

## INFORMATICA E AUTOMAZIONE

### Diario delle prove (procedura standard)

tipo prova	Valutazione titoli (non prevede la presenza del candidato)
giorno	05/07/2023
ora	Non previsto
aula	
indirizzo	
pubblicazione albo	
pubblicazione sito internet	
indirizzo web	<a href="https://ingegneriacivileinformaticatecnologieaeronautiche.uniroma3.it/ricerca/dottorati-di-ricerca/dottorato-di-ricerca-in-informatica-e-automazione/bando/prove-e-risultati/">https://ingegneriacivileinformaticatecnologieaeronautiche.uniroma3.it/ricerca/dottorati-di-ricerca/dottorato-di-ricerca-in-informatica-e-automazione/bando/prove-e-risultati/</a>
giorno della pubblicazione	10/07/2023
contatto	ricerca.ingegneriacivileinformaticatecnologieaeronautiche@uniroma3.it fabrizio.frati@uniroma3.it

tipo prova	Prova orale
giorno	18/07/2023
ora	10:00
aula	Aula Virtuale Microsoft Teams
indirizzo	Aula Virtuale Microsoft Teams
pubblicazione albo	
pubblicazione sito internet	

indirizzo web	<a href="https://ingegneriacivileinformaticatecnologieaeronautiche.uniroma3.it/ricerca/dottorati-di-ricerca/dottorato-di-ricerca-in-informatica-e-automazione/bando/prove-e-risultati/">https://ingegneriacivileinformaticatecnologieaeronautiche.uniroma3.it/ricerca/dottorati-di-ricerca/dottorato-di-ricerca-in-informatica-e-automazione/bando/prove-e-risultati/</a>
giorno della pubblicazione	20/07/2023
contatto	<a href="mailto:ricerca.ingegneriacivileinformaticatecnologieaeronautiche@uniroma3.it">ricerca.ingegneriacivileinformaticatecnologieaeronautiche@uniroma3.it</a> <a href="mailto:fabrizio.frati@uniroma3.it">fabrizio.frati@uniroma3.it</a>

Copyright 2017 Università degli studi Roma Tre | C.F./P.I. n. 04400441004 | [Privacy](#) | [Note Legali](#)  
A cura dell'Agenzia per la Ricerca - Ufficio Ricerca Nazionale e Area Sistemi Informativi

---

Powered by Cantieri Informatici