



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Chimica
Corsi di Laurea Magistrale in Chimica

Lauree Magistrali in “Chimica” (LMCH), “Chimica dell’Ambiente” (CAMB), “Chimica Clinica, Forense e dello Sport” (CCFS).

Martedì 12 APRILE 2022

Aula AVOGADRO (Dipartimento di Chimica) - INIZIO ore 9

COMMISSIONE: CHIEROTTI (P), PAZZI, PELLEGRINO, MARABELLO, VALETTI, SPOTO, ANFOSSI

	MATRICOLA	CdS	RELATORE	CONTRORELATORE
1	786449	CCFS	ANFOSSI	BAGGIANI
2	846073	CCFS	ANFOSSI	PAZZI
3	847149	CCFS	ANFOSSI	PELLEGRINO
4	819458	CCFS	ANFOSSI	VALETTI
5	938546	CCFS	SALOMONE	VALETTI
6	938957	CCFS	CHIEROTTI	ANFOSSI

Aula MAGNA (Dipartimento di Chimica) - INIZIO ore 9

COMMISSIONE: VINCENTI (P), LOLLI, GOBETTO, GULMINI, DIANA, BALDINO, PRIOLA

	MATRICOLA	CdS	RELATORE	CONTRORELATORE
1	939781	CCFS	VINCENTI	BALDINO
2	913889	CCFS	VINCENTI	FENOGLIO
3	938690	CCFS	VINCENTI	GOBETTO
4	938583	LMCH	LOLLI	BALDINO
5	843242	LMCH	GOBETTO	DIANA
6	816327	LMCH	GULMINI	DIANA



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Chimica
Corsi di Laurea Magistrale in Chimica

Aula CANNIZZARO (Dipartimento di Chimica) - INIZIO ore 9

**COMMISSIONE: MINERO (P), MALANDRINO, VIONE, MAGNACCA,
MORANDI, BIANCO PREVOT**

	MATRICOLA	CdS	RELATORE	CONTRORELATORE
1	914162	CAMB	MALANDRINO	BERTO
2	825239	CAMB	MALANDRINO	CALZA
3	839499	CAMB	MALANDRINO	FABBRI
4	844667	CAMB	MALANDRINO	VIONE
5	938560	CAMB	MINERO	MAGNACCA

Aula DISEGNO (Dipartimento di Chimica) - INIZIO ore 9

COMMISSIONE: PRANDI (P), CASASSA, CORNO, PACE, IELO, MASCHIO

	CANDIDATO		MATRICOLA	CdS	RELATORE	CONTRORELATORE
1	BARIOSCO	VITTORIO	845661	LMCH	CASASSA	MASCHIO
2	GUGLIELMINOTTI	DAVIDE	801615	LMCH	PACE	IELO
3	LO CONTE	CAMILLA	807811	LMCH	PRANDI	FIN
4	DE NARDO	EUGENIO	846692	LMCH	PRANDI	VISCARDI

Aula GIALLA (TORINO ESPOSIZIONI) – INIZIO ore 9

**COMMISSIONE: CALZA (P), MEDANA, LAURENTI, FABBRI, SORDELLO,
NERVI, MARANZANA**

	MATRICOLA	CdS	RELATORE	CONTRORELATORE
1	846995	CAMB	CALZA	BERTO
2	846947	CAMB	CALZA	FABBRI
3	844579	CAMB	CALZA	LAURENTI
4	839287	CAMB	CALZA	MALANDRINO
5	783069	CAMB	MEDANA	CALZA
6	938780	CCFS	MEDANA	FABBRI



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Chimica
Corsi di Laurea Magistrale in Chimica

Aula GRIGIA (TORINO ESPOSIZIONI) – INIZIO ore 9

COMMISSIONE: BERLIER (P), ALLADIO, DAL BELLO, BARBERO, VISENTIN, TURCI

	MATRICOLA	CdS	RELATORE	CONTRORELATORE
1	939270	CCFS	ALLADIO	PAZZI
2	912183	CCFS	ALLADIO	SALOMONE
3	915282	CCFS	DAL BELLO	CALZA
4	913032	CCFS	DAL BELLO	VALETTI
5	912929	CCFS	VISENTIN	BARBERO
6	938573	CCFS	VISENTIN	DAL BELLO
7	905671	CCFS	BERLIER	TURCI

