

Referee RadioLab

V. Caracciolo, F. Dordei, F. Masciulli

INFN-LNL 30/9/25-02/10/25

13/09/2025

MISSIONI	ASSEGNAZIONE	SPESO
2 MISSIONI RIUNIONI COMMISSIONE	2.0	2.0
2 MISSIONI SCUOLE NA	0.5	0.5
SCUOLE CA, CS, LE, LNS	1	0.5
SCUOLE PI, TO, PD, TS	1	0.5
RIUNIONI COLLABORAZIONE	3.5	0.5
ISORADIOLAB	5 SJ	3.5
Totale	8.0 + 5sj	7.5

TRASPORTI	ASSEGNATO	SPESO
	0.5	0.1

CONSUMO	ASSEGNAZIONE	SPESO
60 ELETTRICI LT	2	1.5
60 ELETTRICI ST	2	1.5
MATERIALE LABORATORIO	1	2.0
500 CR39	3	2.5
TOTALE	8	7,5

[CA](#) - Viviana Fanti

[CS](#) - Marcella Capua

[LE](#) - Maria Luisa De Giorgi

[LNS](#) - Giuseppe Gabriele Rapisarda

[MI](#) - Flavia Maria Groppi

[NA](#) - Mariagabriella Pugliese

[PD](#) - Christian Farnese

[PI](#) - Angela Vera Montalbano

[TO](#) - Michela Chiosso

[TS](#) - Massimo Vascotto

Progetto RADIOLAB_C3M - Preventivo anno 2026 -

Milestone di progetto per l'anno di riferimento

Data	Descrizione
21 gen 2026	Adesione a RadioLab di almeno 20 scuole
10 mar 2026	Somministrazione dei questionari sulla conoscenza del radon e sulla percezione del rischio a tutti gli studenti partecipanti a RadioLab
3 giu 2026	Somministrazione dei questionari sul gradimento del progetto a tutti gli studenti partecipanti a RadioLab
26 nov 2026	Organizzazione del Radon day e dell'evento conclusivo dell'anno scolastico precedente (2025/2026) in almeno 5 sezioni.

Ricercatori: 43 - Tecnologi: 6 - Tecnici: 4

Dosimetri impiegati ed acquistati con i fondi 2025 (13/09/2025)

Sezione INFN	Scuola	Località	C39 usati
PD	Liceo Jacopo da Ponte	Bassano (VI)	3
	Liceo Scientifico Curiel	Padova	1
	Liceo Classico Tito Livio	Padova	0
	Liceo Scientifico Galilei	Selvazzano Dentro (PD)	1
	I.I.S. Alberti	Abano Terme (PD)	1
	Liceo Scientifico Cornaro	Padova	2
	IIS Rolando da Piazzola	Piazzola sul Brenta (PD)	2
	I.I.S. Fermi	Pieve di Cadore (BL)	2
	IIS Newton-Pertini	Camposampiero (PD)	2
	Liceo Scientifico Enrico Fermi	Padova (PD)	3
	Liceo Scientifico Morin	Venezia (VE)	2
CA	Liceo Michelangelo	Cagliari	18
	Liceo Lussu	Sant'Antioco	12
	Liceo Pitagora	Selargius	15
TS	ISIS Marchetti-Magrini	Gemona del Friuli (UD)	15
TOTALE			79

Dosimetri impiegati ed acquistati con i fondi 2025 (13/09/2025)

	SCUOLA	INDIRIZZO	CITTA'	A.S. 2024/2025	A.S. 2025/2026	NUMERO CR forniti da Gennaio 2025
1	Feltrinelli	ITI Biotecn. Amb.	Milano	I anno	II anno	25
2	G. Torno	ITIS	Castano Primo	I anno	II anno	25
3	Donatelli-Pascal	Liceo Scientifico	Milano	I anno	inizio	30
4	IIS Lagrange	Liceo Scientifico	Milano	I anno	II anno	25
5	Sereni	Liceo Scientifico	Luino (VA)	I anno	II anno	25
6	IIS Carlo Emilio Gadda	Liceo Scientifico	Paderno Dugnano	I anno		25
7	Fermi	Liceo Scientifico	Arona (NO)	I anno	II anno	30
8	Mattei	Liceo Scientifico ITIS	San Donato Milanese (MI)	I anno	II anno	50
9	IIS Ettore Majorana	Liceo scientifico	Cesano Maderno	I anno	II anno	30
10	ITT Mattei	Istituto Tecnico	Sondrio	I anno	II anno	25
11	IIS Severi-Correnti	Liceo scientifico	Milano	I anno	II anno	30
12	LS Berard	Liceo scientifico	Aosta	I anno	II anno	25
13	Calzecchi Onesti	Liceo Scientifico	Fermo	-	inizio	30 da fornire
14	Colombo	IIS	Sanremo	-	inizio	35 da fornire
15	Geymonat	LSS + ITI	Tradate	-	inizio	35 da fornire
16	Themistokli Germenji	Liceo Scientifico	Coriza	-	inizio	40 da fornire
17	GJimnazi "28 Nëntori"	Liceo Scientifico	Scutari	-	inizio	40 da fornire
	TOTALE					525 = 345 + 180 DA FORNIRE

