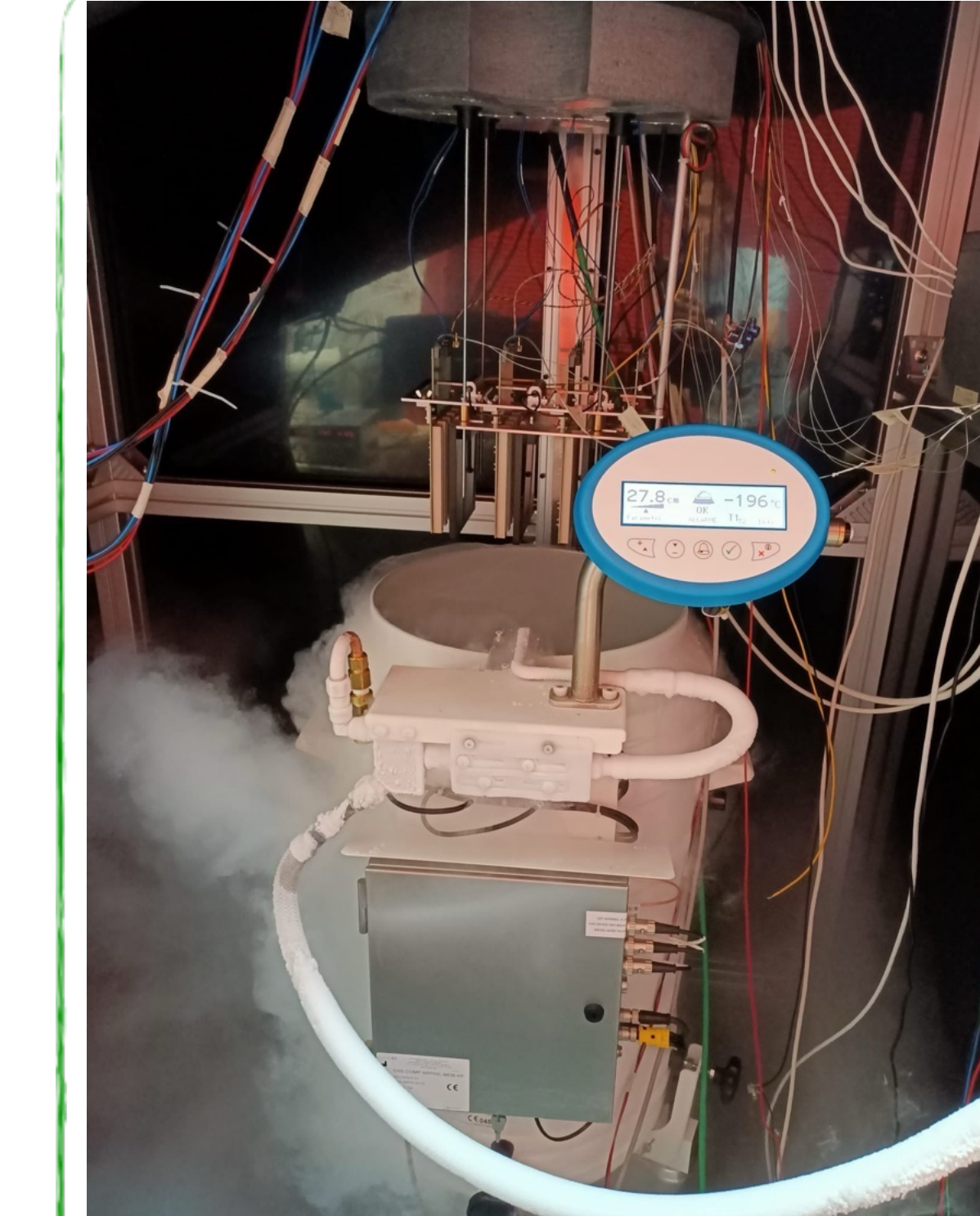
Attività alla CERN Neutrino-Platform



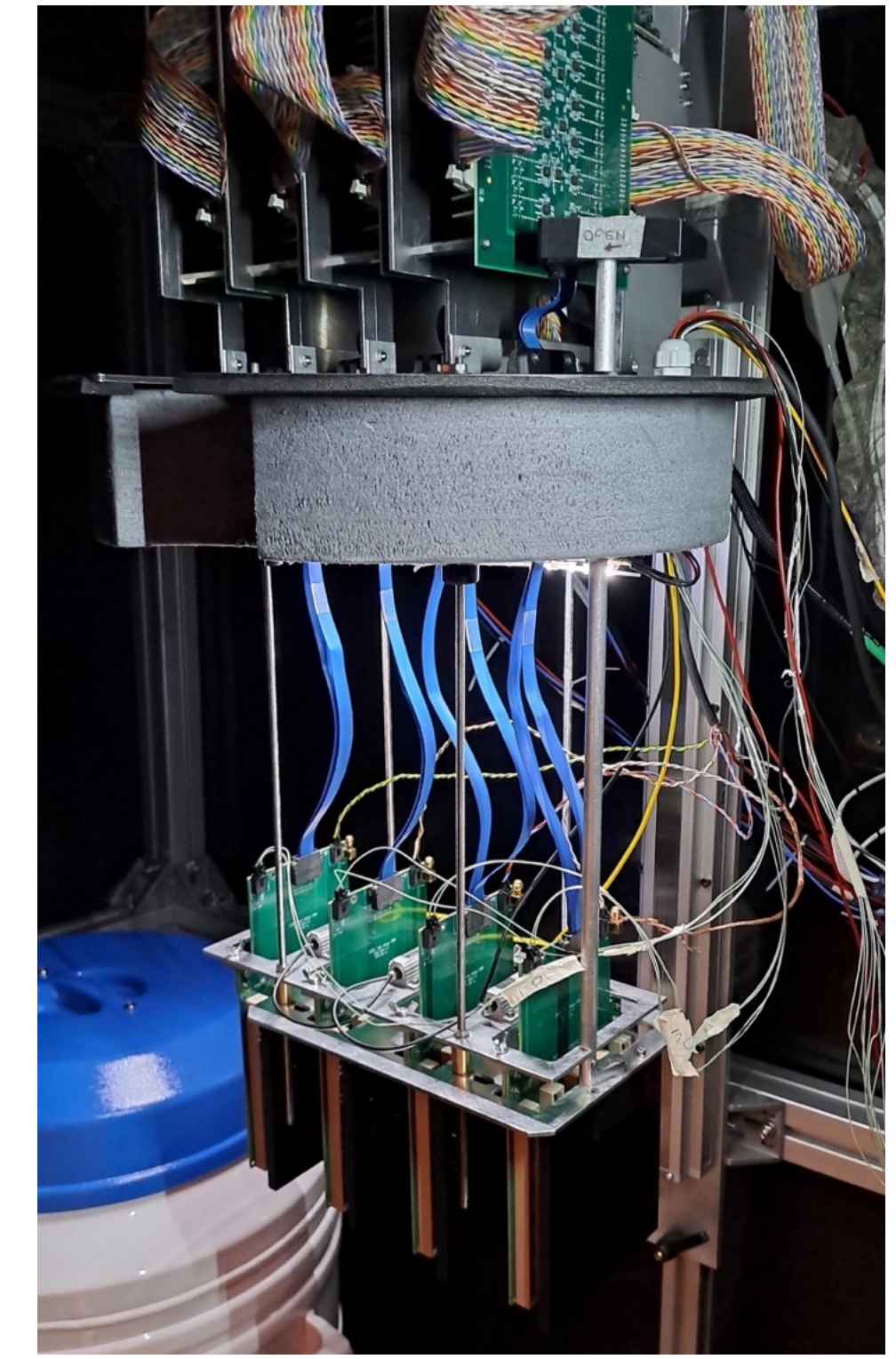
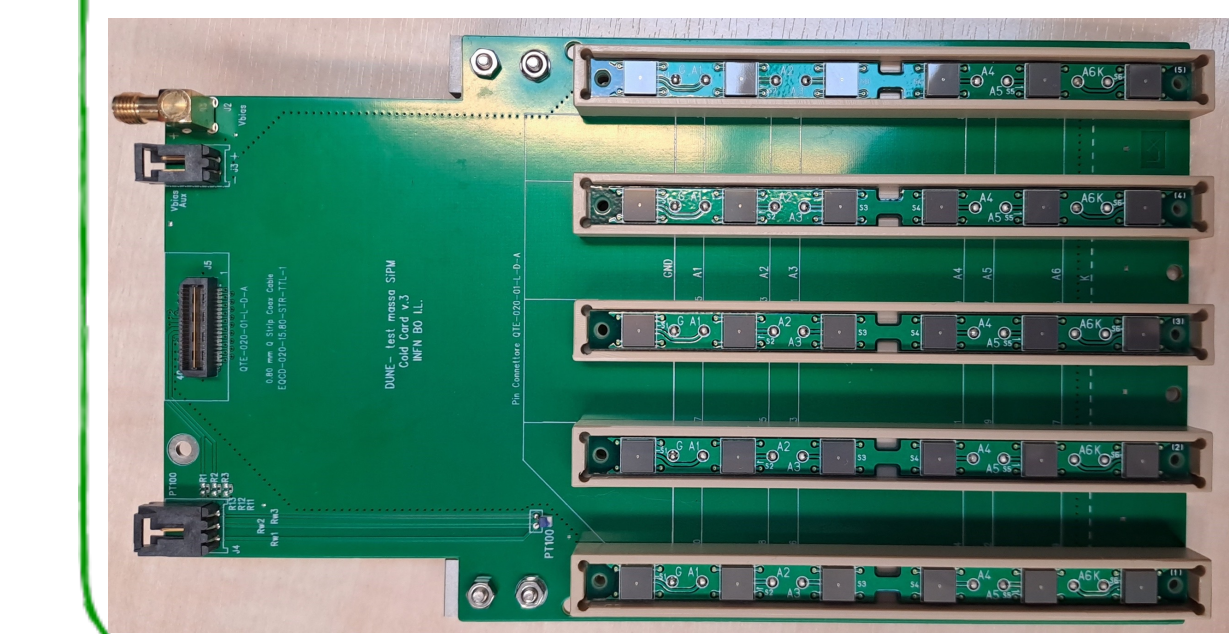
E tra un'attività e l'altra una
LArBeer!