POMERIGGIO

Aula MAGNA (DIPARTIMENTO DI CHIMICA) – INIZIO ore 14

COMMISSIONE: BAGGIANI (P), DI NARDO, TOLOSANO, PAZZI, ANFOSSI

	MATRICOLA	CdS	RELATORE	CONTRORELATORE
1	783956	CCFS	BAGGIANI	ANFOSSI
2	913100	CCFS	BAGGIANI	DI NARDO
3	858790	CCFS	BAGGIANI	DI NARDO
4	917774	CCFS	SALOMONE	DI NARDO
5	940570	CCFS	SALOMONE	PAZZI
6	839520	CCFS	SALOMONE	VINCENTI
7	913231	CCFS	SALOMONE	VINCENTI

Aula VIOLA (TORINO ESPOSIZIONI) – INIZIO ore 14

COMMISSIONE: UGLIENGO (P), LUDA DI CORTEMIGLIA, RIVOIRA, BRUZZONITI, ERMONDI, ZANETTI, DUGHERA

	MATRICOLA	CdS	RELATORE	CONTRORELATORE
1	817471	LMCH	UGLIENGO	TURCI
2	751534	CCFS	LUDA DI CORTEMIGLIA	BRUNELLA
3	938544	CAMB	RIVOIRA	BRACCO
4	938516	LMCH	ZANETTI	BRUNELLA



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Chimica
Corsi di Laurea Magistrale in Chimica

5	841099	LMCH	ERMONDI	UGLIENGO
6	941221	CAMB	ERMONDI	BRUZZONITI
7	823258	LMCH	DUGHERA	QUAGLIOTTO

REGOLAMENTO PER L'ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO DI TESI MAGISTRALE (D.M. 270)

CDL IN CHIMICA

(Promemoria della riunione del 20 giugno, che ha riunito congiuntamente i Consigli dei Corsi di Laurea Magistrali in Metodologie Chimiche avanzate, Chimica Clinica Forense e dello Sport e Chimica dell'Ambiente)

REGOLE PER LA VALUTAZIONE DELLA TESI DI LAUREA MAGISTRALE

La Commissione di Laurea Magistrale è costituita da 7 componenti: Relatore, Controrelatore e 5 Commissari. Nella stessa sessione potranno essere istituite più Commissioni di Laurea, che si riuniranno simultaneamente in aule diverse e/o in giorni successivi, in modo tale che ogni Commissione esamini non più di 6-7 candidati (per una durata massima di 4 ore circa a seduta di laurea).

Durante la seduta di laurea il candidato avrà a disposizione 20 minuti per l'esposizione della tesi, a cui seguiranno le domande della Commissione (per un totale di 30 minuti circa a candidato).

Con il DM 270/2004 negli Ordinamenti e Regolamenti Didattici (RAD) sono stati introdotti gli "indicatori di Dublino" per valutare la qualità e capacità di apprendimento degli studenti secondo dei parametri europei. Tali indicatori (riportati nell'Ordinamento e nel Regolamento Didattico di ciascun corso di Laurea Magistrale, presenti nelle apposite sezioni dei siti web) saranno usati per formulare in modo più analitico ed oggettivo la VALUTAZIONE DELLA TESI di Laurea Magistrale, che verrà espressa quantitativamente con un punteggio che arriverà ad un valore massimo di 7. Il VOTO FINALE di LAUREA verrà determinato sommando a tale punteggio la media pesata dei voti della Laurea Magistrale ed eventuali bonus relativi al conseguimento della Laurea Magistrale "in corso" (ovverosia, entro la sessione primaverile successiva alla conclusione del II anno di corso regolare) e alle lodi conseguite negli esami di profitto. I valori di tali bonus sono riportati più sotto.

VALUTAZIONE della TESI

L'elaborato di Tesi viene valutato dal **Relatore e dal Controrelatore**. Tale valutazione viene fatta sulla base un formulario (di cui viene riportato un esempio più sotto) contenente con una serie di voci derivate dagli Indicatori di Dublino esplicitati nel RAD. Tali schede di valutazione vengono inviate al Presidente della commissione prima della seduta di laurea.

Si precisa che Relatore e Controrelatore non sono tenuti alla correzione della forma espressiva, che è responsabilità specifica del candidato.

