

Eugenio Scapparone
16 dicembre, 2024

Assemblea di Sezione di fine anno

Il turnover

TURNOVER : NUOVE ASSUNZIONI 2023/24

Tecnologi:	- Alberto Mengarelli	TI
	- Luigi Rignanese	TI
	- Riccardo Farinelli	TD
	- Francesco Benfenati	TD (PNRR)
CTER:	- Virginio Cerreta	TI
	- Alberto Fadanni	TI
	- Salvatore Ragonesi	TD (PNRR)
	- Giovanni Mastropasqua	TD (PNRR)
Coll. Amm:	- Cecilia Pancaldi	TI
	- Domenico Bussichella	TI
	- Anna Malservigi	TD
Borse di Studio per tecnici:	- Laura Mantini	TD
	- Riccardo Marzolla	
	- Alberto Brusegan	
	- Matteo Cappello	

Il 10% degli attuali dipendenti assunti negli ultimi due anni

Concorsi ancora in Corso di svolgimento per :

- 2 posti da tecnologo
- 3 posti da CTER (2 STG + 1 Labele)

Programmazione 2025

- 2 posti CTER (PNRR)
- 2 posti da Tecnologo (PNRR)
- 1 posto da Coll. Amm. (progettazione fondi esterni)
- 1 posto da tecnologo (Progettazione meccanica)

Da bandire

- 2 posti da Coll. Amm. in sostituzione dei pensionamenti
- 1 posto per l'officina meccanica (decesso)

Il turnover dei ricercatori

- L'ultima assunzioni di ricercatori risale a novembre 2022

2024: 2 pensionamenti

2025: 4 pensionamenti previsti

Per il prossimo concorso ci sono 50 posti, sarà dura fare pari...

→ Circa 40 giovani candidate/i a Bologna

→ Corsi di preparazione (grazie a tutti i docent). Il calendario di gennaio

RIVELATORI A GAS

(R. Farinelli) 8 gennaio 2025 ore 14:00

TRACCIATORI AL SILICIO

(C. Sbarra) 9 gennaio 2024 ore 14:00

PARTICLE ID

(R. Nania) 14 gennaio ore 12:00

CALORIMETRIA PER RIVELATORI FUTURI

(I. Vivarelli) 17 gennaio 2025 ore 11:00

ELETTRONICA

(R. Travaglini) 20 gennaio ore 14:30

NEW FOTODETECTORS

(A. Montanari) 22 gennaio 14:30

ONDE GRAVITAZIONALI

(E. Cuoco) 6 febbraio 2025, ore 11:00

Le infrastrutture

Prosegue il programma di rinnovo delle infrastrutture della Sezione. Non si tratta solo di efficienza e di velocità di Esecuzione del lavoro, ma anche di sicurezza.