Attività a UniMib

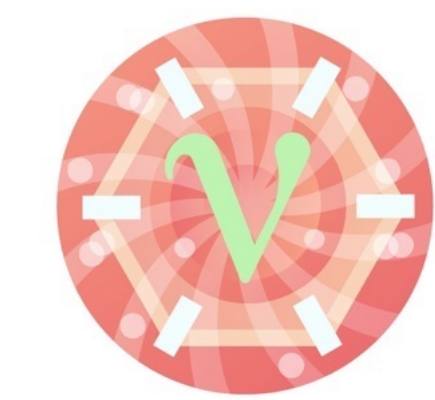


Board con fotosensori



CACTUS test facility



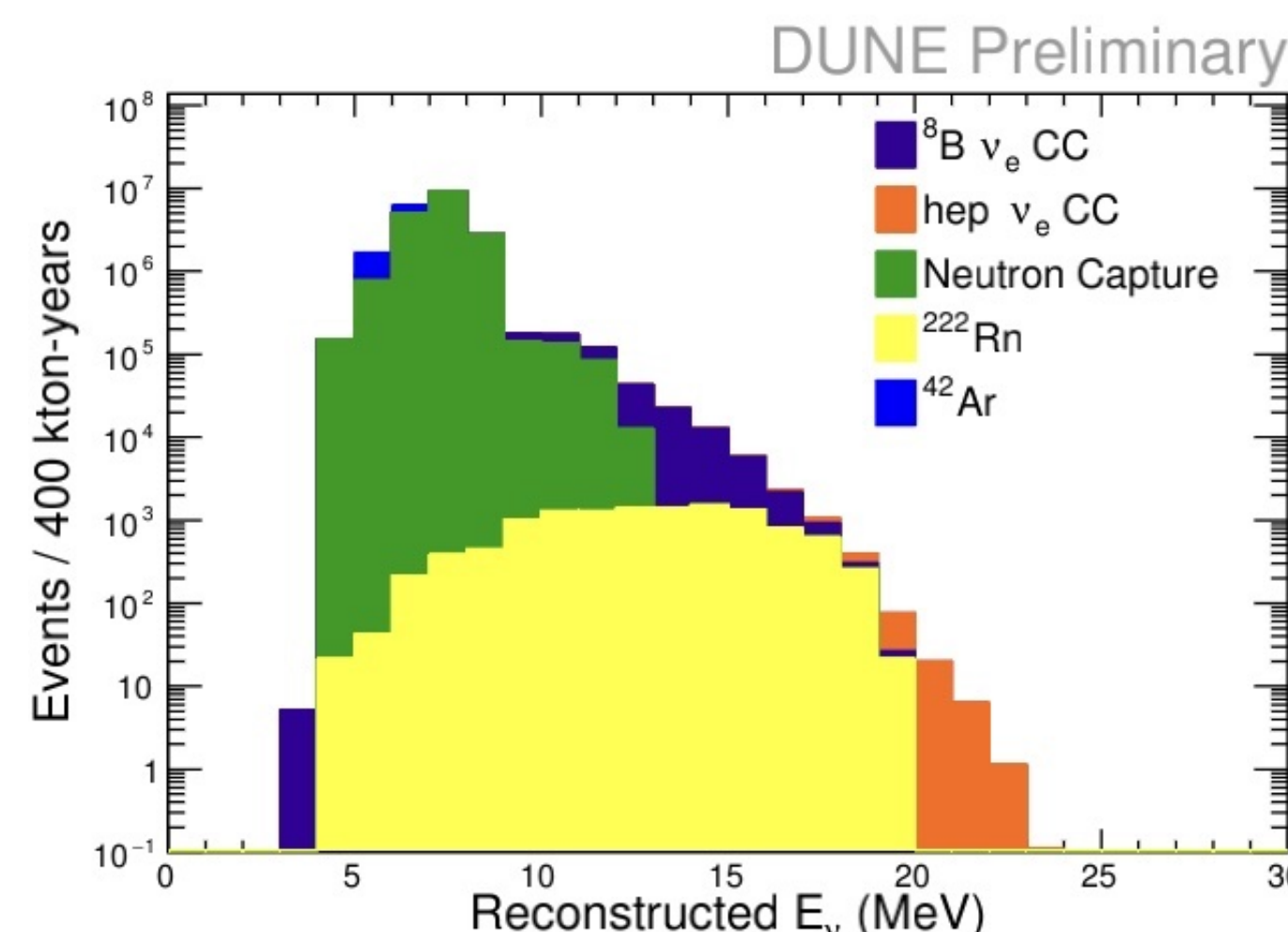
