

	ML 2-13c	aggiornato il 11.06.2018
	TRM2: Corso di Radiofisica Applicata (C.R.A.)	Pagina 1 di 1

Formazione/classe *Tecniche di radiologia medica / 2° anno di corso, 2018-19*
Corso di radiofisica applicata **Manipolazione di sorgenti radioattive e radioprotezione**
Valutazione del corso *Con verifica finale scritta il 01.06.2019*

<i>giorno</i>	<i>attività</i>	<i>orario</i>	<i>luogo della lezione</i>	<i>docenti</i>
Sabato 25 maggio	pratica di laboratorio	8.20-12.20 13.05-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Giovedì 30 maggio	pratica di laboratorio	8.00-12.00 13.00-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Venerdì 31 maggio	teoria a scuola e lavori in classe	8.20-12.20 13.05-17.00	SSMT Locarno	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Sabato 01 giugno	pratica di laboratorio	8.00-12.00 13.00-17.00	ORBV Bellinzona medicina nucleare	Riccardo Ricci & Stefano Presilla
Venerdì 07 giugno	Recupero festivo			

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 il giorno festivo, (il 30 maggio), 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 07 giugno 2019 sarà concesso come recupero della festività impegnata del 30 maggio. Si rientrerà in reparto martedì 11 giugno.

G. Conace
Resp. Formazione TRM