

Seduta di Laurea in Ingegneria Chimica Gennaio 2022 Scadenza domanda: 26 novembre 2021	Triennale D.M.270 (BCHR)	Triennale D.M. 509 (LCHR)	Magistrale D.M. 270 (MCHR)	Vecchio Ordinamento (V.O.)
Discussione Il tempo a disposizione per esporre la propria tesi/lavoro finale è di 15 minuti			Discussione 21 e 26 Gennaio 2022 in presenza	
Proclamazione			Proclamazione al termine della discussione in presenza	

Adempimenti dei laureandi	Scadenza	Triennale D.M.270 (BCHR)	Triennale D.M. 509 (LCHR)	Magistrale D.M. 270 (MCHR)	Vecchio Ordinamento (V.O.)
Inviare alla Biblioteca Eugenio Mariani del Dipartimento ICMA (bibliotecaeugeniomariani@uniroma1.it) il file contenente il riassunto della tesi/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; recapito di cellulare; indirizzo e-mail di reperibilità (se diverso da quello usato per l'invio del file); corso di laurea (triennale 509/magistrale); matricola; tutor/relatore; data della seduta di laurea.	29.12.21	NO	SI	SI	SI
Inviare alla Biblioteca Eugenio Mariani del Dipartimento ICMA (bibliotecaeugeniomariani@uniroma1.it) e alla Prof. Cecilia Bartuli copia elettronica della tesi/lavoro finale.	13.01.22	NO	NO	SI	SI
Caricare su Infostud il pdf della tesi.	13.01.22	NO	NO	SI	SI
Verificare la correttezza della media che sarà comunicata dal Presidente CAD Inviare al Presidente (cecilia.bartuli@uniroma1.it): <ul style="list-style-type: none"> Copia di un documento di identità dichiarazione accettazione media (su modulo inviato dal Presidente). 	13.01.22	SI	SI	SI	SI
Inviare al Presidente elenco di 4 ospiti ammessi alla seduta in presenza	17.01.22			SI	SI
Inviare al Presidente (cecilia.bartuli@uniroma1.it): <ul style="list-style-type: none"> Copia in formato pdf della presentazione. 	18.01.22	SI	SI	SI	SI