

<p>Seduta di Laurea in Ingegneria Chimica Marzo 2024</p> <p>a.a. 2023-24</p> <p>Presentazione domanda: 11 marzo – 15 aprile 2024</p> <p>Link alle istruzioni per la presentazione della domanda di laurea</p>	<p>Triennale D.M.270 (BCHR)</p>	<p>Triennale D.M. 509 (LCHR)</p>
<p>Discussione</p> <p>Il tempo a disposizione per esporre la propria tesi/lavoro finale è di 15 minuti</p>	<p>Le discussioni si svolgeranno tra il 10 e il 13 Maggio 2024, in data da definirsi</p>	
<p>Proclamazione</p>	<p>14 Marzo 2024 (in presenza)</p> <p>Aula del Chiostro</p> <p>Orario da definire</p>	

Adempimenti dei laureandi	Scadenza	Triennale D.M.270 (BCHR)	Triennale D.M. 509 (LCHR)
<p>Inviare al Referente Didattico di Segreteria, Dott. Matteo Cortese (referente.didatticodicma@uniroma1.it) il file contenente il riassunto del lavoro finale, redatto secondo le regole riportate sul sito: https://web.uniroma1.it/cdaingchim/elaborati/elaborati. Nella mail vanno riportati i seguenti dati: nome, cognome; matricola; recapito di cellulare; corso di laurea; tutor; data della seduta di laurea.</p>	16.2.24	NO	SI
<p>Verificare la correttezza della media che sarà comunicata e inviare al referente didattico referente.didatticodicma@uniroma1.it</p> <ul style="list-style-type: none"> • copia di un documento di identità • dichiarazione accettazione media (su modulo che sarà inviato). 	Quando richiesto	SI	SI
<p>Inviare a referente.didatticodicma@uniroma1.it copia in formato pdf della tesi e della presentazione</p>	12.5.24 Ore 8.00	SI	SI