

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*

| <b>giorno</b>            | <b>attività</b>                              | <b>orario</b>             | <b>luogo della lezione</b>           | <b>docenti</b>                       |
|--------------------------|----------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Sabato 21 maggio</b>  | pratica di laboratorio                       | 8.20-12.20<br>13.05-17.00 | ORBV Bellinzona<br>medicina nucleare | Riccardo Ricci &<br>Stefano Presilla |
| <b>Giovedì 26 maggio</b> | pratica di laboratorio                       | 8.00-12.00<br>13.00-17.00 | ORBV Bellinzona<br>medicina nucleare | Riccardo Ricci &<br>Stefano Presilla |
| <b>Venerdì 27 maggio</b> | teoria a scuola e lavori in classe           | 8.00-12.00<br>13.00-17.00 | SSS-MT Locarno                       | Riccardo Ricci &<br>Stefano Presilla |
| <b>Sabato 28 maggio</b>  | pratica di laboratorio                       | 8.20-12.20<br>13.05-17.00 | ORBV Bellinzona<br>medicina nucleare | Riccardo Ricci &<br>Stefano Presilla |
| <b>Lunedì 30 maggio</b>  | <b>Certificazione</b>                        | 13.50 – 15.30             | SSS-MT Locarno                       | Riccardo Ricci &<br>Stefano Presilla |
| <b>Lunedì 13 giugno</b>  | <b>Recupero del giorno festivo 26 maggio</b> |                           |                                      |                                      |

## 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 13 giugno 2022 sarà concesso come recupero della festività impegnata del 26 maggio.**

G. Conace  
Resp. Formazione TRM