

CISA Certified Information Systems Auditor	
Descrizione	Corso di formazione tecnico-professionale CISA (Certified Information Systems Auditor) sulle tecniche e le metodologie di audit dei sistemi informativi: come verificare, controllare, monitorare e valutare la tecnologia dell'informazione e i sistemi aziendali di un'organizzazione
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> • Identificare e valutare i punti deboli • Comprendere i processi di audit dei sistemi informativi • Conoscere le linee guida, gli standard e le migliori pratiche • Preparare alla certificazione CISA
Argomenti	<ul style="list-style-type: none"> • Processo di Audit dei Sistemi informativi • Governance e gestione dell'IT • Acquisizione, sviluppo e implementazione di sistemi informativi • Gestione dei sistemi informativi e resilienza del business • Protezione delle risorse informative
Destinatari	Consulenti e Progettisti di Sistemi di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni, Responsabili della Sicurezza delle Informazioni, Auditor e Lead Auditor di altri schemi di certificazione, Auditor interni, etc.
Prerequisiti	<ul style="list-style-type: none"> • Per accedere al corso: nessun prerequisito. È preferibile avere esperienza di audit e sicurezza delle Informazioni • Per accedere all'esame di certificazione: 5 anni di esperienza in audit, controllo, assicurazione o sicurezza delle informazioni. Un massimo di 3 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, auditor certificati a livello nazionale e/o internazionale da vari registri, formatori esperti.</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

	<ul style="list-style-type: none"> • Forum e/o chat di discussione tra allievi anche fuori orario di lezione • Questionario di gradimento
Materiali didattici	<p>Distribuiti in formato elettronico, tramite piattaforma e-learning, con accesso individuale autenticato attivo per tutta la durata del corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slide proiettate durante il corso • Materiale integrativo • Esercitazioni e Casi Studio • Test auto-valutativo <p>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.</p>
Esame di certificazione	<p>L'esame di certificazione CISA di ISACA è da prenotare e pagare a parte rispetto al corso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obiettivi: dimostrare esperienza in auditing, controllo e sicurezza delle informazioni • Requisiti di esperienza professionale: 5 anni di esperienza in audit, controllo, assicurazione o sicurezza delle informazioni. Un massimo di 3 anni può essere sostituito da altri titoli • In inglese oppure in italiano (sono disponibili anche altre lingue) • 150 domande a risposta multipla • 4 ore <p>Maggiori informazioni ufficiali: https://www.isaca.org/credentialing/cisa/cisa-exam</p>
Attestati	<ul style="list-style-type: none"> • Attestato ITHUM di partecipazione al corso
Allestimento d'aula (Corsi in presenza)	<p>Aule adeguate e confortevoli per svolgere attività didattiche, dotate di:</p> <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	<p>Mail: formazione@ithum.it Telefono: (+39) 06 2158915</p> <p>Web: www.ithum.it</p>