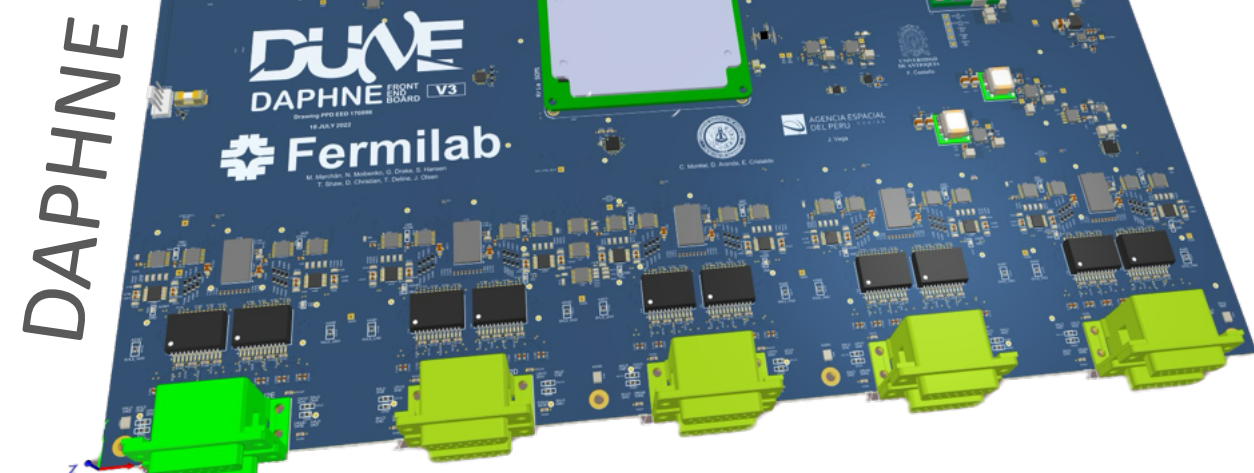
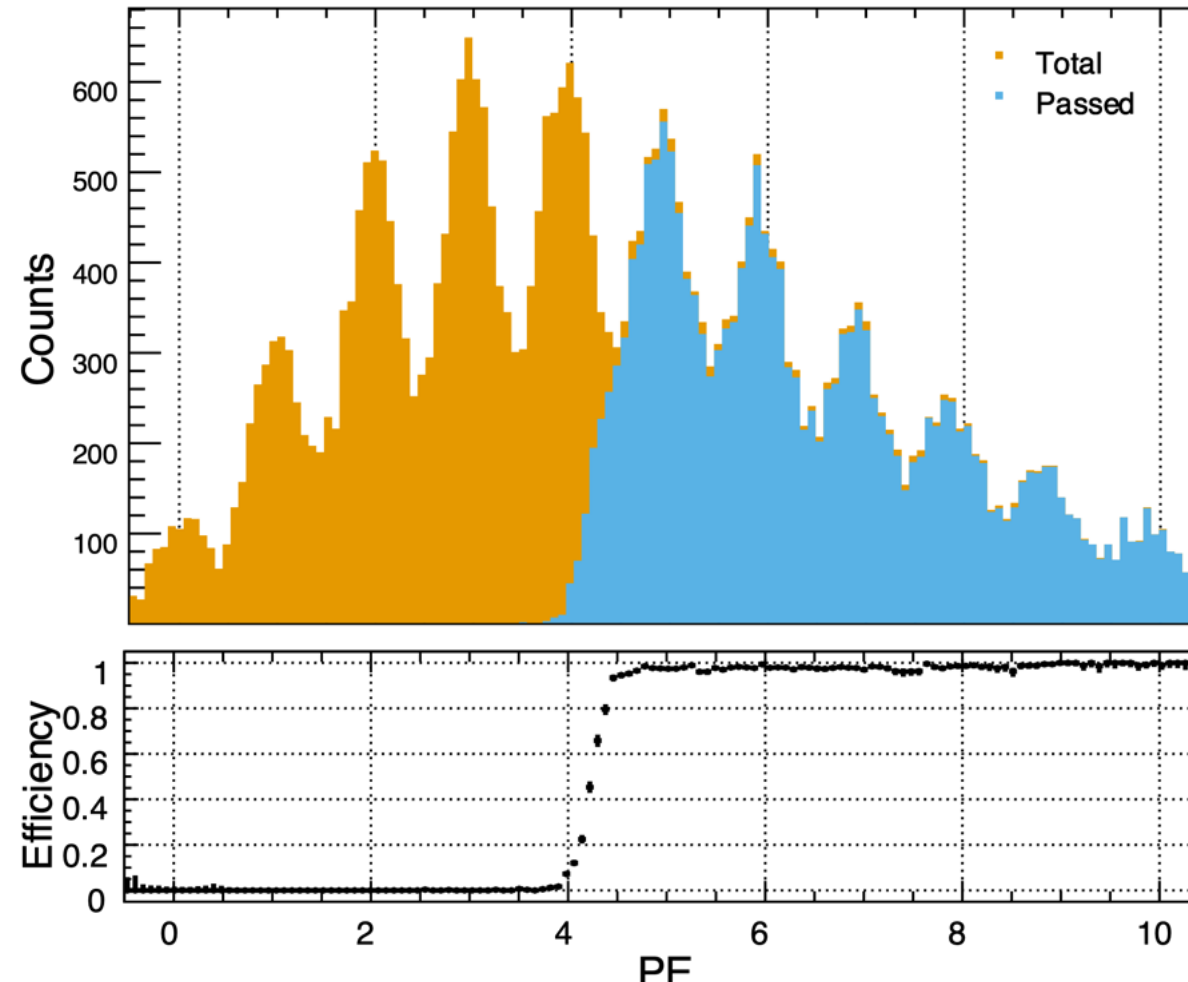
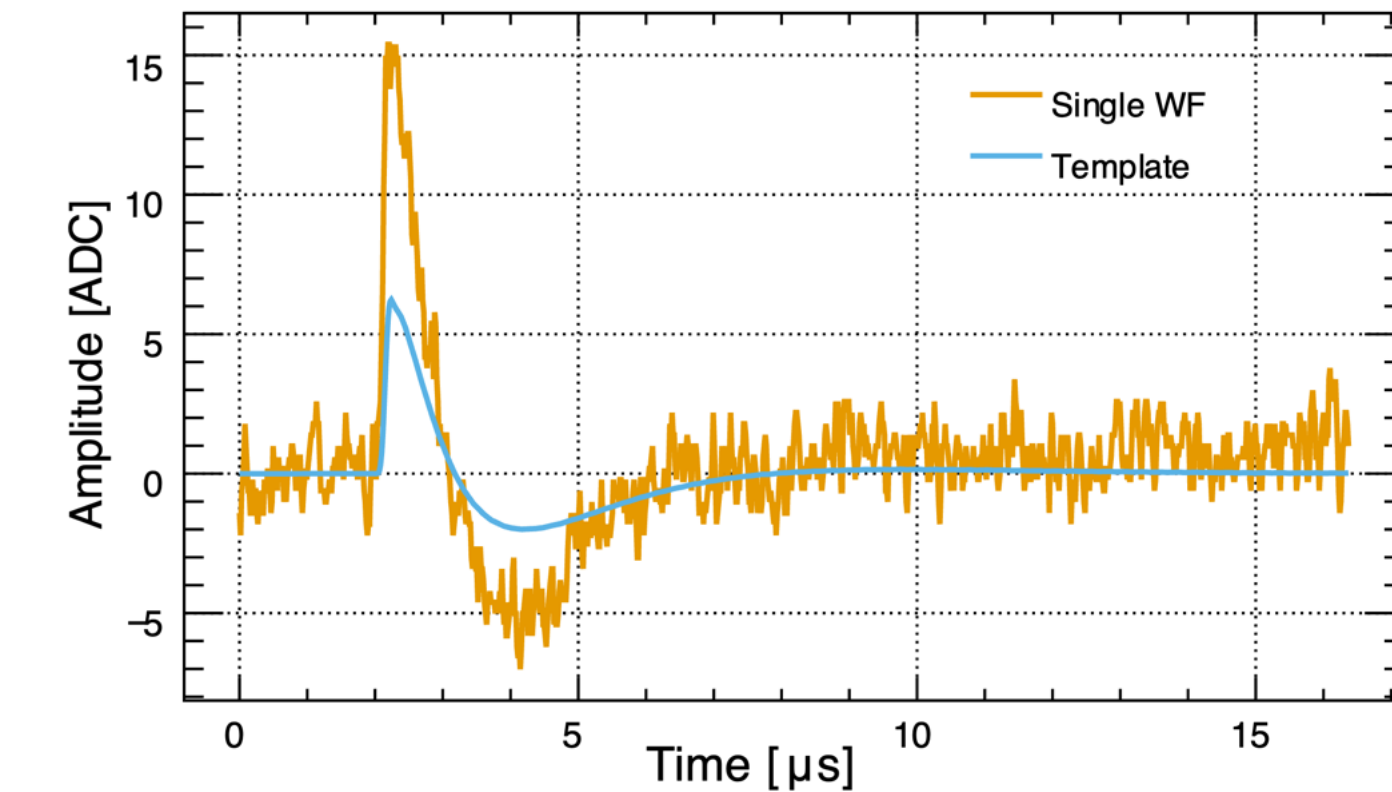


