



Swascan  
Academy

Marzo '24

Corso propedeutico alla certificazione  
**Certified Cloud Security  
Professional  
(CCSP)**

Se hai bisogno di maggiori informazioni, scrivi a  
[formazione@swascan.com](mailto:formazione@swascan.com)

# Descrizione

La certificazione CCSP, o Certified Cloud Security Professional, è un riconoscimento cruciale nell'ambito della sicurezza informatica, focalizzato specificamente sulla protezione dei dati e delle informazioni nei sistemi basati su cloud. È fondamentale ai giorni nostri a causa della crescente adozione delle tecnologie cloud da parte delle aziende, rendendo essenziale garantire la sicurezza di queste infrastrutture digitali.

Attraverso il corso CCSP, gli studenti acquisiscono competenze avanzate nella comprensione e nell'applicazione delle migliori pratiche per garantire la riservatezza, l'integrità e la disponibilità dei dati nel cloud.

Oggi, con sempre più aziende che affidano i propri dati a servizi cloud, i professionisti della sicurezza informatica con la certificazione CCSP sono fortemente richiesti.



*Include una copia gratuita della guida di studio  
ufficiale (ISC)2 CSSP*

# Obiettivo

Il corso prevede il raggiungimento dei seguenti task:

- » Comprendere e descrivere i componenti chiave dei sistemi basati su cloud, tra cui clienti, provider, scalabilità e archiviazione.
- » Identificare controlli per la sicurezza dei dati nel cloud, inclusi rilevamento dei dati, gestione dei rischi e piani di continuità aziendale.
- » Analizzare e gestire l'infrastruttura cloud, compresi strumenti per la sicurezza e concetti di business continuity e disaster recovery.
- » Comprendere il ciclo di vita dello sviluppo del software, garantendo ambienti cloud sicuri e gestendo l'accesso e l'identità.
- » Gestire l'infrastruttura cloud attraverso la valutazione del rischio, il monitoraggio e l'audit, applicando le migliori pratiche.
- » Affrontare problemi di privacy, audit e conformità, comprendendo l'etica, le indagini criminali e la raccolta delle prove in un ambiente cloud.



*Segui il corso da dove vuoi tu! Il corso è interamente somministrato in modalità DAD*

# Programma didattico

## Dominio 1:

Concetti, architettura e design del cloud.

## Dominio 2:

Sicurezza dei dati nel cloud.

## Dominio 3:

Sicurezza della piattaforma e dell'infrastruttura cloud.

## Dominio 4:

Sicurezza delle applicazioni nel cloud.

## Dominio 5:

Operazioni di sicurezza nel cloud.

## Dominio 6:

Legale, rischio e conformità.

## Metodologia

Il Corso di Formazione verrà erogato in modalità sincrona attraverso la costituzione di classi virtuali.

Il Corso avrà una durata di **20 ore** e sarà suddiviso in 2 appuntamenti settimanali di 2 ore ciascuno (17:00 - 19:00).



*Ricevi il supporto via mail durante tutto il periodo di preparazione all'esame.*

## Destinatari

Il corso è ideale per i professionisti di livello medio-avanzato coinvolti nell'architettura IT, nell'ingegneria di sicurezza Web e cloud, sicurezza delle informazioni, governance, rischio e conformità (GRC) e controllo IT.



## Prerequisiti

Non ci sono prerequisiti formali per frequentare il corso, anche se si raccomanda il possesso di competenze ed esperienze sui temi e le pratiche di Cybersecurity ed IT Security.

*Per sostenere l'esame, occorre possedere almeno 5 anni di esperienza IT a tempo pieno, inclusi 3 anni di sicurezza delle informazioni e almeno un anno di esperienza di Cloud Security.*

## Calendario



➔ 19 Marzo - 22 Marzo

➔ 26 Marzo - 29 Marzo

➔ 02 Aprile - 05 Aprile

➔ 09 Aprile - 12 Aprile

➔ 16 Aprile - 19 Aprile