

# Sicurezza Informatica

## Introduzione al Corso 2016-17

# Docente

- Alessandro Bianchi
  - Dipartimento di Informatica – V piano
  - Tel. 080 544 2283
  - E-mail [alessandro.bianchi@uniba.it](mailto:alessandro.bianchi@uniba.it)
  - Orario di ricevimento:
    - mercoledì 15:30 - 17:30
  - URL <http://www.di.uniba.it/~bianchi/>

# Il Corso

- Orario:
  - Giovedì 8:30-13.30 (6 ore da 50 min)
- Crediti
  - 4 (T1) + 2 (T2) = 6

# Il Contesto (1)

- I problemi della sicurezza con la particolare accezione della riservatezza sono fondamentali in ogni dominio dell'informatica
- Dal punto di vista scientifico i temi della sicurezza ricadono all'interno della categoria delle proprietà di safety di un Sistema critico e complesso
  - In contrapposizione alle proprietà di **liveness**

## Il Contesto (2)

- Sistema **critico** e **complesso**
  - Concetti astratti fondamentali
- La complessità è trattata rigorosamente sia dall'informatica che da altre discipline (es. la fisica o la biologia)
- Esistono diverse misure di complessità note a un informatico
  - Computazionale
  - Strutturale
  - di comunicazione
  - ...
- La criticità è stabilita informalmente dal dominio applicativo

Introduzione Corso

5

## Il Contesto (3)

- Proprietà di **liveness** e **safety** sono definite in genere informalmente dalla comunità di informatici
  - Formalmente solo in alcuni ambiti particolari,
- Secondo la definizione più usata(\*):
  - **Safety** properties specify that “something bad never happens”
  - **Liveness** properties stipulate that “something good eventually happens”

(\*). E. Kindler, Safety and Liveness Properties: A Survey, EATCS Bulletin, 53 (1994) 268–272

Introduzione Corso

6

## Per Aumentare la Confusione

- Il termine italiano “**sicurezza**” identifica due diversi aspetti, meglio resi in inglese
  - **Safety**, intesa come l'incolumità per persone, ambienti, altri sistemi, etc
  - **Security**, nel senso di prevenzione da malfunzionamenti, eventualmente causati da entità malevole
- Noi ci concentreremo sugli aspetti relativi alla security
  - Che comprendono anche la privacy, intesa come la garanzia della riservatezza delle

Introduzione Corso

7

## Approccio Sistemático

- Nel cyberspace non esiste distinzione tra organizzazioni pubbliche e organizzazioni private
  - Esistono risorse accessibili pubblicamente e risorse ad accesso controllato
- La ricerca è elemento essenziale per affrontare le minacce
- Tante modalità di approccio alla ricerca

Introduzione Corso

8

## Obiettivi

- **Fornire**
  - conoscenze su principi e tecniche per la sicurezza
  - capacità di applicare i concetti appresi nell'analisi di problem reali
- **Stimolare**
  - analisi critica della tecnoscienza

## Prerequisiti e Caratteristiche Richieste

- Conoscenze di base di informatica
  - Programmazione, Linguaggi, Algoritmi, Fondamenti
- Capacità di astrazione e formalizzazione
- Desiderio di applicare le conoscenze per indagare fenomeni che si presentano in pratica

## Programma Preliminare (1)

- Parte 0: Introduzione
  - Presentazione: motivazioni e scopo del corso
  - Attacchi alla sicurezza, servizi e meccanismi di sicurezza, un modello per la sicurezza di rete
- Parte 1: Crittografia
  - Richiami di teoria dei numeri, strutture algebriche e complessità
  - Cifratura simmetrica e riservatezza dei messaggi.
  - Crittografia a chiave pubblica e autenticazione dei messaggi.

## Programma Preliminare (2)

- Parte 2: Applicazioni di sicurezza di rete
  - Autenticazione
  - Sicurezza per email
  - Sicurezza IP
  - Sicurezza Web
  - Gestione
- Parte 3: Sicurezza di sistema
  - Intrusioni
  - Software dolosi
  - Firewall
  - Sicurezza per le basi di dati

## Programma Preliminare (3)

- Parte 4: Approfondimenti
  - Sono sicuro che è sicuro? Modelli formali per la sicurezza
  - Mobile computing non è smartphone: Sicurezza nei sistemi mobili

## Valutazione

- Scopo della valutazione: verificare
  - l'apprendimento dei concetti
  - le capacità di applicarli per risolvere problemi specifici
- Modalità: Tesina + Prova Orale
  - La tesina
    - Presentata in forma scritta deve approfondire un argomento trattato nel corso, oppure indagare altri temi, comunque attinenti la sicurezza
    - Il tema deve essere proposto dallo studente al docente, che lo deve accettare
    - Può essere svolta in gruppo (max 3 studenti)
  - La prova orale riguarda la tesina e l'intero programma

## Bibliografia

- Testi
  - J. Pieprzyk, T. Hardjono, J. Seberry, *Fundamentals of Computer Security*, Springer, 2003
  - W. Stallings, *Sicurezza delle Reti – Applicazioni e Standard*, Pearson – Prentice Hall, 3rd Edition, 2007
  - W. Trappe, L.C. Washington, *Crittografia*, Pearson – Prentice Hall, 2nd Edition, 2009
- Lucidi del corso
  - disponibili a partire dal sito  
[http://www.di.uniba.it/~bianchi/didattica/2016\\_17/sic\\_inf/index.htm](http://www.di.uniba.it/~bianchi/didattica/2016_17/sic_inf/index.htm)
- Ulteriori riferimenti
  - Articoli e lucidi citati / distribuiti durante le lezioni