

Formazione/classe *Tecniche di radiologia medica / 2° anno di corso, 2023-24*

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

Valutazione del corso *Con verifica finale scritta il 07 giugno 2024*

giorno	attività	orario	luogo della lezione	docenti
Sabato 4 maggio	pratica di laboratorio	8.20-12.20 13.05-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Giovedì 9 maggio	pratica di laboratorio	8.20-12.20 13.05-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Sabato 11 maggio	pratica di laboratorio	8.00-12.00 13.00-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Venerdì 17 maggio	teoria a scuola e lavori in classe	8.20-12.20 13.05-17.00	SSS-MT Locarno	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Venerdì 7 giugno	Certificazione	13.05-14.35	SSS-MT Locarno	Riccardo Ricci & (Stefano Presilla)
Lunedì 10 giugno	Recupero del giorno festivo 9 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 lunedì 10 giugno 2024 sarà concesso come recupero della festività impegnata del 9 maggio.

Giuseppe Conace
Resp. Formazione TRM