

Ho completato diverse certificazioni e corsi per consolidare le mie competenze nel campo della sicurezza informatica e del cloud computing. Questi corsi e certificazioni forniscono una solida base di conoscenze nel campo della sicurezza informatica e del cloud computing, che sono sempre più richieste nell'attuale panorama tecnologico.

1. Cisco Introduzione alla Cybersecurity (6 ore):

Questo corso introduttivo fornisce una panoramica dei concetti fondamentali della sicurezza informatica, con un focus sulle tecnologie e le pratiche utilizzate per proteggere reti, sistemi e dati. Si presume che tu abbia acquisito una comprensione dei concetti di base della cybersecurity offerti da Cisco.



## Introduction to Cybersecurity

Issued by [Cisco](#)

Cisco verifies the earner of this badge successfully completed the Introduction to Cybersecurity course. The holder of this student-level credential has introductory knowledge of cybersecurity, including the global implications of cyber threats on industries, and why cybersecurity is a growing profession. They understand vulnerabilities and threat detection and defense. They also have insight into opportunities available with pursuing cybersecurity certifications.

2. ISC2 Candidate:

Questa menzione indica che hai iniziato il processo di certificazione con ISC2, un'autorità leader nel campo della sicurezza informatica. Questa certificazione riconosce le mie competenze e conoscenze nel settore della cybersecurity.



## ISC2 Candidate

Issued by [ISC2](#)

ISC2 Candidates are individuals pursuing or considering a cybersecurity certification. To become a Candidate, the individual must apply online and provide minimum identifying information, as well as affirm that they will abide by the ISC2 Code of Ethics and Privacy Policy.

### 3. Microsoft Azure Fundamentals (Corso):

- Descrizione del Cloud Computing: Il corso avrà coperto i concetti fondamentali del cloud computing, inclusi i modelli di servizio e i modelli di distribuzione.
- Vantaggi dell'uso dei servizi cloud: Ho appreso i benefici che il cloud computing può offrire alle organizzazioni, tra cui scalabilità, flessibilità, riduzione dei costi e accessibilità globale.
- Tipi di Servizi Cloud: Ho studiato i diversi tipi di servizi offerti nel cloud computing, come calcolo, archiviazione, rete, database, ecc.
- Componenti Principali dell'Architettura di Azure: Ho esplorato gli elementi chiave dell'architettura di Azure, inclusi data center globali, regioni, zone di disponibilità, gruppi di risorse, e così via.
- Servizi di Calcolo e di Rete di Azure: Ho acquisito conoscenze sui servizi di calcolo e di rete offerti da Azure, come le macchine virtuali, le funzioni serverless, le reti virtuali, i bilanciamenti del carico, ecc.
- Servizi di Archiviazione di Azure: Ho imparato sui vari servizi di archiviazione offerti da Azure, come Azure Blob Storage, Azure Table Storage, Azure File Storage, ecc.
- Identità, Accesso e Sicurezza di Azure: Ho esplorato le funzionalità di sicurezza e controllo degli accessi fornite da Azure, come Active Directory, Identity and Access Management (IAM), ruoli di sicurezza, crittografia, ecc.
- Gestione dei Costi in Azure: Ho studiato le strategie e gli strumenti per la gestione dei costi nell'ambiente Azure, incluso il monitoraggio dei costi, l'ottimizzazione delle risorse e l'implementazione di politiche di budget.
- Governance e Conformità: Ho compreso le funzionalità e gli strumenti offerti da Azure per garantire la governance e la conformità con le normative e le politiche aziendali.
- Gestione e Distribuzione di Risorse: Ho appreso come gestire e distribuire in modo efficiente le risorse di Azure utilizzando gli strumenti e le funzionalità disponibili nella piattaforma.
- Strumenti di Monitoraggio di Azure: Ho esplorato gli strumenti di monitoraggio e di gestione delle prestazioni forniti da Azure per monitorare le risorse, identificare eventuali problemi e ottimizzare le prestazioni dell'infrastruttura cloud.

