

# SIC - Quiz 01- Introduzione

## Domanda 1 ✓

Domanda 1

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

 [Contrassegna domanda](#)

\_\_\_\_\_ assicura che gli individui controllino o influenzino quali informazioni relative a loro possano essere raccolte e memorizzate e da chi e a chi tali informazioni possano essere divulgate.

Scegli un'alternativa:

- a. Integrità del sistema
- b. Privacy
- c. Disponibilità
- d. Integrità dei dati

Privacy

## Domanda 2 ✓

**Domanda 2**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

[Contrassegna domanda](#)

\_\_\_\_\_ assicura che un sistema svolga la sua funzione prevista in modo integro, libero da manipolazioni non autorizzate deliberate o involontarie del sistema.

Scegli un'alternativa:

---

- a. Disponibilità
- b. Integrità del sistema
- c. Integrità dei dati
- d. Riservatezza

Integrita' del sistema

---

## Domanda 3 ✓

**Domanda 3**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

[Contrassegna domanda](#)

Una perdita di \_\_\_\_\_ è la divulgazione non autorizzata di informazioni.

Scegli un'alternativa:

---

- a. Disponibilità
- b. Integrità
- c. Riservatezza
- d. Autenticità

Riservatezza

---

## Domanda 4 ✓

Domanda 4

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Contrassegna domanda

Un difetto o debolezza nella progettazione, implementazione o gestione operativa di un sistema che potrebbe essere sfruttata per violare la politica di sicurezza del sistema è una/un \_\_\_\_\_.

Scegli un'alternativa:

- a. Contromisura
- b. Rischio
- c. Avversario
- d. Vulnerabilità

Vulnerabilità'

## Domanda 5 ✓

Domanda 5

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Contrassegna domanda

Un assalto alla sicurezza del sistema che è un tentativo deliberato di eludere i servizi di sicurezza e violare la politica di sicurezza di un sistema è una/un \_\_\_\_\_.

Scegli un'alternativa:

- a. Rischio
- b. Vulnerabilità
- c. Attacco
- d. Asset

Attacco

## Domanda 6 ✓

Domanda 6

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Contrassegna domanda

Una/Un \_\_\_\_\_ è un'azione, dispositivo, procedura o tecnica che riduce una minaccia, una vulnerabilità o un attacco eliminandolo o prevenendolo, minimizzando il danno che può causare, o scoprendolo e segnalandolo affinché si possa intraprendere un'azione correttiva.

Scegli un'alternativa:

- a. Attacco
- b. Avversario
- c. Protocollo
- d. Contromisura

[Annulla la scelta](#)

Contromisura

## Domanda 7 ✓

**Domanda 7**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Contrassegna domanda

Un \_\_\_\_\_ è un tentativo di apprendere o utilizzare informazioni dal sistema senza influenzare le risorse del sistema.

Scegli un'alternativa:

---

- a. Attacco esterno
- b. Attacco attivo
- c. Attacco passivo
- d. Attacco interno

Attacco passivo

---

**Domanda 8 X****Domanda 8**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Contrassegna domanda

Un'azione di minaccia in cui dati sensibili sono rilasciati direttamente a un'entità non autorizzata è una \_\_\_\_\_.

Scegli un'alternativa:

---

- a. Corruzione
- b. Intrusione
- c. Interruzione
- d. Esposizione

Intrusione

Esposizione ✓

---

## Domanda 9 ✓

Domanda 9

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

 Contrassegna domanda

Il/La \_\_\_\_\_ impedisce o inibisce l'uso normale o la gestione delle strutture di comunicazione.

Scegli un'alternativa:

---

- a. Mascheramento
- b. Attacco passivo
- c. Cifratura del traffico
- d. Denial of service

Denial of service

---

## Domanda 10 ✓

**Domanda 10**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

[Contrassegna domanda](#)

Una/Un \_\_\_\_\_ è qualsiasi azione che compromette la sicurezza delle informazioni possedute da un'organizzazione.

Scegli un'alternativa:

- a. Attacco alla sicurezza
- b. Meccanismo di sicurezza
- c. Politica di sicurezza
- d. Servizio di sicurezza

Attacco alla sicurezza

**Domanda 11 ✓****Domanda 11**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

[Contrassegna domanda](#)

La garanzia che i dati ricevuti siano esattamente come inviati da un'entità autorizzata è \_\_\_\_\_.

Scegli un'alternativa:

- a. Autenticazione
- b. Riservatezza dei dati
- c. Controllo degli accessi
- d. Integrità dei dati

Integrita' dei dati

## Domanda 12 ✓

Domanda 12

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

 Contrassegna domanda

\_\_\_\_\_ è l'inserimento di bit in lacune di un flusso di dati per ostacolare i tentativi di analisi del traffico.

Scegli un'alternativa:

- a. Traffic padding
- b. Integrità del traffico
- c. Instradamento del traffico
- d. Controllo del traffico

Traffic padding

## Domanda 13 ✓

## Domanda 13

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

[Contrassegna domanda](#)

Riservatezza, Integrità e Disponibilità formano ciò che viene spesso chiamato

-----.

