

Formazione/classe *Tecniche di radiologia medica / 2° anno di corso, 2021-22*
 Corso di radiofisica applicata **Manipolazione di sorgenti radioattive e radioprotezione**
 Valutazione del corso *Con verifica finale scritta il 30 maggio dalle ore 13.50 – 15.30*

giorno	attività	orario	luogo della lezione	docenti
Sabato 14 maggio	pratica di laboratorio	8.20-12.20 13.05-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Sabato 21 maggio	pratica di laboratorio	8.20-12.20 13.05-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Giovedì 26 maggio	pratica di laboratorio	8.00-12.00 13.00-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Venerdì 27 maggio	teoria a scuola e lavori in classe	8.00-12.00 13.00-17.00	SSS-MT Locarno	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Lunedì 30 maggio	Certificazione	13.50 – 15.30	SSS-MT Locarno	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Venerdì 17 giugno	Recupero del giorno festivo 26 maggio			

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 lunedì 17 giugno 2022 sarà concesso come recupero della festività impegnata del 26 maggio.

G. Conace
 Resp. Formazione TRM