



**Provider:**  
Globalform s.r.l.



**ID Provider:**  
4158



**N.Crediti Formativi:**  
50



**N.Evento**  
310667



**Durata:**  
34 h



**Professioni Sanitarie:**  
Tutte

<b>Titolo</b>	<b>Gestione del Rischio in Sanità - Risk Management</b>
<b>A chi si rivolge?</b>	Tutti i professionisti sanitari che esercitano l'attività sanitaria alla quale sono abilitati.
<b>Obiettivi e Finalità</b>	Accreditamento strutture sanitarie e dei professionisti. La cultura della qualità, procedure e certificazioni, con acquisizione di nozioni di processo. Il corso è incentrato sui concetti di rischio sicurezza, rischio di impresa, rischio nella gestione dei dati e delle informazioni, rischio clinico.
<b>Normativa di riferimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 31000</li> <li>- commi 538, 539 e 540 legge 208 del 28 dicembre 2015 (legge di stabilità 2016)</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	Essere un professionista della sanità
<b>Durata e modalità</b>	Il corso ha una durata di 34 ore ed è erogabile in modalità e-learning. Data inizio corso: <b>01/02/2021</b> Data fine corso: <b>31/12/2021</b>
<b>Crediti ECM rilasciati</b>	50
<b>Programma del corso</b>	<p><b>RISCHIO SICUREZZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concetti di pericolo, rischio, danno</li> <li>- Criteri e strumenti individuazione rischi</li> <li>- Cenni sul rischio clinico</li> <li>- Il risk management nella ISO 45001</li> <li>- Ambiente di lavoro e tipologie di rischio</li> </ul> <p><b>RISCHIO DI IMPRESA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Risk Management</li> <li>- Risk Based Thinking</li> <li>- Risk Management pratico</li> <li>- Pensiero basato sul rischio</li> <li>- Gestione delle non conformità</li> </ul>



<p><b>Programma del corso</b></p>	<p><b>RISCHIO NELLA GESTIONE DEI DATI E DELLE INFORMAZIONI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Analisi dei rischi nella privacy</li> <li>– Approccio basato sul rischio nel GDPR</li> <li>– Definire il rischio secondo il GDPR</li> <li>– Analisi criminologica dei sistemi informativi</li> <li>– Le possibili minacce e i rischi critici</li> <li>– Individuazione del rischio</li> <li>– Panoramica sulle ISO 27000</li> <li>– Struttura della Norma</li> <li>– Introduzione alla sicurezza informatica</li> <li>– La Sicurezza Informatica</li> <li>– Check list per l'implementazione della ISO 27001</li> </ul> <p><b>RISCHIO CLINICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ISO 31000 - la gestione del rischio</li> <li>– Introduzione al rischio clinico</li> <li>– La componente etica nella gestione del rischio</li> <li>– La comunicazione</li> <li>– Il coinvolgimento</li> <li>– La documentazione sanitaria</li> <li>– La responsabilità professionale</li> <li>– Rischio clinico e tecnologia</li> <li>– Processo di audit clinico</li> <li>– Sea (Significant Event Audit)</li> <li>– Metodo kaizen in sanità</li> <li>– Lean management in sanità</li> </ul>
<p><b>Valutazione</b></p>	<p>La valutazione verrà effettuata mediante una verifica di apprendimento in videoconferenza o mediante test di somministrazione a risposte multiple. Il corso viene considerato superato una volta visionati tutti i moduli, scaricato il materiale didattico, completata la scheda di valutazione e la scheda di verifica con una percentuale di superamento almeno dell'80%.</p>
<p><b>Attestato Formativo Rilasciato</b></p>	<p>L'attestato con i relativi crediti ECM potrà essere scaricato direttamente in piattaforma. I crediti ECM sono erogati per le Professioni e le Specialità Mediche riportate espressamente sulla Scheda del Corso.</p>
<p><b>Docenza/Tutor</b></p>	<p>Docenti/tutor qualificati con consolidata esperienza e competenze tecniche nel settore di riferimento.</p>
<p><b>Sede</b></p>	<p>Piattaforma gestionale per la formazione e-learning con tecnologia L.M.S. (Learning Management System), in grado di monitorare e di certificare lo svolgimento, la tracciabilità e il completamento delle attività didattiche di ciascun utente. (<a href="http://www.globecm.piattaformafad.com">http://www.globecm.piattaformafad.com</a>)</p>