

	TRM2: Corso di Radiofisica Applicata (C.R.A.)	aggiornato il 07.10.2022
		Pagina 1 di 1

Formazione/classe *Tecniche di radiologia medica / 2° anno di corso, 2022-23*

Corso di radiofisica applicata **Manipolazione di sorgenti radioattive e radioprotezione**

Valutazione del corso *Con verifica finale scritta il 5 giugno 2023*

giorno	attività	orario	luogo della lezione	docenti
Sabato 6 maggio	pratica di laboratorio	8.20-12.20 13.05-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Sabato 27 maggio	pratica di laboratorio	8.20-12.20 13.05-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Lunedì 29 maggio	pratica di laboratorio	8.00-12.00 13.00-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Venerdì 2 giugno	teoria a scuola e lavori in classe	8.00-12.00 13.00-17.00	SSS-MT Locarno	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Lunedì 5 giugno	Certificazione		SSS-MT Locarno	Riccardo Ricci & (Stefano Presilla)
Venerdì 30 giugno	Recupero del giorno festivo 29 maggio (gli studenti esonerati dal corso non hanno diritto al recupero)			

Descrizione

Il corso di radiofisica applicata, definito come “*corso di manipolazione di sorgenti radioattive aperte*”, è comprensivo delle informazioni di radiofisica e di radioprotezione e si svolgerà sull’arco di 4 giorni come descritto in tabella.

La verifica finale scritta delle conoscenze acquisite durante il corso, sarà valutata con nota.

Le assenze durante i giorni del corso dovranno essere recuperate. Se superano il 10%, il corso dovrà essere ripetuto l’anno successivo, (salvo diversa decisione della Direzione).

L’assenza del flusso di pazienti durante i giorni festivi, e durante i sabati, permettono l’utilizzo delle attrezzature e delle aree di laboratorio del reparto di medicina nucleare a scopo formativo.

Il giorno feriale venerdì 30 giugno 2023 sarà concesso come recupero della festività impegnata del 29 maggio.

Giuseppe Conace
Resp. Formazione TRM