

# Abilità informatiche

A.A. 2023/2024

00 - Introduzione

Sebastian Barzaghi

[sebastian.barzaghi2@unibo.it](mailto:sebastian.barzaghi2@unibo.it)

<https://orcid.org/0000-0002-0799-1527>

# Informazioni utili



<https://github.com/ab-inf/2023-2024>

<https://virtuale.unibo.it/course/view.php?id=55247>



<https://www.unibo.it/it/didattica/insegnamenti/insegnamento/2023/446200/orariolezioni>

**10** lezioni

**3 ore** per lezione

**2 pause** per lezione

**15 minuti** per pausa

Comunicazioni su Virtuale e  
Teams: [AB-INF 2023-2024](#)

# Contenuti

**Pensiero computazionale**

Computer - Algoritmi - Computational thinking

**Gestione dei dati**

Dati - Metadati - Documenti

**Internet e World Wide Web**

Ipertesti - Internet - World Wide Web

**Modellazione dei dati**

Modelli - Database - Semantic Web

**Digital Humanities**

Progetti - Competenze - Open Science

# Esame



Test a risposta multipla (24 domande)



[Laboratorio Didattico](#)



60 minuti



[Date](#)

Regole sul punteggio:

- 1 punto per risposta corretta
- 0 punti per risposta sbagliata o nulla
- idoneità a partire da 18 punti

Risultati disponibili subito

# Domande

14 domande teoriche

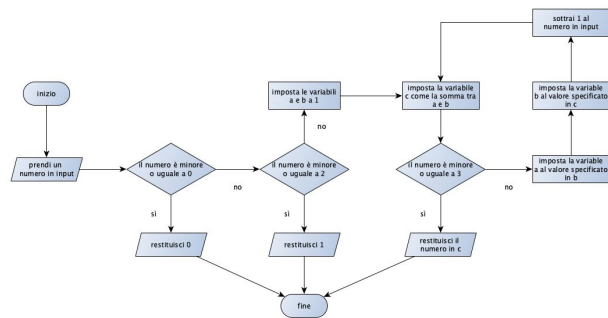
*Che cos'è un algoritmo?*

*Cos'è un ipertesto?*

*Cosa significa DNS?*

*Qual'è la differenza tra dato e metadato?*

*Cosa viene restituito dal seguente algoritmo se lo si esegue specificando il numero "4" come input?*



10 domande di ragionamento

Un consiglio

**Nel dubbio,  
domandate**

# Abilità informatiche

A.A. 2023/2024

00 - Fine

Sebastian Barzaghi

[sebastian.barzaghi2@unibo.it](mailto:sebastian.barzaghi2@unibo.it)

<https://orcid.org/0000-0002-0799-1527>