

Introduzione a SNRI 2025 in Genova



Comitato locale
27 Novembre 2025

Date

Vedi veti:

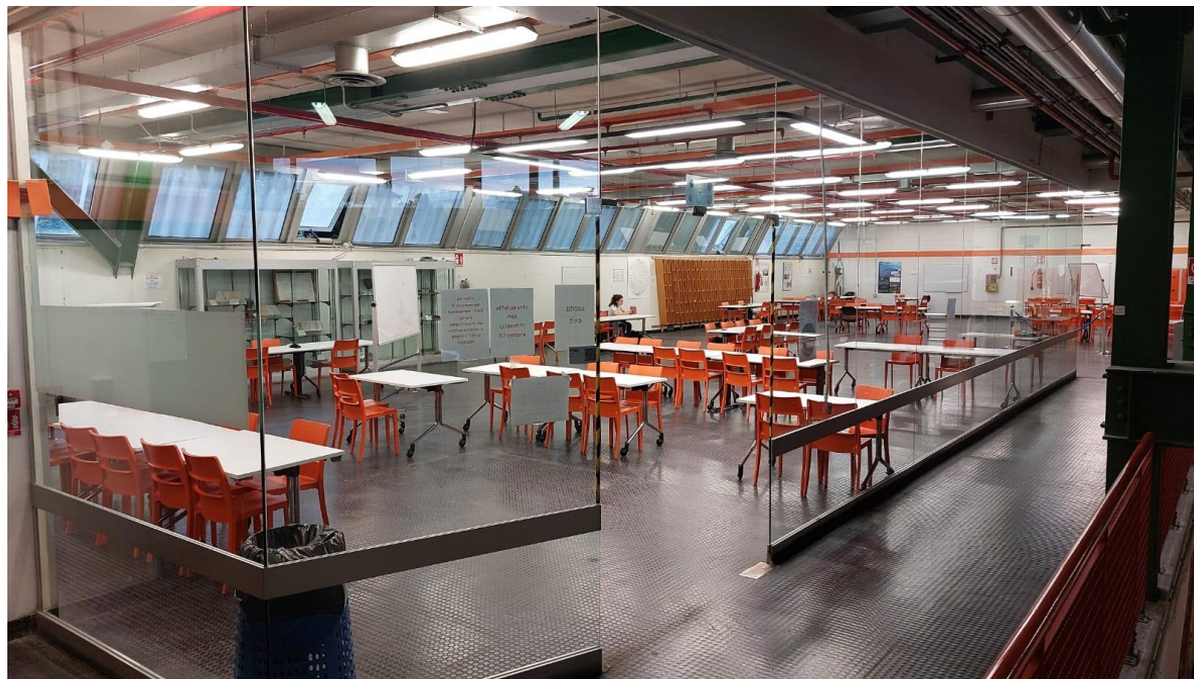
https://docs.google.com/spreadsheets/d/1GCI2p5ZR-xRgoc_Qe07kFGH3JSGmgCa_zvcDTCSfFmWQ/edit?gid=1243374977#gid=1243374977

Settimane (Lunedì-Venerdì)	Conflitti eventi a Genova	ATLAS	Altri impegni
18-23 Settembre	Salone Nautico		
Ottobre - 6			
Ottobre - 13		ATLAS Week (Paestum)	
Ottobre - 20	Festival della Scienza?		
Ottobre - 27	Festival della Scienza		
Novembre - 3			DRDC
Novembre - 10		ATLAS Upgrade week	
Novembre - 17			LHCC?
Novembre - 24			

Logistica

Coffee/Tea break e pranzi in ex-Biblioteca → spazio accordato dalla Direzione del Dipartimento

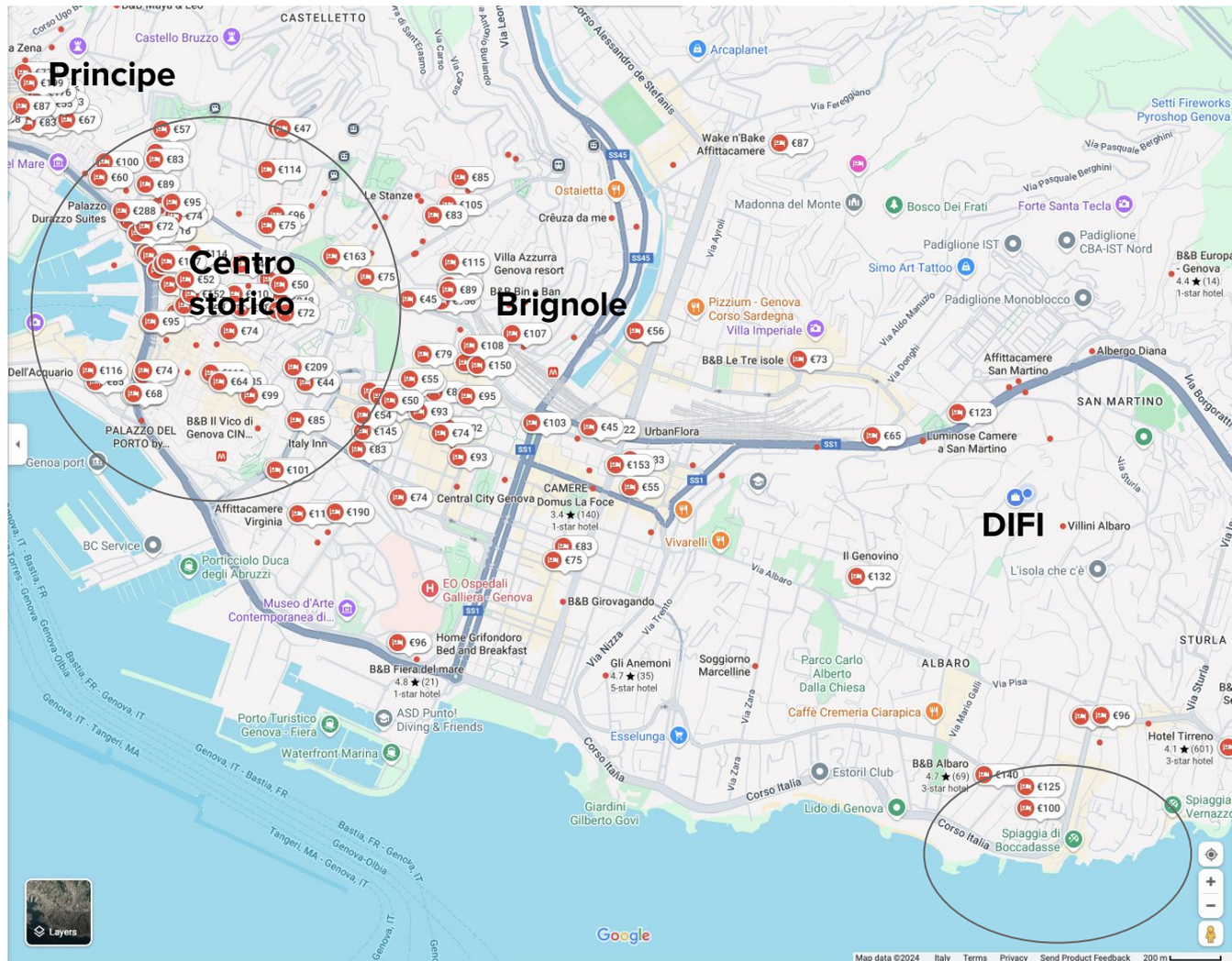
Impossibile riservare aule per le lezioni così in anticipo, per a.a. 2025/2026 → Ex-Biblioteca e' anche pensabile come aula per le lezioni. Backup (o forse baseline)