DUNE: UN GIGANTE AD ARGON LIQUIDO

X info tesi: francesco.terranova@unimib.it

DUNE DEEP UNDERGROUND NEUTRINO EXPERIMENT

Referenti: F. Terranova, E. Bertolini, F. Bramati, A. Branca, C. Brizzolari, G. Brunetti, C. Cattadori, E. Cristaldo, M. Delgado, A. Falcone, F. Galizzi, C. Gotti, D. Guffanti, L. Meazza, A. Minotti, G. Pessina, M. Torti, E. Vallazza



Opportunità di tesi:

- Sviluppo e test del sistema di rivelazione della luce di scintillazione (PDS):
 - Caratterizzazione SiPM a temperature criogeniche
 - Analisi della risposta di luce in ProtoDUNE-VD
 - Validazione della scheda di acquisizione DAPHNE in ProtoDUNE-VD
 - Simulazione per i neutrini solari

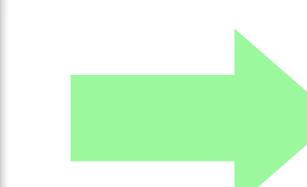
@



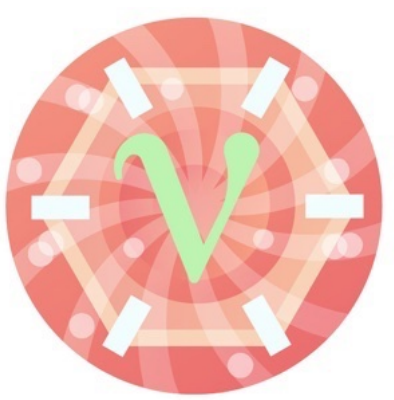
@



@



Previsto periodo di permanenza
al CERN con fondi INFN o EU

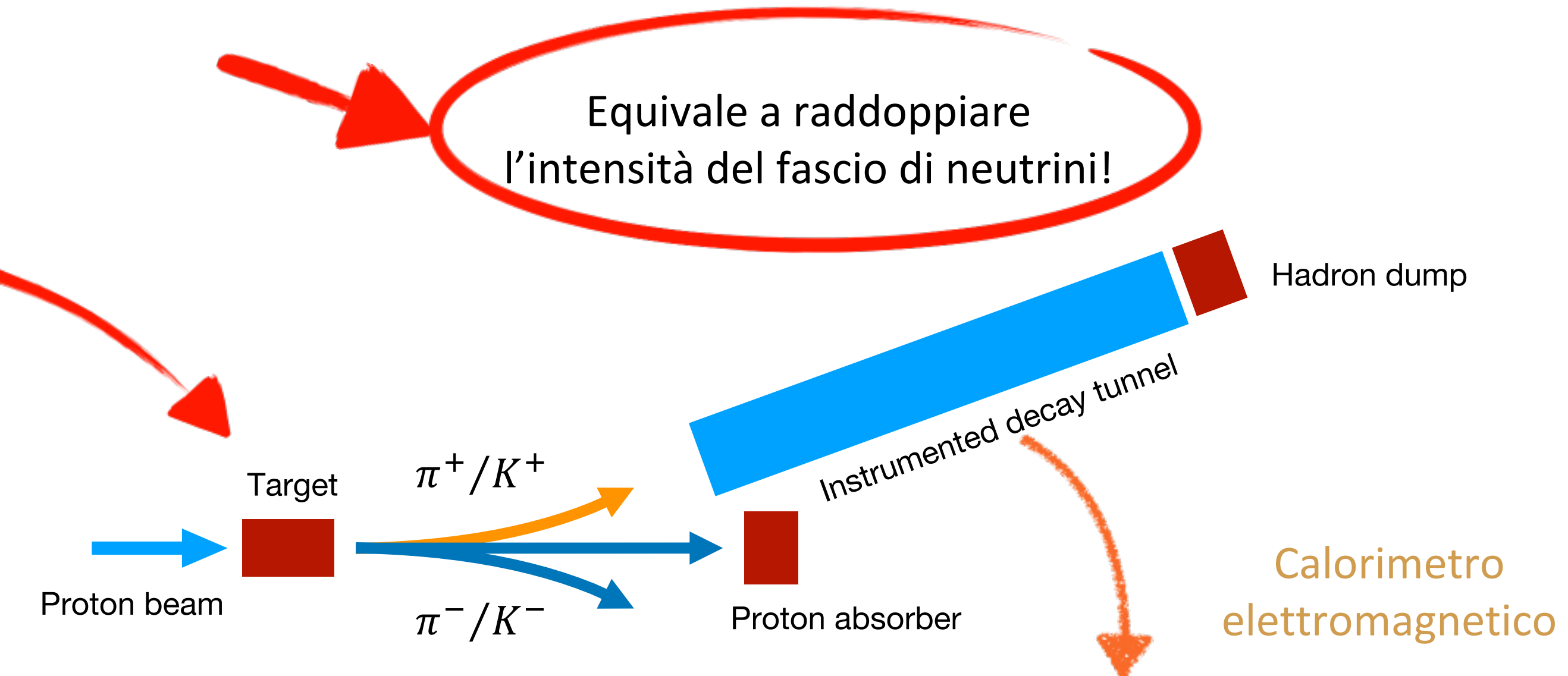
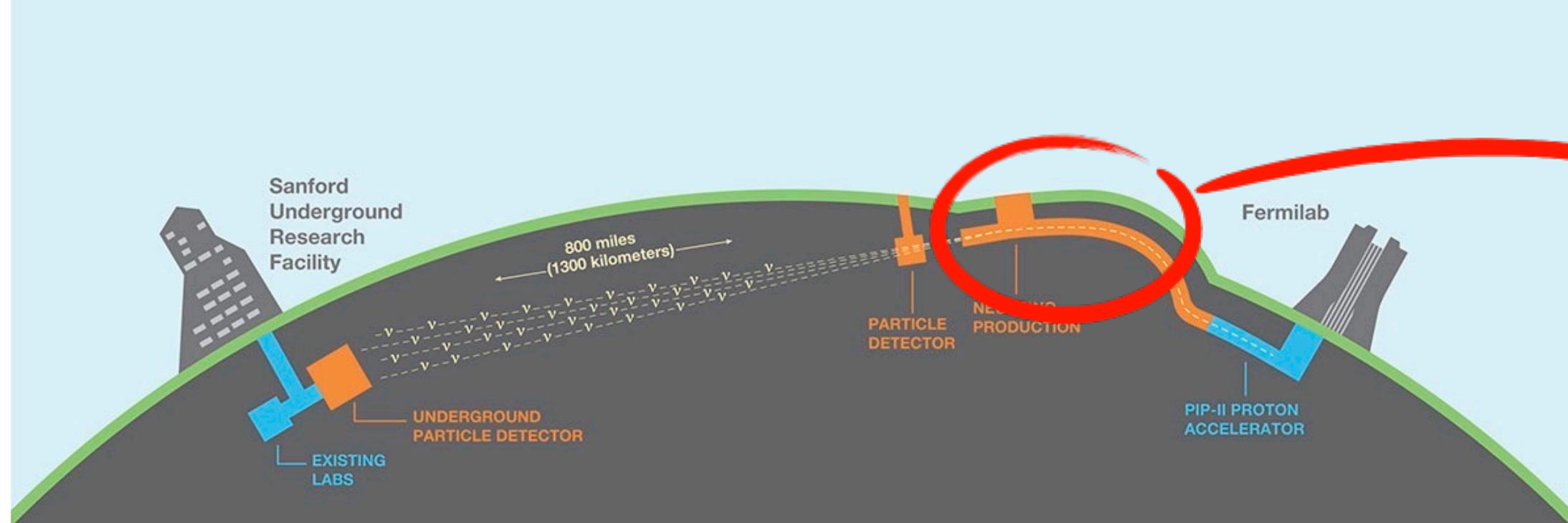


NP06/ENUBET: COME CONTARE I NEUTRINI DA ACCELERATORE



D: come interagiscono con la materia?

