

## IRCBG\_20014

### “Resilienza organizzativa, gestione delle interruzioni di servizio e continuità”

**13/02/2020**

**Aula “A” IRCCS Burlo Garofolo, Via dell’Istria 65/1**

#### **Abstract:**

L'attività prevede un'analisi delle principali interruzioni che possono verificarsi nei processi di cura e di diagnostica, con ulteriore specifica definizione di quelle che sono le azioni a prevenzione del rischio rispetto alle recentissime introduzioni normative (ISO 22301 "Business continuity" e ISO 22316 "Sicurezza e resilienza organizzativa"). L'attività formativa prevede anche la presentazione degli strumenti per affrontare la resilienza e le interruzioni nei processi, che saranno spiegati sia con delle relazioni frontali che con esercitazioni pratiche a piccoli gruppi.

#### **Programma**

<b>Orario</b>	<b>Titolo intervento</b>	<b>Docente</b>
08:30-09:00	<b>Presentazione del corso e patto d’aula</b>	A. Fantini
09:00-10:30	<b>Principali interruzioni nei processi socio-sanitari</b>	A. Fantini
10:30-12:00	<b>Presentazione delle norme ISO per l’implementazione degli strumenti di gestione per la continuità e la resilienza</b>	A. Fantini

*Pausa caffè*

12:15-13:00	<b>Presentazione degli strumenti per l’analisi del rischio e la gestione della resilienza</b>	A. Fantini
13:00-14:00	<b>Esercitazioni a piccoli gruppi sugli strumenti presentati</b>	A. Fantini
14:00-14:30	<b>Debriefing finale con discussione e conclusioni</b>	A. Fantini

**Partecipanti:** 20 con obbligo **ECM** (tutte le professioni) e 5 senza obbligo **ECM**.

**Crediti ECM:** 8 ECM assegnati.

#### **Modalità d’iscrizione:**

Per gli **interni: online.**

Per gli **esterni:** inviare richiesta via e-mail a [iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it](mailto:iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it).

**Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento dei posti disponibili.**

**Obiettivo formativo nazionale: 14** – Accreditemento strutture sanitarie e dei professionisti. La cultura della qualità con acquisizione di nozioni di processo

**Quota di iscrizione:** gratuito