

<b>DTI U.01</b>	<b>Sicurezza informatica nel settore sanitario</b>
<b>Presentazione</b>	La sicurezza informatica ha un ruolo sempre più importante nel settore sanitario perché oggi gran parte delle informazioni dei pazienti viene gestita in modo informatizzato. In un sistema informatico sanitario il furto di informazioni, gli attacchi informatici o le manipolazioni errate possono creare danni difficilmente quantificabili che rischiano di pregiudicare sia la protezione dei dati dei pazienti che l'immagine dell'azienda sanitaria. La sicurezza informatica e la protezione dei dati individuali diventano quindi obiettivi importanti che vanno garantiti con le corrette contromisure tecniche, organizzative e comportamentali da parte di tutti gli operatori coinvolti.
<b>Obiettivi</b>	Illustrare le basi della protezione dei dati e della sicurezza informatica nel settore sanitario e le metodologie per una corretta gestione del rischio. Analizzare i rischi che minacciano il corretto funzionamento dei sistemi informativi e fornire in
<b>Programma</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cosa è la sicurezza informatica.</li><li>- Valutazione e gestione del rischio informatico.</li><li>- Progetto e gestione della sicurezza informatica.</li><li>- Gli aspetti tecnici della sicurezza informatica</li><li>- La sicurezza informatica e i dipendenti</li><li>- Gli standard internazionali e le policy di sicurezza</li><li>- Gli aspetti giuridici e i reati informatici</li></ul>
<b>Destinatari</b>	Iscritti al corso Sicurezza informatica, responsabili e quadri intermedi nel settore sanitario, medici, utenti informatici avanzati nel settore medico e sanitario, interessati a progettare e gestire sistemi di sicurezza informatica nel settore sanitario.
<b>Requisiti</b>	Conoscenze generali sull'utilizzo dell'informatica.
<b>Responsabile</b>	Silvano Marioni
<b>Relatori</b>	Silvano Marioni docente DTI SUPSI CISSP consulente informatico / Guido Venturini System Manager e docente di informatica presso le Scuole Sanitarie di Stabio/Lugano/Bellinzona
<b>Durata</b>	24 ore-lezione
<b>Date</b>	17, 24 aprile 2007 08, 15, 22, 29 maggio 2007
<b>Orari</b>	17.30-21.00
<b>Costo</b>	CHF 900.-
<b>Iscrizioni</b>	Entro il 23 marzo 2007
<b>Osservazioni</b>	
<b>Certificato</b>	Attestato di frequenza. 2 crediti di studio (ECTS) validi per il corso Sicurezza informatica subordinati al superamento dell'esame finale.