

	ML 2-13c	aggiornato il 05.08.2020
	TRM2: Corso di Radiofisica Applicata (C.R.A.)	Pagina 1 di 1

Formazione/classe *Tecniche di radiologia medica / 2° anno di corso, 2020-21*

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

Valutazione del corso *Con verifica finale scritta il 17.05.2021 dalle ore 13.05 – 15.30*

giorno	attività	orario	luogo della lezione	docenti
Sabato 08 maggio	pratica di laboratorio	8.20-12.20 13.05-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Giovedì 13 maggio	pratica di laboratorio	8.00-12.00 13.00-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Venerdì 14 maggio	pratica di laboratorio	8.00-12.00 13.00-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Sabato 15 maggio	teoria a scuola e lavori in classe	8.20-12.20 13.05-17.00	SSMT Locarno	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Lunedì 17 maggio	Certificazione	13.05 – 15.30	SSMT Locarno	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Martedì 25 maggio Mercoledì 26 maggio	Recupero dei giorni festivi			

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.

I giorni feriali lunedì 25 maggio e martedì 26 maggio 2021 saranno concessi come recupero delle festività impegnate del 13 e 14 maggio.

G. Conace
Resp. Formazione TRM