Logistica

Alberghi:

I partecipanti alla scuola possono scegliere di soggiornare sia in centro che negli alberghi situati nei dintorni del Dipartimento (a 15-20 min a piedi).



Formato scuola

Proposto stesso schema usato a [Torino](#)

Lunedì mattina
introduzione ai
laboratori di circa
30' ciascuno

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Presentazione laboratori	Lezioni	Lezioni	Lezioni	Laboratori
Laboratori	Laboratori	Laboratori	Laboratori	Visita ASG

Proposte per Laboratori

Elenco

Laboratori	Totale Lab	5	6	Responsabile		
	Magnetic fields Calculations		0	Stefania Farinon		
	DarkSide SiPM tile characterization		1	Caminata, Di Noto, Bottino		
	Characterization of high speed data transmission lines		1	C. Gemme, G.Darbo, P. Morettini, E. Robutti		
	A streaming Read-Out data acquisition framework for HEP detectors		1	Battaglieri, Celentano		
	Non-destructive composition analyses of the atmospheric particulate		1	Prati, Massabò, Mazzei, V.Vernocchi		
	Low Temperature Detector		1	Gatti, De Gerone		
	Lab calibrations of the KM3NeT detection units		1	Kulikovskiy, Sanguineti		

Il laboratorio di calcolo di campi magnetici si presta bene come lezione frontale. Infatti le esercitazioni si possono fare con tutti gli studenti della scuola nella stessa sessione, Si sfrutta infatti un software gratuito che gli studenti devono scaricare sul loro laptop. Modello verificato con successo nei corsi accademici.

Proposte per Lezioni

Forse non necessario, ma, oltre alle lezioni sui campi magnetici, abbiamo alcune idee: [Elenco](#)

Programma	Assumiamo Con Magneti come lezione			Speaker	LocCommittee in charge
Lezioni	Totale Ore		12		
	Magnetic fields Calculations		4	Stefania	Stefania
Altre 8 ore tra queste proposte	Onde Gravitazionali		2	G.Gemme/Fiodor/altr	Stefania
	Rivelatoria a Gas uwell et al		2	Bencivegni, Eraldo Olivieri	
	Rivelatori LAr		2	Fiorillo/Altri	Lea
	SiPM e loro applicazioni		2	A. Gola su Disegno	
	Data transmission Si Photonics (includo tecniche di integrazione)		2	CERN team?	
	Calorimetria moderna		2	Miscetti LNF	
		0		

Cena sociale e gita; gadget?

Cena sociale si puo' fare in un ristorante a Genova centro, magari unendola con un breve giro serale della citta'.

Proponiamo una gita alla [ASG Superconductors](#) il venerdi' pomeriggio. A seconda del numero di partecipanti ottimizzeremo le modalita' per raggiungere la sede della ditta.

Comitato locale

C. Gemme, M.Ripani, M. Taiuti, P. Musico (servizio elettronica), + Responsabili laboratori + D.Ferraro (direzione), F.Pratolongo (formazione)

Bilancio Preventivo

Sottomesso da Monica Sisti

spese **organizzative**: 23.5 keuro

- consumabili laboratori 10k€
- spese organizzative 13.5k€
 - 11720€ catering e cena sociale,
 - trasporti+segreteria+poster+etc. 1780€)

compenso **docenti** dipendenti : 3 keuro (10 docenti)

compenso **docenti** associati : 3 keuro (4 associati, 2 docenti esterni)

spese di **missione** indicative: 40 keuro (30 partecipanti + 5 componenti comitato scientifico + 5 docenti)

Organizzazione locale

- Paolo Lantero Rup eventi
- No fee. Solo due RDA per cena e Catering. Bus sui 500E (o auto) per Gita ASG