



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Sicurezza Informatica

2627-2-F1802Q134

---

#### Obiettivi

Conoscenza e comprensione:

- Tendenze correnti nel settore sicurezza informatica
- architetture crittografiche a chiave simmetrica e a chiave pubblica
- algoritmi di analisi statica del software
- il "model checking" per la sicurezza

Applicare conoscenze e comprensione:

- Capacità di leggere correttamente le tendenze nel settore sicurezza informatica
- Uso corretto dei sistemi crittografici
- Uso di strumenti di analisi statica del software
- Uso di strumenti di "model checking" per la sicurezza

#### Contenuti sintetici

presentazione di tecniche e strumenti avanzati per attacco e difesa dei sistemi informatici

#### Programma esteso

1: "Richiamo dei principi alla base della disciplina Sicurezza Informatica  
Tendenze nel settore della sicurezza informatica  
Analisi di alcuni episodi di attacco informatico recenti e di grande impatto"

2: "Uso dei sistemi crittografici: approccio simmetrico e asimmetrico  
implementazioni degli algoritmi crittografici  
la scelta degli algoritmi crittografici, il contesto in cui inserirli"

3: la crittografia nelle reti senza fili e cellulari

4: "L'analisi statica della sicurezza del software: motivazioni, limiti  
rappresentazioni astratte di alcuni aspetti dell'esecuzione  
caso d'suo: analisi statica di vulnerabilità "buffer overflow"'"

5: "Analisi tramite "model checking" per la sicurezza: motivazioni, altri usi  
formalismi di rappresentazione degli stati, logiche per la descrizione di proprietà,  
esempi di proprietà da modellare per controlli di sicurezza"

6: "Strumenti per il "model checking"  
esempi di uso del model checking per i protocolli su rete e per componenti software"

7 Esercitazione competitiva di attacco a software vulnerabile appositamente predisposto ("Capture the Flag")

## **Prerequisiti**

Si richiamano nozioni relative a Sistemi Operativi, Reti, Programmazione

## **Modalità didattica**

- 18 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza;
- 2 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in remoto asincrono;
- 10 ore totali su 4 esercitazioni svolte in presenza in modalità 50% erogativa 50% interattiva;

## **Materiale didattico**

articoli scientifici e divulgativi disponibili in Internet

consultazione: Pfleeger, Pfleeger - "Sicurezza in Informatica", Pearson

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

secondo Semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

La verifica dell'apprendimento comprende una prova scritta (50% del voto finale) e una breve relazione presentata a colloquio orale (50% del voto finale):

lo scritto consiste in alcune domande discorsive su una selezione di argomenti presentati a lezione (indicata all'inizio delle lezioni),

la relazione deve riguardare attività sperimentali su uno degli argomenti presentati a lezione, scelto dallo studente.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento concordato via email, usualmente i martedì mattina.

## **Sustainable Development Goals**

---