



Università di Pisa

Registro delle lezioni

[Pagina principale](#) | [Registri delle lezioni per anno accademico](#) | [Login](#)

Antonio Brogi

Registri a.a. **2022/2023**

DATI REGISTRO

<i>insegnamento</i>	CLOUD COMPUTING (cod. 793AA)
<i>corso di studi</i>	INF-L - INFORMATICA
<i>periodo</i>	Secondo semestre
<i>responsabile</i>	ANTONIO BROGI
<i>docenti</i>	ANTONIO BROGI
<i>totale ore</i>	49 (Fuori Sede: 4 ore , Laboratorio: 16 ore , Lezione: 26 ore , Esercitazione: 3 ore)

[Calendario lezioni](#) [Dettaglio ore](#)

LEZIONI

1. [Lun 23/01/2023 11:00-12:00 \(1:0 h\)](#) lezione: Introduzione al corso. (ANTONIO BROGI)
2. [Lun 23/01/2023 12:00-13:00 \(1:0 h\)](#) lezione: Introduzione al Cloud Computing. (ANTONIO BROGI)
3. [Mer 25/01/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) lezione: Introduzione al Cloud Computing. (ANTONIO BROGI)
4. [Lun 30/01/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) lezione: IaaS. (ANTONIO BROGI)
5. [Mer 01/02/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) laboratorio: AWS EC2, S3, IAM. (ANTONIO BROGI)
6. [Lun 06/02/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) lezione: Containers. (ANTONIO BROGI)
7. [Mer 08/02/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) laboratorio: Docker. (ANTONIO BROGI)
8. [Lun 13/02/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) lezione: FaaS. (ANTONIO BROGI)
9. [Mer 15/02/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) laboratorio: AWS Lambda. (ANTONIO BROGI)
10. [Lun 20/02/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) lezione: PaaS. (ANTONIO BROGI)
11. [Mer 22/02/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) laboratorio: Google Firebase. (ANTONIO BROGI)
12. [Lun 27/02/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) lezione: Business models. (ANTONIO BROGI)
13. [Mer 01/03/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) laboratorio: Business models. (ANTONIO BROGI)
14. [Gio 09/03/2023 12:00-13:00 \(1:0 h\)](#) esercitazione: Prima verifica in itinere. (ANTONIO BROGI)
15. [Lun 13/03/2023 11:00-12:00 \(1:0 h\)](#) esercitazione: Discussione prima verifica in itinere. (ANTONIO BROGI)
16. [Lun 13/03/2023 12:00-13:00 \(1:0 h\)](#) lezione: REST & OpenAPI. (ANTONIO BROGI)
17. [Lun 20/03/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) lezione: Microservices. (ANTONIO BROGI)
18. [Mer 22/03/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) laboratorio: OpenAPI. (ANTONIO BROGI)
19. [Lun 27/03/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) lezione: Kubernetes. (ANTONIO BROGI)
20. [Mer 29/03/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) laboratorio: Kubernetes. (ANTONIO BROGI)
21. [Lun 03/04/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) lezione: Cloud-Edge continuum. (ANTONIO BROGI)
22. [Mer 05/04/2023 09:00-11:00 \(2:0 h\)](#) laboratorio: Cloud-Edge continuum. (ANTONIO BROGI)
23. [Gio 13/04/2023 09:00-11:00 \(2:0 h\)](#) lezione: Datacenters. (ANTONIO BROGI)
24. [Lun 17/04/2023 11:00-13:00 \(2:0 h\)](#) lezione: 13. Strategie di Application Modernization and Migration. (ANTONIO BROGI)
25. [Mer 19/04/2023 09:30-13:30 \(4:0 h\)](#) fuori sede: Visita al datacenter UNIPI a S. Piero a Grado. (ANTONIO BROGI)

- 26. [Mer 26/04/2023 11:00-12:00 \(1:0 h\)](#) lezione: Conclusioni del corso. (ANTONIO BROGI)
- 27. [Mer 26/04/2023 12:00-13:00 \(1:0 h\)](#) esercitazione: Seconda verifica in itinere. (ANTONIO BROGI)

[Calendario lezioni](#) [Dettaglio ore](#)