

CORSI

CYBER SECURITY &
ETHICAL HACKING

AGUGLIA ANDREA

2024

CERTIFICAZIONI



Introduzione alla cybersecurity

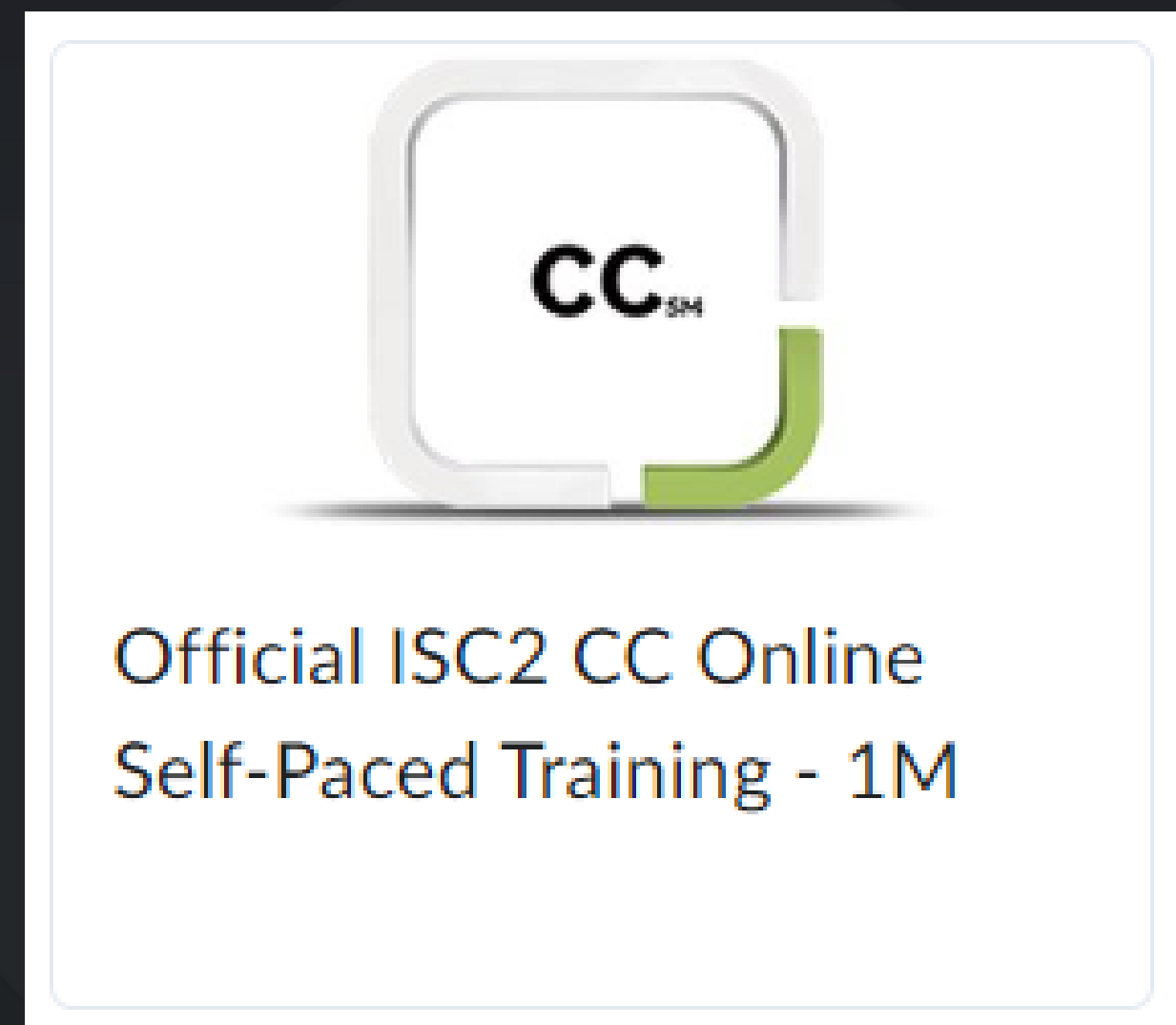
Questo corso introduttivo ti porta nel mondo della sicurezza informatica.

MICROSOFT AZURE FUNDAMENTALS

The image displays a 3x3 grid of nine cards, each representing a completed module from the Microsoft Azure Fundamentals course. The modules are:

- Modulo: Descrivere il cloud computing (8 Unità, COMPLETATO ✓)
- Modulo: Descrivere i vantaggi dell'uso dei servizi cloud (7 Unità, COMPLETATO ✓)
- Modulo: Descrivere i tipi di servizio cloud (6 Unità, COMPLETATO ✓)
- Modulo: Descrivere i componenti principali dell'architettura di Azure (9 Unità, COMPLETATO ✓)
- Modulo: Descrivere i servizi di calcolo e di rete di Azure (14 Unità, COMPLETATO ✓)
- Modulo: Descrivere i servizi di archiviazione di Azure (9 Unità, COMPLETATO ✓)
- Modulo: Descrivere identità, accesso e sicurezza di Azure (11 Unità, COMPLETATO ✓)
- Modulo: Descrivere la gestione dei costi in Azure (9 Unità, COMPLETATO ✓)
- Modulo: Descrivere funzionalità e strumenti di Azure per la governance e la conformità (8 Unità, COMPLETATO ✓)
- Modulo: Descrivere funzionalità e strumenti per la gestione e la distribuzione di risorse di Azure (6 Unità, COMPLETATO ✓)
- Modulo: Descrivere gli strumenti di monitoraggio di Azure (6 Unità, COMPLETATO ✓)

ISC2 IN CORSO



TRYHACKME

Nel mio tempo libero, ho dedicato del tempo a completare alcune sfide su TryHackMe.

◀ Back to all modules

Linux Fundamentals

Many servers and security tools use Linux. Learn how to use the Linux operating system, a critical skill in cyber security.

Linux is one of the major operating systems and is heavily used in organisations all around the world. Learning how to use Linux is a core competency and will help you in your hacking journey not to just use Linux-based security tools, but how to use and exploit the operating system. This module will focus on getting you comfortable using Linux.

