



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Chimica

**LAUREA TRIENNALE IN CHIMICA E IN CHIMICA E TECNOLOGIE
CHIMICHE (CTC) e CHIMICA INDUSTRIALE (D.M. 509)
SESSIONE DI LAUREA IN MODALITÀ TELEMATICA
(senza discussione della tesi)**

GIOVEDÌ 10 GIUGNO 2021

**ORE 9 COMMISSIONE: RICCHIARDI (P), BLANGETTI, CASTELLERO, GHIGO,
GINEPRO.**

MATRICOLA	CdL	RELATRICE/RELATORE
243799	CHIMICA INDUSTRIALE D.M. 509	GINEPRO
856800	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	BAROLO
825479	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	BLANGETTI
821949	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	CASTELLERO
859286	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	DIANA
822725	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	DIANA
865171	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	RICCHIARDI
844013	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	BARICCO
839689	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	BARICCO
839937	CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE	GHIGO

**REGOLAMENTO PER L'ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO DI TESI TRIENNALE
(D.M. 509 e D.M. 270)**

Il lavoro della prova finale (e relativo riassunto) viene valutato da una commissione composta dal coordinatore dell'elaborato della prova finale e da 4 commissari.

Il **punteggio finale** tiene conto della media pesata degli esami sostenuti a cui si sommano al **massimo 6 punti** secondo il seguente schema:

- 2,5 punti per la commissione
- 2,5 punti per il relatore
- 1 punto per chi si laurea in corso entro la sessione straordinaria

Saranno inoltre aggiunti 0,2 punti per ciascuna lode