

| | | |
|---|--|---|
| <p>Seduta di Laurea in Ingegneria Chimica Maggio 2025</p> <p>a.a. 2024-25</p> <p>Presentazione domanda: 10 marzo – 14 aprile 2025</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 6 e l'8 Maggio 2025</p> | |
| <p>Proclamazione</p> | <p>9 Maggio 2025 (in presenza) Aula del Chiostro Ore 9.00</p> | |

| Adempimenti dei laureandi | Scadenza | Triennale D.M.270 (BCHR) | Triennale D.M. 509 (LCHR) |
|--|----------------------------|---|--|
| <p>Inviare al Referente Didattico di Segreteria (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> | 2.5.2025 | 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 ppt della presentazione</p> | 7.5.25 Ore 8.00 | SI | SI |