interessato dall'evento e se sono coinvolte persone.

Rischio di inciampo e caduta

Si raccomanda di prestare particolare attenzione alle zone con pavimenti bagnati e zone con eventuali ostacoli lungo i percorsi.



Circolazione interna aziendale

La circolazione interna aziendale può essere fonte di pericolo sia per gli utenti che per frequentatori in generale.

<u>Percorsi esterni</u>: i punti pericolosi sono identificati con idonea cartellonistica; si prescrive comunque di ridurre la velocità ed eventualmente fermarsi in caso di spazi ridotti con presenza di pedoni.



<u>Percorsi interni</u>: nei corridoi che collegano le varie aree è previsto il passaggio di carrelli trasportatori, barelle; si raccomanda di prestare particolare attenzione.

NORME GENERALI DI COMPORTAMENTO

- L'utilizzo dei locali deve essere compatibile con le attività svolte nei locali confinanti; i frequentatori, studenti, e volontari sono responsabili di danni o pericoli provocati dal non corretto utilizzo degli stessi.
- ✓ I frequentatori, studenti e volontari non possono utilizzare attrezzature o impianti salvo preventivi accordi.
- ★ È fatto divieto trattenersi negli ambienti di lavoro al di fuori dell'orario stabilito.
- ✓ È vietato accedere senza precisa autorizzazione a zone diverse da quelle dove deve essere svolta la propria attività.
- ✓ Per situazioni di allarme/emergenza i frequentatori, studenti, e volontari dovranno seguire le istruzioni del personale in servizio dell'Azienda.
- ✓ Obbligo di rispettare il regolamento interno antifumo.
- ✓ Attenersi alle indicazioni segnaletiche.
- ✓ Divieto di modificare, rimuovere o manomettere le protezioni e i dispositivi di sicurezza installati su attrezzature/macchine.
- ✓ Divieto di compiere azioni, non rientranti nella propria competenza, che possono recare danno ad altre persone.

A cura del Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale, tel. 040-3785612

Aggiornato a maggio 2017



INFORMAZIONI PER VISITATORI E FREQUENTANTI

Cosa si deve sapere in materia di salute e sicurezza sul lavoro quando si entra all'IRCCS Burlo Garofolo di Trieste



Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico materno-infantile "**Burlo Garofolo** Ospedale di alta specializzazione e di rilievo nazionale per la salute della donna e di bambino.

Via dell'Istria 65/1-34137 Trieste, tel 040 3785111, www.burlo.trieste.it.

Aggiornato a maggio 2017

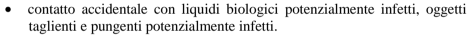
Premessa

L'IRCCS Burlo Garofolo persegue una politica di sicurezza e prevenzione nei luoghi lavoro. A questo scopo anche i frequentatori, studenti e volontari che hanno accesso all'Istituto sono coinvolti nella realizzazione di tale progetto. Questo documento fornisce alcune indicazioni di massima sui rischi potenzialmente presenti nell'Istituto e sui comportamenti da attuare al fine di prevenirli.

Rischi presenti

Rischio biologico

Per rischio biologico si intende la possibile esposizione ad agenti biologici che possono provocare disturbi/patologie all'organismo umano. Questa esposizione può avvenire per:



• goccioline emesse dal paziente mentre parla, con la tosse, oppure durante l'esecuzione di manovre invasive (es. broncoscopia, aspirazione endotracheale); in questo modo possono essere tra smessi alcuni virus (es. virus dell'influenza, parotitico, della rosolia), o malattie quali difterite, pertosse, polmonite e la stessa meningite epidemica.

In Istituto il rischio di esposizione ad agenti biologici deve essere considerato potenzialmente presente nei reparti dove si effettua assistenza sanitaria.

Rischio da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti

<u>Radiazioni ionizzanti</u>: sono quelle radiazioni dotate di sufficiente energia da poter ionizzare gli atomi (o le molecole) con cui vengono a contatto.

<u>Radiazioni non ionizzanti</u>: sono onde elettromagnetiche a bassa energia che non provocano la ionizzazione degli atomi attraversati.

In Istituto sono in uso apparecchiature e sostanze emettenti radiazioni ionizzanti nei reparti di Radiologia, TAC, Medicina Nucleare. L'accesso a tali locali è vietato, così come l'accesso a locali ove vengono utilizzati apparecchi laser o radiazioni UVA - UVB - Infrarossi. I suddetti locali sono segnalati da apposita cartellonistica









Radiazioni ionizzanti Radiazioni non ionizzanti

Rischio chimico

Per rischio chimico si intende la probabilità di subire un danno a seguito di un'esposizione ad una o più sostanze chimiche pericolose.

All'interno dell' Istituto vengono utilizzate sostanze chimiche di natura diversa: infiammabili, irritanti, corrosivi, nocivi, tossici, cancerogeni e mutageni.

Durante l'utilizzo di sostanze chimiche i frequentatori, studenti e volontari devono utilizzare i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) necessari. Inoltre devono prestare attenzione alle schede di sicurezza in cui sono riportate tutte le informazioni che identificano quel determinato prodotto.

Rischio elettrico

Per rischio elettrico si intende l'effetto dannoso che la corrente elettrica può produrre all'uomo in modo diretto o indiretto.



Nei vari ambienti dell'Istituto esistono impianti ed apparecchiature elettriche, conformi alle norme CEI, verificate e gestite da personale qualificato. Si raccomanda di:

- Non forzare l'inserimento delle spine nelle prese elettriche;
- Non staccare le prese strattonando il filo;
- Non porre materiali nelle zone di aerazione di apparecchi al fine di evitare surriscaldamenti;
- Non utilizzare apparecchiature danneggiate.

Rischio incendio

Per rischio incendio si intende la probabilità che si sviluppi un incendio. Per svilupparsi, devono essere presenti tre condizioni:

- Innesco
- Combustibile
- Comburente (ossigeno)

In tutta l'area dell'Istituto sono presenti i presidi antincendio opportunamente segnalati.

Le istruzioni operative di emergenza sono riportate nella cartellonistica esposta in tutti gli ambienti di lavoro. Inoltre sono presenti lavoratori specificatamente formati alla lotta antincendio.

In caso di incendio la squadra dei GUARDIAFUOCHI agisce conformemente al piano di emergenza .

In caso di incendio avvisare immediatamente il 040 3785510 comunicando il nome e cognome, il tipo di evento (incendio apparecchio elettrico), il luogo