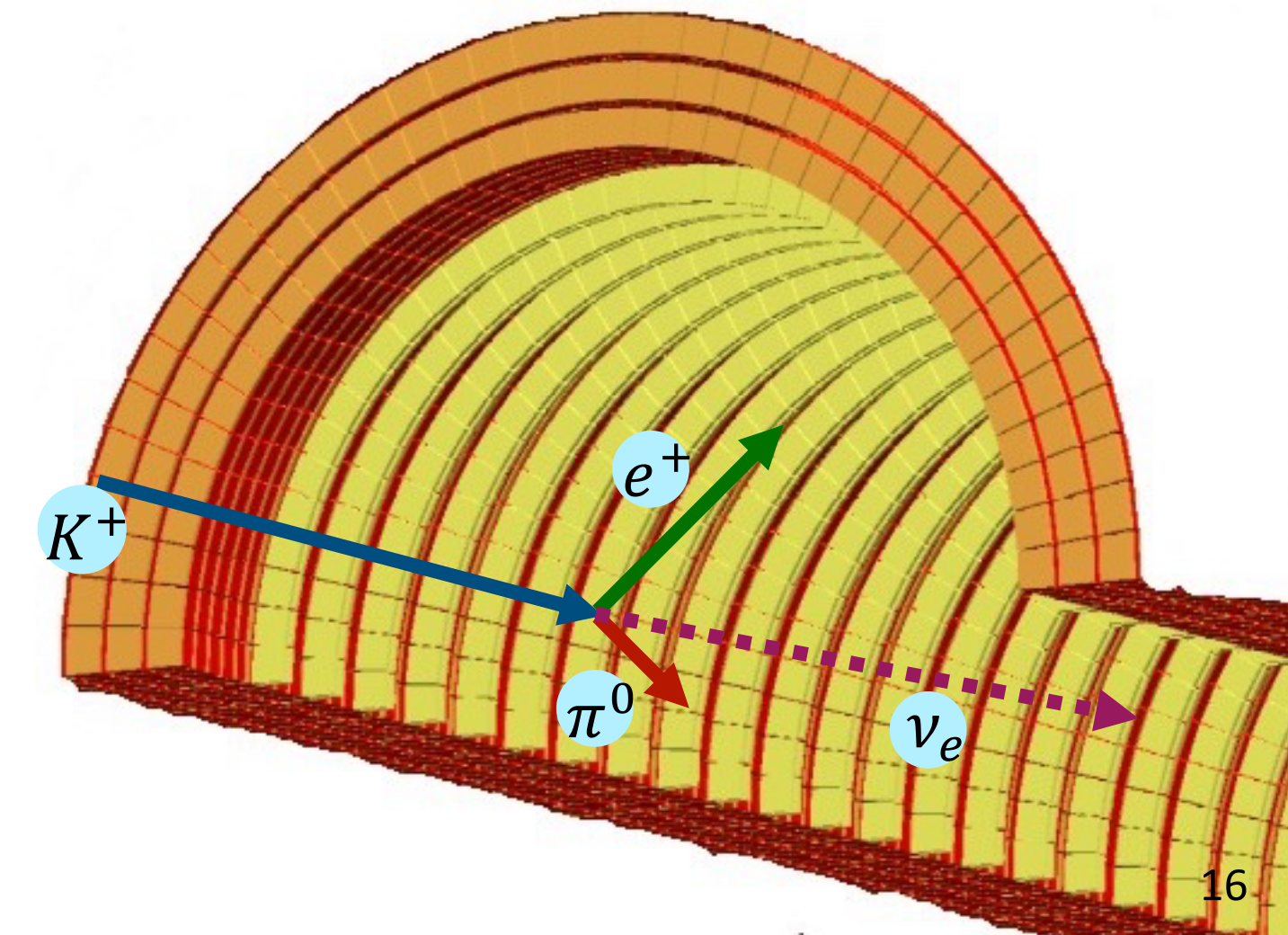
La potenza è nulla senza precisione! Già siamo bravi, conosciamo il flusso di neutrini con una precisione di $\sim 10\%$. **Ma se riuscissimo a fare meglio? Ad esempio arrivando a $\sim 1\%$?**



Idea nata qui a MiB: **monitoring** dei fasci

- nei decadimenti in cui viene prodotto il neutrino ha origine anche un lepton
- se conto quanti leptoni produco conosco il numero di neutrini nel fascio!

Da un'idea MiB è nata una collaborazione internazionale che ha dato luogo a un progetto CERN





NP06/NUSCOPE: COME CONTARE I NEUTRINI DA ACCELERATORE

X info tesi: francesco.terranova@unimib.it

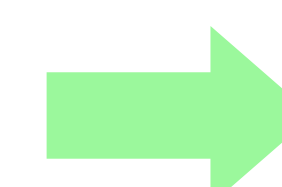
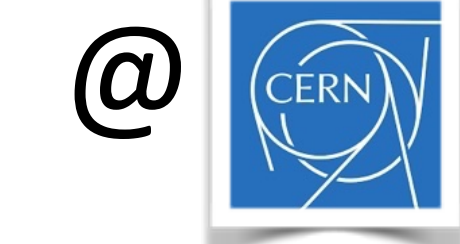


Referenti: F. Terranova, F. Bramati, A. Branca, C. Brizzolari, G. Brunetti, A. Falcone, D. Guffanti, L. Meazza, A. Scanu, M. Torti



Opportunità di tesi:

- Analisi delle performance dei rivelatori di micromegas
- Stima del danno da radiazioni nel fascio
- Stima delle coincidenze accidentali in un tagged neutrino beam
- Test del prototipo del beam dump instrumentato al CERN nel 2026
- Identificazione dei muoni in ENUBET alla European Spallation Source (Svezia)

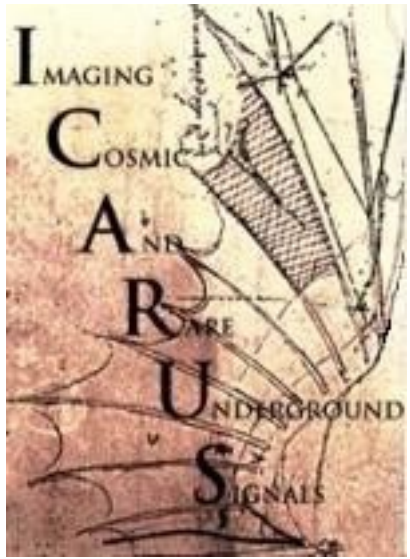


Previsto periodo di permanenza
al CERN con fondi INFN o EU



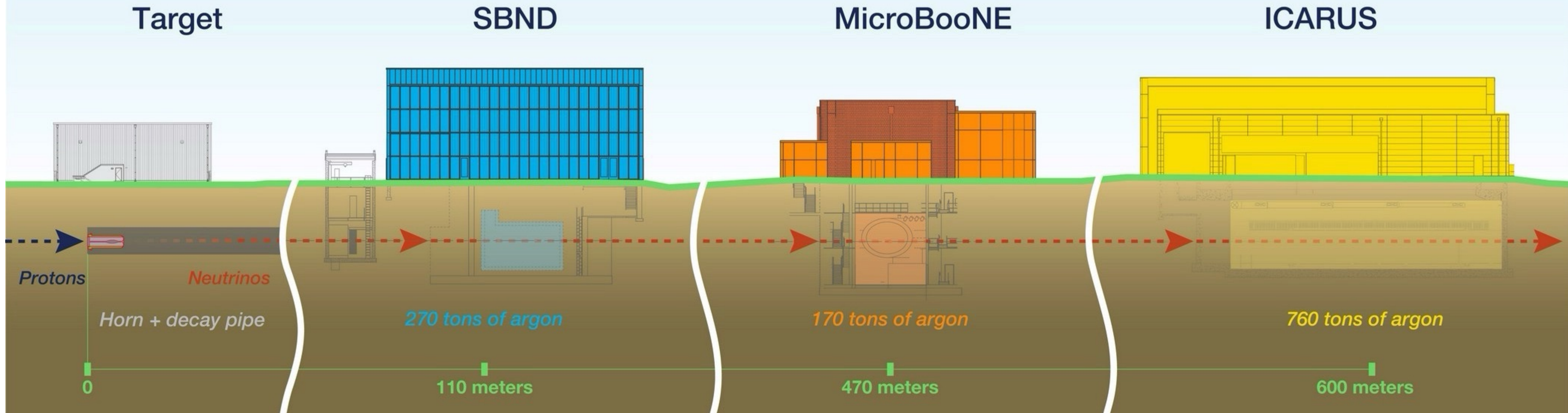
ICARUS: LA PRIMA 'KILOTON-SCALE' TPC BASATA SU ARGON LIQUIDO

D: esiste un neutrino pesante?



