

## 39° ciclo - METODI E MODELLI PER L'INGEGNERIA SOSTENIBILE (BANDO ORDINARIO 39° CICLO)

### Diario delle prove (procedura standard)

tipo prova	Valutazione titoli
giorno	18/07/2023
ora	Non previsto
aula	
indirizzo	
pubblicazione albo	<input type="checkbox"/>
pubblicazione sito internet	<input checked="" type="checkbox"/>
indirizzo web	- <a href="https://ingegneriacivileinformaticatecnologieaeronautiche.uniroma3.it/ricerca/dottorati-di-ricerca/dottorato-di-ricerca-in-metodi-e-modelli-per-lingegneria-sostenibile/bando/prove-e-risultati/">https://ingegneriacivileinformaticatecnologieaeronautiche.uniroma3.it/ricerca/dottorati-di-ricerca/dottorato-di-ricerca-in-metodi-e-modelli-per-lingegneria-sostenibile/bando/prove-e-risultati/</a>
giorno della pubblicazione	21/07/2023 ore 10:00
contatto	ricerca.icita@uniroma3.it

tipo prova	Prova orale
giorno	14/09/2023
ora	10:00
aula	La prova orale verrà svolta in presenza o in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams.
indirizzo	TEAMS
pubblicazione albo	<input type="checkbox"/>

pubblicazione sito internet	<input checked="" type="checkbox"/>
indirizzo web	- <a href="https://ingegneriacivileinformaticatecnologiaaeronautiche.uniroma3.it/ricerca/dottorati-di-ricerca/dottorato-di-ricerca-in-metodi-e-modelli-per-lingegneria-sostenibile/bando/prove-e-risultati/">https://ingegneriacivileinformaticatecnologiaaeronautiche.uniroma3.it/ricerca/dottorati-di-ricerca/dottorato-di-ricerca-in-metodi-e-modelli-per-lingegneria-sostenibile/bando/prove-e-risultati/</a>
giorno della pubblicazione	20/09/2023 ore 10:00
contatto	ricerca.icita@uniroma3.it

[TORNA AL MENU PRINCIPALE](#)

Powered by Cantieri Informatici