Totale CR39 impiegati dalle assegnazioni finanziare 2025 = 79 + 345 + 180 da fornire = 604

Dosimetri impiegati ed acquistati con i fondi 2025 (13/09/2025)

Sezione INFN	Scuola	Località	Elettreti
NA	Liceo Ischia	Ischia	15 ST e 15 LT
	Liceo Siani	Casalnuovo	5 ST e 12 LT
	Villari	Napoli	8 ST e 12 LT
	Liceo Salvemini	Sorrento	10 ST e 10 LT
LNS	Liceo Statale G. Verga	Adrano (CT)	6 LT
	IIS Concetto Marchesi	Mascalucia (CT)	6 LT
TOTALE			38 ST e 61 LT

Sezione INFN	Residui		
	CR-39	Elettreti ST	Elettreti LT
NA	-	8	5
PD	1		
CA	0		
TS	85		
LNS	-	0	0
MI	0		
TOTALE	86	8	5

Dai dati forniti (sezioni di NA, MI, CA, PD, LNS, TS, mancano LE, CS, PI, TO)
 Risultano contabilizzati - 13/09/2025: **690 CR-39, 46 ST, 66 LT.**

- CA - Viviana Fanti
- CS - Marcella Capua
- LE - Maria Luisa De Giorgi
- LNS - Giuseppe Gabriele Rapisarda
- MI - Flavia Maria Groppi
- NA - Mariagabriella Pugliese
- PD - Christian Farnese
- PI - Angela Vera Montalbano
- TO - Michela Chiosso
- TS - Massimo Vascotto

Capitolo	Descrizione	Parziali (k€)		Totale (k€)	
		Richieste	SJ	Richieste	SJ
consumo	4 keuro per acquisto di 1000 rivelatori CR-39; 2 keuro per acquisto di 50 rivelatori EPERM, 25 LLT e 25 SST; 3 kEuro per materiale di chimica (NaOH, guanti, maschere, camici, olio silconico) per sviluppo di CR-39;	9.00	0.00	9	0
missioni	0.5 kEuro/sezione per 4 sezioni partecipanti (LNS, TO, SI, LE) per raggiungere le scuole piu' lontane; 1 kEuro per la sezione di Milano per raggiungere le scuole piu' lontane; 1 kEuro per la sezione di Napoli per raggiungere le scuole piu' lontane; 2 kEuro per 4 riunioni della C3M (MI e NA); 4 kEuro per una riunione della collaborazione; 3 kEuro SJ per ISOradioLAB a Pantelleria e Sant'Antioco.	10.00	3.00	10	3
pubblicazioni	Pubblicazione su rivista internazionale dei risultati ottenuti in ISOradioLAB	2.00	0.00	2	0
seminari	Partecipazione ad interconfronti (NA e MI)	1.50	0.00	1.5	0
Totale				22.5	3

Assegnare	SJ
9	
7	3
0	
	1,5
16	4,5
20,5	

2,0 kE di olio silconico anticipato da bilancio 2025

Problema con capitolo «Interconfronti»
[Esempio 2024](#) (non conoscevamo)

Raccomandazioni

- Maggiore attenzione alle indicazioni date dalla commissione (pubblicazioni, divisione delle richieste, indicazioni mancanti ad esempio holder, «interconfronti», fondi esterni)
- Sarebbe utile avere le informazioni sui dosimetri usati e in giacenza di tutte le sezioni ad ogni nuovo bilancio