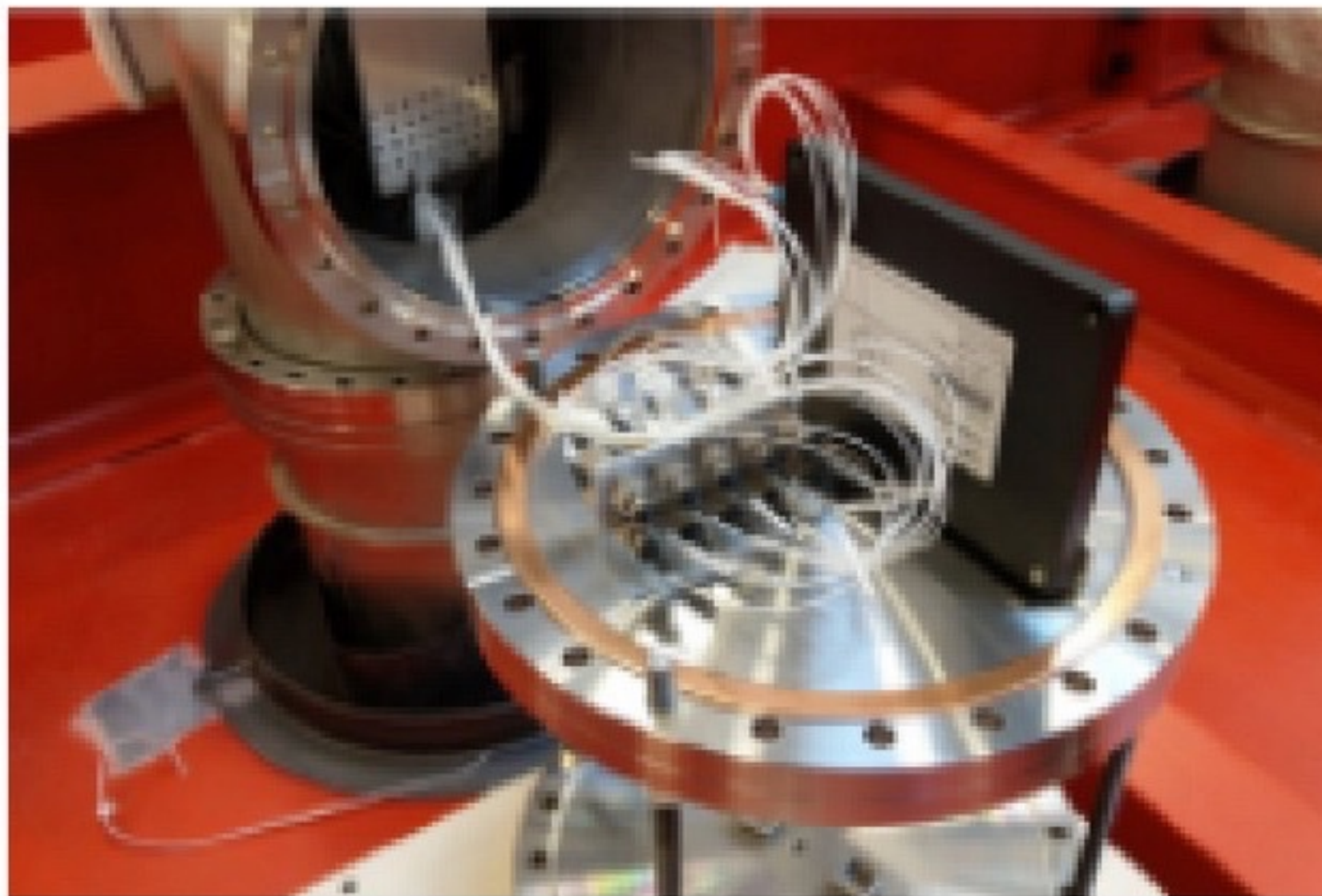
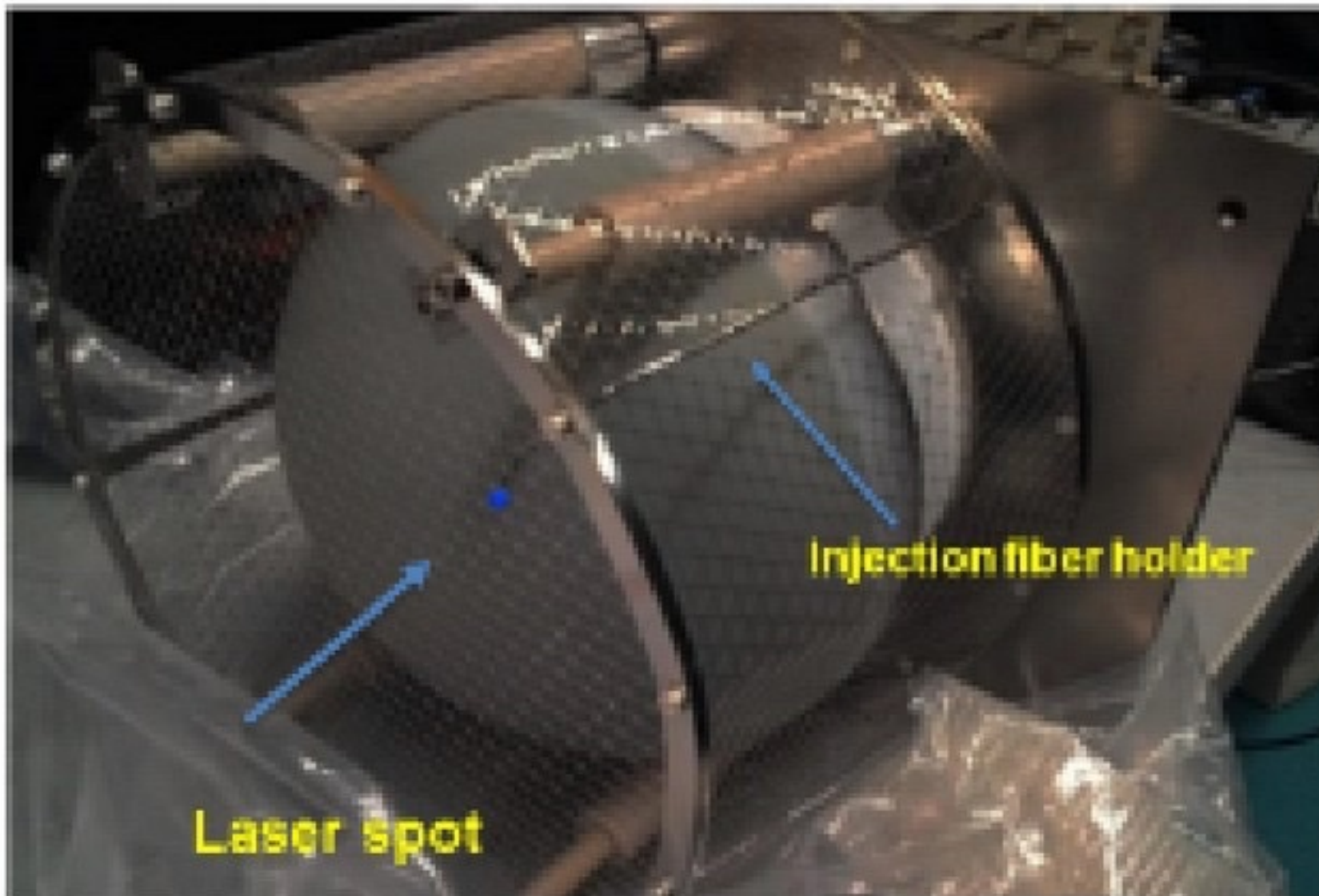
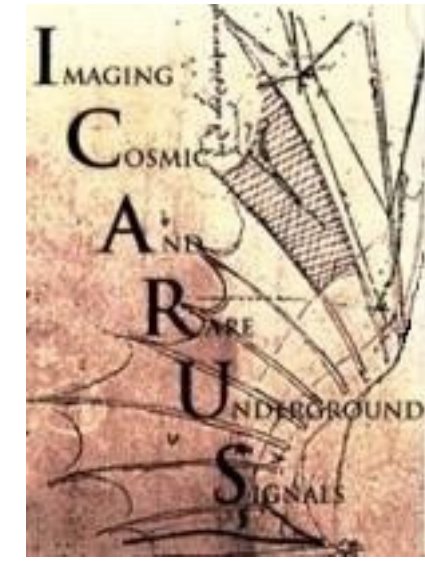
- ICARUS: Immaging Cosmic And Rare Underground Signal, la prima TPC ad argon liquido a grandi dimensioni
- Due moduli da 300 t ($3.6 \times 3.9 \times 19.6 \text{ m}^3$) ciascuno
- Dal 2010 al 2014 in presa dati ai Laboratori Nazionali del Gran Sasso per dimostrare la fattibilità della tecnologia
- Nel 2017 trasferito al FermiLab per prendere parte al programma SBN, Short Baseline Neutrino, con lo scopo di ricercare l'eventuale neutrino sterile assieme ad altre 2 TPC ad argon liquido
- ICARUS inizia a raccogliere dati nel 2021 ed è attualmente in presa dati

