

CISM Certified Information Security Manager	
Descrizione	Corso di formazione tecnico-professionale CISM (Certified Information Security Manager) in materia di governance della sicurezza delle informazioni, sviluppo e gestione di programmi, gestione degli incidenti e gestione dei rischi
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> Definire e progettare un'architettura di sicurezza per le operazioni IT Sviluppare una conoscenza lavorativa delle 4 aree di dominio Stabilire un framework aziendale più sicuro concentrandosi nell'integrità del sistema aziendale e nella conformità IT Prepara all'esame di certificazione CISM
Argomenti	<ul style="list-style-type: none"> Information Security Governance (24%) Information Risk Management (30%) Information Security Program Development & Management (27%) Information Security Incident Management (19%)
Destinatari	Tutti coloro che gestiscono, progettano, supervisionano e vagliano la sicurezza delle informazioni di un'azienda: CISO, Information Security Manager e Auditor, Professionisti e manager di Cybersecurity etc.
Prerequisiti	<ul style="list-style-type: none"> Per accedere al corso: nessun prerequisito Per accedere all'esame di certificazione: 5 anni di esperienza nella gestione della sicurezza informatica. Un massimo di 2 anni può essere sostituito da altri titoli
Durata e frequenza	<p>Corso della durata di 5 giornate (ciascuna tra le 9:00 e le 18:00, comprese pause).</p> <p>Assenze superiori alle 4 ore consecutive pregiudicano le competenze acquisite e possono compromettere il risultato dell'esame finale.</p> <p>Si raccomanda di prevedere del tempo individuale aggiuntivo per consolidare l'apprendimento (attività individuali post-aula, riguardare o completare le esercitazioni e riesaminare la documentazione).</p>
Modalità di partecipazione	<ul style="list-style-type: none"> In presenza in aula con docente In Virtual Classroom: in web-conference connessi in tempo reale dal proprio dispositivo con il docente e gli altri allievi In aula remota: con gruppi di allievi distribuiti, live, su più aule fisiche, connesse in web-conference tra loro e con il docente In e-learning: autoformazione con accesso individuale autenticato ai materiali interattivi <p><i>È anche possibile alternare le precedenti modalità</i></p>
Profilo Docenti	<p>Consulenti professionisti e formatori esperti, con approccio di coach</p> <p>Competenze e certificazioni dei docenti possono essere verificate prima dell'inizio del corso, a garanzia del valore aggiunto e del livello qualitativo dei contenuti.</p>
Metodologia	<p>Per raggiungere alti livelli di apprendimento, vengono integrate diverse metodologie didattiche, in aggiunta alla programmazione, alla qualità dei materiali didattici, e alla professionalità dei docenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Learning by doing: imparare facendo. È la metodologia principalmente utilizzata per i corsi abilitanti, integrata dall'uso di supporti didattici di varia natura e dal coinvolgimento immediato dei discenti Learning Experience: acquisire competenze pratiche attraverso le attività tecnico pratico e l'esperienza sul campo dei formatoti Participatory Learning: massimizzare l'apprendimento attraverso la partecipazione attiva, l'interazione con i colleghi, i lavori di gruppo, le attività collaborative <p>Le metodologie includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lezioni frontali interattive con i docenti Materiali didattici individuali di elevata qualità Alternanza di sessioni teoriche e pratiche Piattaforme e-learning accessibili anche fuori orario di lezione Studio di situazioni e casi reali Momenti di knowledge sharing Coaching, Mentoring, Tutoraggio individuale e d'aula Profilazione attitudinale e orientamento professionale Forum e/o chat di discussione tra allievi anche fuori orario di lezione Questionario di gradimento
Materiali	Distribuiti in formato elettronico, tramite piattaforma e-learning, con accesso individuale

didattici	autenticato attivo per tutta la durata del corso: <ul style="list-style-type: none"> • Slide proiettate durante il corso • Materiale integrativo • Esercitazioni e Casi Studio • Test auto-valutativo Si raccomanda di organizzarsi per portarsi in aula i materiali didattici o su proprio supporto elettronico (notebook, Tablet, Smartphone) oppure in forma cartacea, in base alle proprie preferenze.
Esame di certificazione	L'esame di certificazione CISM di ISACA è da prenotare e pagare a parte rispetto al corso. <ul style="list-style-type: none"> • Requisiti di esperienza professionale: 5 anni di esperienza nella gestione della sicurezza informatica. Un massimo di 2 anni può essere sostituito da altri titoli • In inglese (sono disponibili anche altre lingue) • 150 domande a risposta multipla • 4 ore Maggiori informazioni ufficiali: https://www.isaca.org/credentialing/cism
Attestati	<ul style="list-style-type: none"> • Attestato ITHUM di partecipazione al corso
Allestimento d'aula (Corsi in presenza)	Aule adeguate e confortevoli per svolgere attività didattiche, dotate di: <ul style="list-style-type: none"> • Accesso a Internet • Sistema di videoproiezione • Lavagna a fogli mobili e/o white-board, con pennarelli colorati • Tavoli e sedie preferibilmente mobili (non sedie con ribaltine o bloccate in configurazioni fisse) • Climatizzazione e areazione adeguata (preferibilmente indipendente) • Raggiungibilità con trasporti pubblici
Numero partecipanti	Fino a 15 allievi per edizione (<i>per ottimizzare l'efficacia dell'interazione e dell'apprendimento</i>)
Informazioni e prenotazioni	Mail: formazione@ithum.it Telefono: (+39) 06 2158915 Web: www.ithum.it