



MINI-WORKSHOP CYBERSECURITY

**Agenzia Spaziale Italiana
De Componendis Cifris
Tor Vergata**

**VENERDÌ 20 NOVEMBRE
ORE 15:00 - 17:00**

- **Alberto Caponi** - ASI
Concetti di cybersecurity ed applicazione nei contesti spaziali.
- **Daniele Dequal** - ASI
Aggiornamento sulle attività R&D quantum secured communication attualmente in corso in ASI.
- **Massimiliano Sala** - Università di Trento
Presentazione dell'Iniziativa De Componendis Cifris.
- **Marco Baldi** - Università Politecnica delle Marche
Presentazione del gruppo di lavoro Post Quantum PQCifris.
- **Giulio Codogni** - Università Tor Vergata
Grafici espansori, isogenie e crittografia post-quantistica.

L'evento sarà trasmesso su Teams.

Il link per partecipare sarà condiviso sul sito internet del [Dipartimento di Matematica](#) di Tor Vergata e sul profilo LinkedIn dell'Iniziativa [De Componendis Cifris](#) dal **18 novembre**.

L'evento è realizzato con il supporto di **MATH@TOV**, progetto di Eccellenza del Dipartimento di Matematica dell'Università Tor Vergata.

Per ulteriori informazioni, scrivi a codogni@mat.uniroma2.it