Nel 2022 abbiamo sostituito una fresa a 3 assi da 640 mm

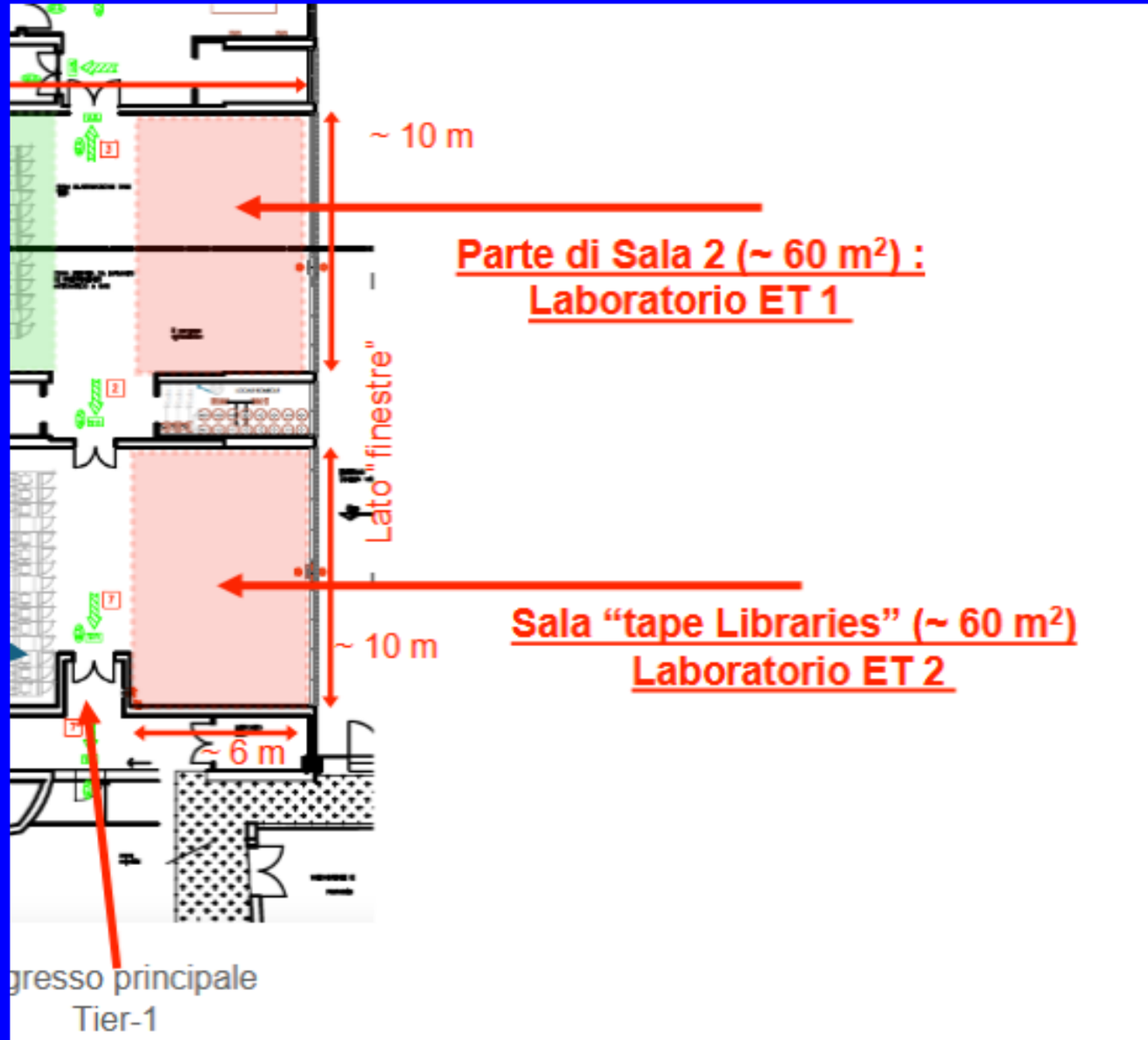


Adesso sostituiamo la fresa Knuth con una 3 assi da 1050 mm (120k€ + IVA)





Laboratorio km3



La sicurezza

Le azioni intraprese (grazie a Cecilia, Domenico e tutte le GEPS + CCL)

- Pubblicati i nuovo piani di emergenza per Irnerio e Berti Pichat
- Predisposti i turni GEPS prenotabili e visibili dalla pagina web della Sezione
- Aumentato il numero dei membri della squadra di emergenza ; formazione per il primo soccorso e l'antincendio
- Acquistati 4 telefoni cellulari per le GEPS reperibili
- Migliorato l'accesso al defibrillatore in Viale Berti Pichat
- Previsto l'acquisto di un defibrillatore per Via Irnerio (inizi 2025)
- formate circa 10 persone per l'uso del defibrillatore
- Potenziati i sensori di fumo per il laboratorio km3
- Acquistati estintori supplementari per i laboratori INFN

Il nuovo lavoro extra

Siamo stati capofila di molte proposte o “sperimentazione” nell’INFN, ad esempio:

- Per gli acquisti su piattaforma digitale UBUY in poche settimane abbiamo fatto il primo acquisto con questa piattaforma, anche con ditte straniere (grazie all’amministrazione e a T. Chiarusi)
- Potenziato i rapporti con l’ITS-Maker dell’Emilia Romagna, grazie a Riccardo Travaglini
- Imbastito importanti collaborazioni con la Columbia University (a titolo non gratuito), grazie a B. Giacobbe
- Proposto l’ingresso dell’INFN nel consorzio White-Rappit (T. Chiarusi)

Ma quello che dà maggior soddisfazione saranno le (tante) persone che diranno “ ti sei scordato di citare il mio”, segno di quante cose facciamo .

Ringraziamenti

Un ringraziamento dovuto a tutti i servizi, per i risultati sempre eccellenti, nonostante il carico di lavoro notevole

- PNRR (FO di TERABIT, ICSC), 8 PRIN e molto (ma molto) altro.
- Quasi 3000 missioni/anno
- Supporto a 4 esperimenti di LHC (e non solo), progetti in preparazione (DUNE, EIC), etc.
- Oltre 320 mesi-CTER per supporto agli esperimenti
- Supporto di CCL in molti ambiti, anche fuori sede (CERN, etc.)
- Supporto della segreteria di Direzione a 120 dipendenti e 300 associate/assegnisti/borsisti con varie complicazioni
- Un grazie veramente sentito ai RUP, per il lavoro svolto in maniera eccellente e professionale (che non sono sinonimi)