Short-Baseline Neutrino Program at Fermilab





ICARUS: LA PRIMA 'KILOTON-SCALE' TPC BASATA SU ARGON LIQUIDO



Referenti:

M. Bonesini, R. Benocci, A. Falcone, M. Torti

X info tesi: maurizio.bonesini@mib.infn.it

Opportunità di tesi:

- Sviluppo e upgrade delle tecniche di calibrazione del sistema di rivelazione della luce di scintillazione (PMT)
- Sviluppo in laboratorio di componenti ottici per la calibrazione dei PMT
- Analisi dei dati raccolti nelle campagne di calibrazione
- Sviluppo di un toy Monte Carlo per lo studio del fascio di neutrini

JUNO: IL PIÙ GRANDE OSSERVATORIO SOTTERRANEO DI NEUTRINI



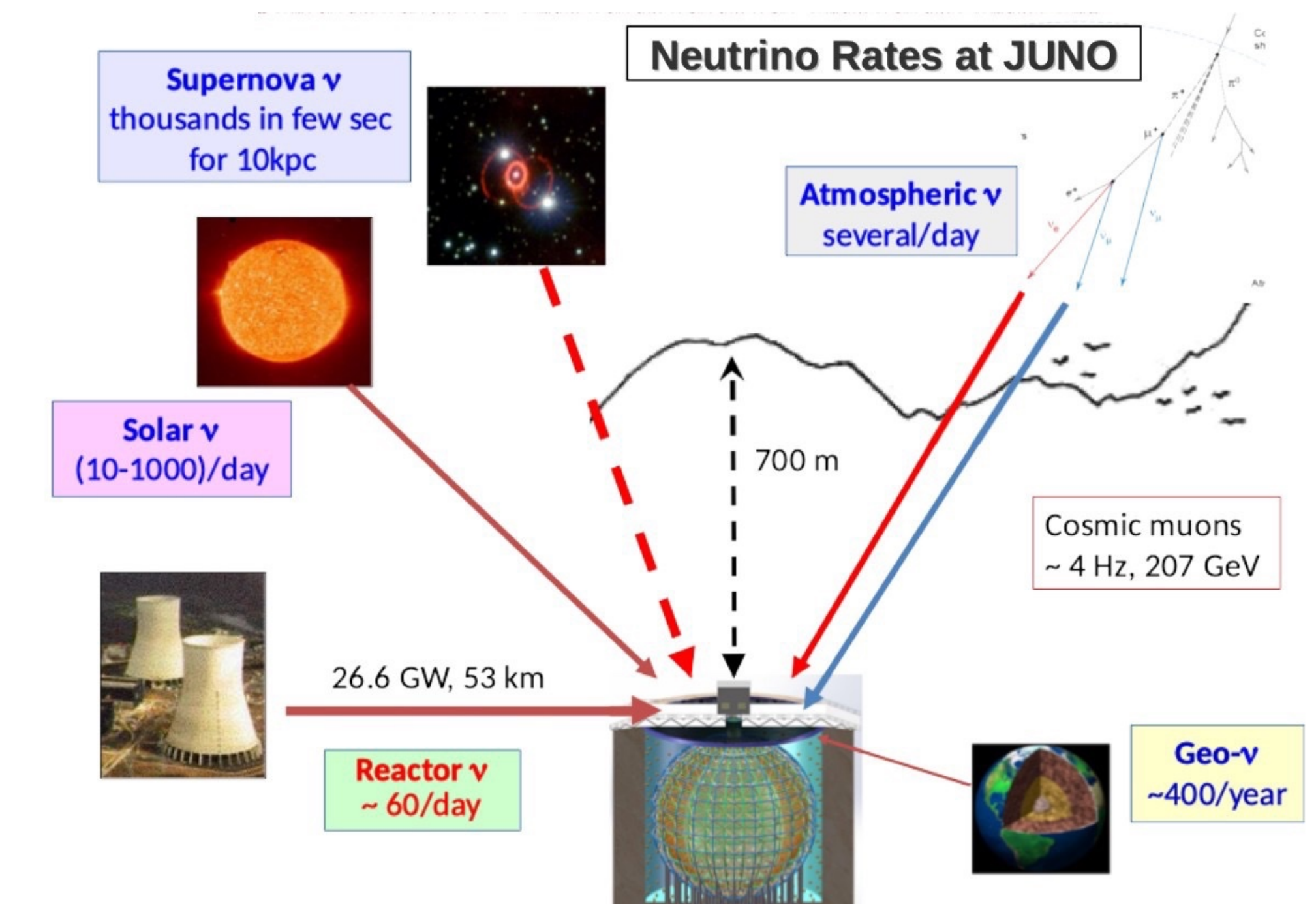
D: qual è il più leggero?

- JUNO: Jiangmen Underground Neutrino Observatory a 700 m di profondità
- 20 kton di scintillatore liquido (LAB)
- Luce di scintillazione letta tramite fotomoltiplicatori (PMT)
- Due complessi di reattori a \sim 50 km