Scegli un'alternativa:

- a. Triade CIA
- b. Triangolo della sicurezza
- c. Modello AIC
- d. Triade della sicurezza

Triade CIA

## Domanda 14 ✓

### Domanda 14

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

[Contrassegna domanda](#)

Una perdita di ----- è l'interruzione dell'accesso o dell'uso di informazioni o di un sistema informativo.

Scegli un'alternativa:

- a. Integrità
- b. Privacy
- c. Riservatezza
- d. Disponibilità

Disponibilità

## Domanda 15 ✓

Domanda 15

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

[Contrassegna domanda](#)

Una/Un \_\_\_\_\_ è una minaccia che viene realizzata e, se ha successo, porta a una violazione indesiderata della sicurezza.

Scegli un'alternativa:

- a. Attacco
- b. Exploit
- c. Violazione
- d. Vulnerabilità

Attacco

## Domanda 16 ✓

Domanda 16

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

[Contrassegna domanda](#)

Una/Un \_\_\_\_\_ è qualsiasi mezzo adottato per affrontare un attacco alla sicurezza.

Scegli un'alternativa:

- a. Difesa
- b. Salvaguardia
- c. Contromisura
- d. Controllo

Contromisura

## Domanda 17 ✓

Domanda 17

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Contrassegna domanda

Gli asset di un sistema informatico possono essere categorizzati come hardware, software, linee di comunicazione e reti, e \_\_\_\_\_.

Scegli un'alternativa:

- a. CIA
- b. Exploit
- c. Dati
- d. Utenti

Dati

## Domanda 18 X

**Domanda 18**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

[Contrassegna domanda](#)

Il rilascio dei contenuti dei messaggi e l'analisi del traffico sono due tipi di attacchi

-----.

Scegli un'alternativa:

- a. Esterni
- b. Interni
- c. Passivi
- d. Attivi

**Interni**

**Passivi ✓**

**Domanda 19 ✓****Domanda 19**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

[Contrassegna domanda](#)

Replay, mascheramento, modifica dei messaggi e denial of service sono esempi di attacchi

-----.

Scegli un'alternativa:

- a. Esterni
- b. Attivi
- c. Passivi
- d. Interni

**Attivi**

## Domanda 20 ✓

Domanda 20

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Contrassegna domanda

Una valutazione della/del \_\_\_\_\_ consiste nel valutare periodicamente il rischio per le operazioni organizzative, gli asset organizzativi e gli individui, derivante dal funzionamento dei sistemi informativi e dalla relativa elaborazione, memorizzazione o trasmissione di informazioni organizzative.

Scegli un'alternativa:

- a. Minaccia
- b. Sicurezza
- c. Vulnerabilità
- d. Rischio

Rischio

## Domanda 21 ✓

**Domanda 21**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

[Contrassegna domanda](#)

Le minacce sono attacchi già effettuati.

Scegli un'alternativa:

---

- a. Vero
- b. Falso

Falso

---

**Domanda 22 ✓****Domanda 22**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

[Contrassegna domanda](#)

La sicurezza informatica è la protezione dell'integrità, della disponibilità e della riservatezza delle risorse del sistema informativo.

Scegli un'alternativa:

---

- a. Vero
- b. Falso

Vero

---

**Domanda 23 ✓**

**Domanda 23**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Contrassegna domanda

L'integrità dei dati assicura che le informazioni e i programmi siano modificati solo in modo specificato e autorizzato.

Scegli un'alternativa:

---

- a. Falso
- b. Vero

Vero

---

**Domanda 24 ✓****Domanda 24**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Contrassegna domanda

La disponibilità assicura che i sistemi funzionino prontamente e che il servizio non sia negato agli utenti autorizzati.

Scegli un'alternativa:

---

- a. Vero
- b. Falso

Vero

---

**Domanda 25 ✓**

**Domanda 25**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Contrassegna domanda

Più un componente o servizio è critico, maggiore è il livello di disponibilità richiesto.

Scegli un'alternativa:

---

- a. Vero
- b. Falso

Vero

---

**Domanda 26 ✓****Domanda 26**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Contrassegna domanda

I meccanismi di sicurezza tipicamente non coinvolgono più di un particolare algoritmo o protocollo.

Scegli un'alternativa:

---

- a. Falso
- b. Vero

Falso

---

**Domanda 27 X**

**Domanda 27**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

[Contrassegna domanda](#)

Molti amministratori di sistemi vedono la sicurezza informatica come un impedimento al funzionamento efficiente e user-friendly di un sistema.

Scegli un'alternativa:

---

- a. Vero
- b. Falso

False

Vero ✓

---

**Domanda 28 ✓****Domanda 28**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

[Contrassegna domanda](#)

L'hardware è il più vulnerabile agli attacchi e il meno suscettibile ai controlli automatizzati.

Scegli un'alternativa:

---

- a. Falso
- b. Vero

False

---

## Domanda 29 ✓

Domanda 29

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Contrassegna domanda

Una superficie di attacco consiste nelle vulnerabilità raggiungibili e sfruttabili in un sistema.

Scegli un'alternativa:

- a. Falso
- b. Vero

Vero

## Domanda 30 ✓

Domanda 30

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 1,00

Contrassegna domanda

Il primo passo nell'elaborare servizi e meccanismi di sicurezza è sviluppare una politica di sicurezza.

Scegli un'alternativa:

- a. Falso
- b. Vero