



## IRCBG\_18125 Sicurezza e protezione nelle attività che utilizzano Radiazioni Ottiche Artificiali coerenti

**Edizione: 20/11/2018** 

## Aula A dell'IRCCS Burlo Garofolo - Trieste

Orario	Titolo e docente/i
14.30-15.30	La luce laser: produzione, caratteristiche e classificazione delle
	apparecchiature – Fornasier Maria Rosa
15.30-16.30	Tipologie di laser utiizzati presso l'IRCCS Burlo Garofolo. Misure di
	sicurezza, norme di comportamento e uso dei dispositivi di
	protezione individuale – Carosi Claudia
16.45-17.45	L'interazione della radiazione laser con il tessuto biologico: rischi
	connessi all'esposizione e sorveglianza sanitaria – Peresson Maria
17.45-18.15	Discussione con i partecipanti sui contenuti presentati – Fornasier
	Maria Rosa
18.15-18.30	Verifica dell'apprendimento – Fornasier Maria Rosa

L'evento formativo è rivolto al personale che utilizza apparecchiature che emettono Radiazioni Ottiche Artificiali coerenti (laser).

Partecipanti: 30 (25 con ECM e 5 senza ECM).

Crediti ECM: 3.

Modalità d'iscrizione:

inviare la richiesta via e-mail a iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it.