

<p><b>Seduta di Laurea in Ingegneria Chimica Marzo 2025</b></p> <p>a.a. 2024-25</p> <p>Presentazione domanda: 27 gennaio – 24 febbraio 2025</p> <p><a href="#">Link alle istruzioni per la presentazione della domanda di laurea</a></p>	<p><b>Triennale D.M.270 (BCHR)</b></p>	<p><b>Triennale D.M. 509 (LCHR)</b></p>
<p><b>Discussione</b></p> <p>Il tempo a disposizione per esporre la propria tesi/lavoro finale è di <b>15 minuti</b></p>	<p>Le discussioni si svolgeranno tra il 6 e il 10 Marzo 2025</p>	
<p><b>Proclamazione</b></p>	<p><b>11 Marzo 2025 (in presenza)</b> <b>Aula del Chiostro</b> <b>Ore 10.00</b></p>	

<b>Adempimenti dei laureandi</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Triennale D.M.270 (BCHR)</b>	<b>Triennale D.M. 509 (LCHR)</b>
<p><b>Inviare al Referente Didattico</b> di Segreteria (<a href="mailto:referente.didatticodicma@uniroma1.it">referente.didatticodicma@uniroma1.it</a>) il file contenente il <b>riassunto</b> del lavoro finale, <b>redatto secondo le regole</b> riportate sul sito: <a href="https://web.uniroma1.it/cdaingchim/elaborati/elaborati">https://web.uniroma1.it/cdaingchim/elaborati/elaborati</a>. Nella mail vanno riportati i seguenti dati: nome, cognome; matricola; recapito di cellulare; corso di laurea; tutor; data della seduta di laurea.</p>	18.2.2025	NO	SI
<p><b>Verificare la correttezza della media che sarà comunicata e inviare al referente didattico</b> <a href="mailto:referente.didatticodicma@uniroma1.it">referente.didatticodicma@uniroma1.it</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• copia di un documento di identità</li> <li>• dichiarazione accettazione media (su modulo che sarà inviato).</li> </ul>	Quando richiesto	SI	SI
<p><b>Inviare a</b> <a href="mailto:referente.didatticodicma@uniroma1.it">referente.didatticodicma@uniroma1.it</a> <b>copia in formato pdf della tesi e ppt della presentazione</b></p>	6.3.24 Ore 8.00	SI	SI