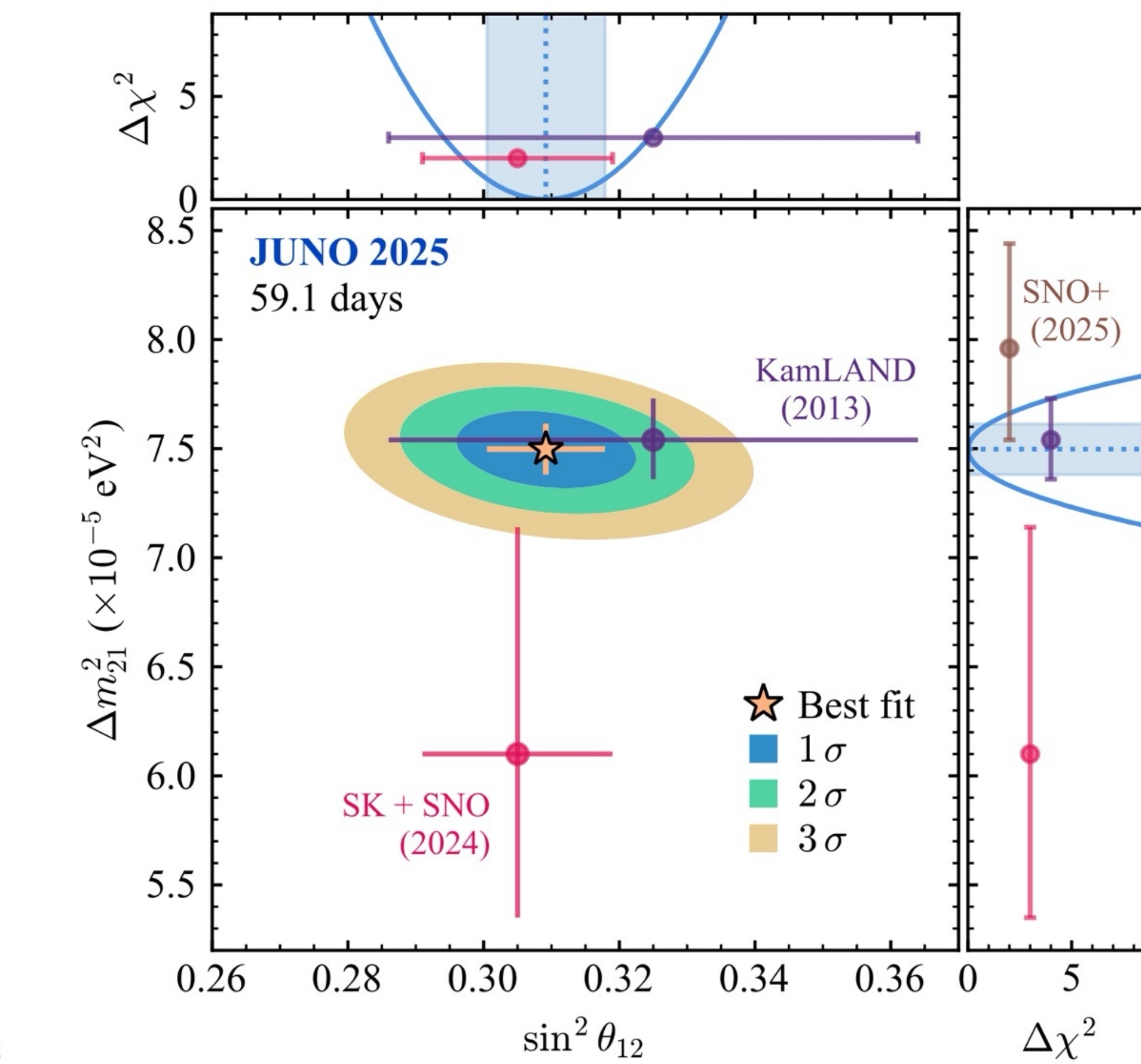
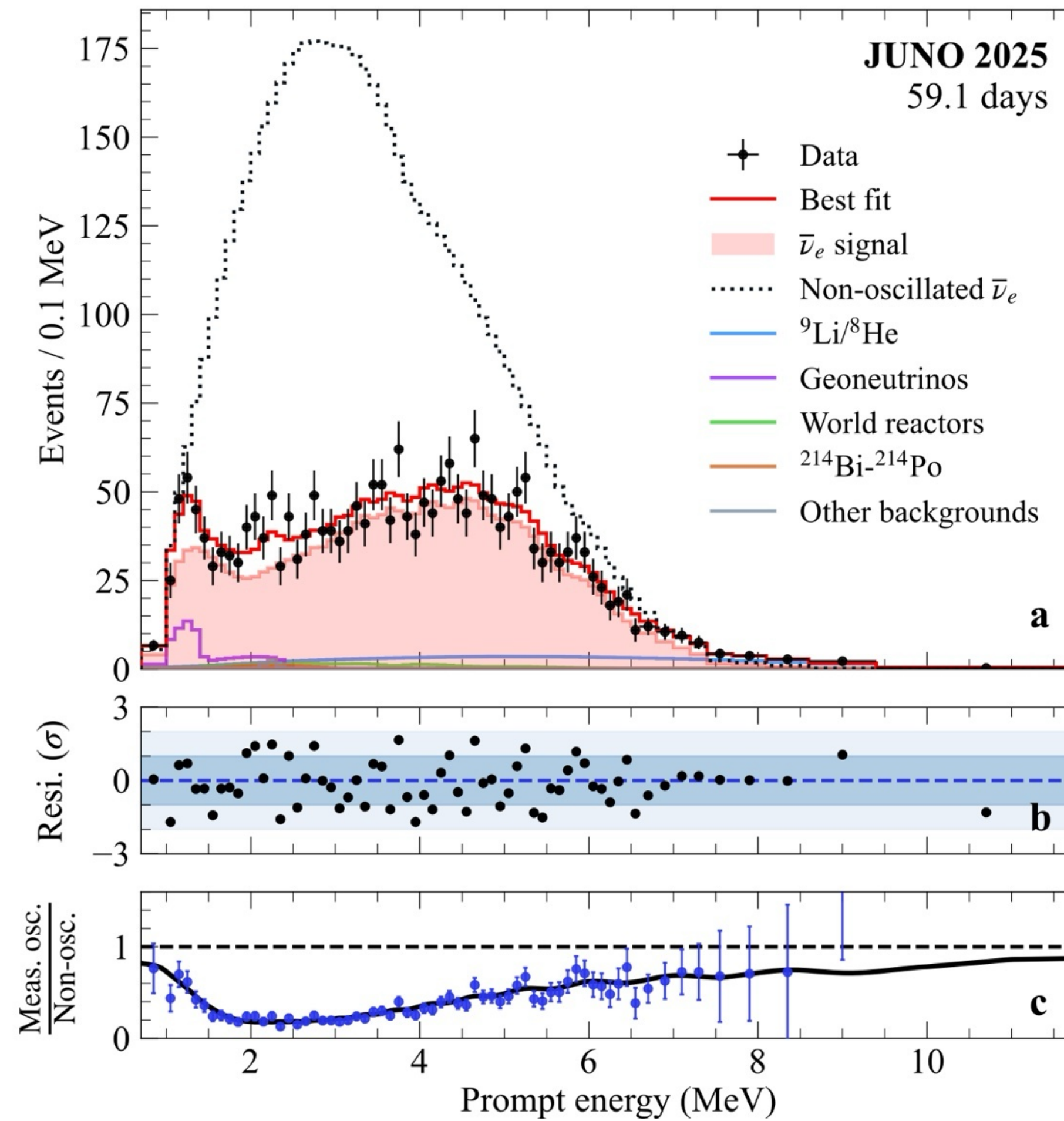
Obiettivo scientifico primario:
determinazione dell'ordinamento delle masse dei neutrini e misura
parametri oscillazione sfruttando le oscillazioni degli anti-neutrini
da reattori nucleari

Ma non solo!: **Neutrini solari, atmosferici, geoneutrini e neutrini da supernova**





POCHI MESI DI PRESA DATI E GIÀ RISULTATI DI FISICA!





JUNO: IL PIÙ GRANDE OSSERVATORIO SOTTERRANEO DI NEUTRINI

Referenti: M. Sisti, D. Chiesa, M. Nastasi, E. Previtali



X info tesi: monica.sisti@mib.infn.it



Opportunità di tesi:

- Analisi dei primi dati acquisiti durante la fase di commissioning del rivelatore e determinazione delle sorgenti di contaminazioni dello scintillatore
- Misure ultrasensibili di contaminanti radioattivi
- Simulazione del flusso di neutrini da reattore e studio delle sistematiche

OSCILLAZIONI DEL NEUTRINO PER TESISTI TRIENNALI

MI PIACE LAVORARE CON L'hardware,
CAPIRE I COMPONENTI ELETTRONICI,
STARE IL LABORATORIO.
VOGLIO LAVORARE PER UN ESPERIMENTO
ANCORA IN FASE DI PROGETTAZIONE!



MI INTERESSA LO STATO DELL'ARTE
DELLE OSCILLAZIONI DEL NEUTRINO E
VORREI ESSERE AGGIORNATA SUGLI
ULTIMISSIMI RISULTATI.
SCELGO ESPERIMENTO IN FASE
AVANZATA!

