

## **PROGRAMMA EVENTO 31 MARZO 2023**

14.30 - 15.30: basi fisiche delle radiazioni ionizzanti e interazione con la materia

15.30 - 16.30: effetti delle radiazioni e dosimetria

16.30 - 17.30: procedure e protocolli di radioprotezione in Medicina Nucleare e Radioterapia  
Metabolica

17.30 - 18.30: esempi pratici, incidenti e valutazioni di dose al lavoratore

Docente: Dott.ssa Samantha Cornacchia – Dirigente Fisico ed Esperto di Radioprotezione ASL BT