

Crittografia

A.A. 2024-2025

A.A. 2^3 11 23- 3^4 5^2

Persone

- ▷ Docente: Luciano Margara
- ▷ Contatti: luciano.margara@unibo.it

Orario delle lezioni

- ▷ Lunedì 12-15, Aula 2.4
- ▷ Giovedì 9-11, Aula 2.4

Materiale didattico

- ▷ Slide del corso
- ▷ Elementi di crittografia di Anna Bernasconi, Paolo Ferragina, Fabrizio Luccio Editore: Pisa University Press, 2015
- ▷ Handbook of Applied Cryptography, by A. Menezes, P. van Oorschot, and S. Vanstone, CRC Press, 1996
- ▷ Computer Security: Principles and Practice (4th Edition), Stallings and Brown, Pearson, 2018.
- ▷ Computer Security: Art and Science (2nd Edition), Matt Bishop, Addison-Wesley, 2018.

Modalità di esame

- ▷ Relazione scritta
- ▷ Orale opzionale

Relazione scritta

- ▷ Argomento a vostra scelta ma in ambito crittografico
- ▷ Contenuto tecnico (no storia della crittografia)
- ▷ Almeno una trentina di pagine preferibilmente usando Latex
- ▷ Consegna mediante email istituzionale ogni ultimo giorno del mese allegando un file pdf il cui nome deve essere "*nome.cognome.matricola.pdf*"
- ▷ Oggetto email "Consegna Relazione Crittografia 24-25"
- ▷ Non verranno prese in considerazione consegne fatte in tempi e modi diversi da quelli previsti

Web

- ▷ Sito web docente:
<https://www.unibo.it/sitoweb/luciano.margara>
- ▷ Virtuale:
<https://virtuale.unibo.it>