Le voci sulle quali Relatore e Controrelatore esprimeranno un giudizio sono:

1. Capacità di esplicitare lo scopo e il contesto della tesi nell'ambito della letteratura scientifica di riferimento.
2. Affidabilità e capacità propositiva del candidato nello svolgimento della parte sperimentale
3. Capacità di organizzare i risultati secondo una logica scientifica
4. Capacità di fare riferimento alla letteratura scientifica nella discussione dei risultati



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Chimica
Corsi di Laurea Magistrale in Chimica

5. Capacità di presentare i risultati nell'elaborato scritto con linguaggio, veste grafica e qualità delle illustrazioni appropriati
6. Autonomia e indipendenza raggiunte dal candidato
7. Capacità di analisi critica/creativa dei risultati

Per ognuna delle suddette voci il Relatore e il Controrelatore assegnano da 0 a 3 punti (tranne la voce numero 1 che prevede un punteggio da 0 a 2), per un totale massimo di 20 punti.

I 5 Commissari valutano esclusivamente la presentazione. Ciascun laureando dovrà comunque consegnare ai membri della Commissione un riassunto esteso di 4/5 pagine che illustri:

- la base scientifica di partenza,
- gli elementi innovativi rispetto allo stato dell'arte (documentato dalla bibliografia),
- il lavoro svolto,
- il contributo del candidato
- le conclusioni.

La Commissione esprimerà la propria valutazione compilando un formulario simile a quello predisposto per il Relatore ed il Controrelatore. Le voci sulle quali i Commissari esprimeranno il proprio giudizio sono:

1. Capacità di esporre in modo chiaro lo scopo della tesi e la sua collocazione in un quadro più ampio del laboratorio da cui deriva
2. Capacità di fare comprendere ad un pubblico scientifico i passi fondamentali di un lavoro specifico e non solo ad un ristrettissimo pubblico specialista
3. Capacità di organizzare la presentazione secondo tecniche multimediali efficaci
4. Utilizzo di un linguaggio espositivo adeguato
5. Adeguata organizzazione dei tempi nell'esposizione dell'introduzione, dei risultati e della loro discussione e delle conclusioni
6. Capacità di rispondere in modo chiaro ad eventuali domande

Per ogni voce il Commissario può dare da 0 a 2 punti, per un massimo di 12 punti.

Il voto complessivo per la valutazione della TESI viene quindi calcolato sommando al voto del Relatore e del Controrelatore quello dei Commissari diviso per due e normalizzato a 7:

$$\text{voto_finale} = [\text{Nr} + \text{Nc} + (\text{NC1} + \text{NC2} + \text{NC3} + \text{NC4} + \text{NC5}) / 2] / 10$$

$$0 \leq \text{voto_finale} \leq 7$$

dove Nr e Nc sono i punteggi del Relatore e del Controrelatore, mentre NC1...NC5 sono i punteggi dei cinque commissari.

Al voto finale si aggiungerà:

- 1 punto se lo studente si laurea in corso d'anno
- 0,3 punti per ogni lode

Qualora il voto finale sia centodieci, e derivi per approssimazione per difetto di un punteggio matematico (media degli esami curriculari + votazione della tesi) pari ad almeno 112, può essere concessa all'unanimità **la lode**

La menzione verrà conferita nel caso in cui il voto di laurea risulti pari o maggiore di 115.

Su proposta del Relatore, valutata la qualità del lavoro scientifico svolto dal candidato, **in aggiunta alla lode** la Commissione può attribuire all'unanimità la **dignità di stampa**. La dignità di stampa viene riconosciuta **in alternativa** alla menzione.



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Chimica
Corsi di Laurea Magistrale in Chimica

Formulario valutazione Relatore

Relatore:		Data: GG/MM/YY			
Candidato:					
Laurea Magistrale in		CI	MCA	CCFS	CA
Titolo tesi:					
1	Capacità di esplicitare lo scopo e il contesto della tesi nell'ambito della letteratura scientifica di riferimento.	0	1	2	
2	Affidabilità e capacità propositiva del candidato nello svolgimento della parte sperimentale	0	1	2	3
3	Capacità di organizzare i risultati secondo una logica scientifica	0	1	2	3
4	Capacità di fare riferimento alla letteratura scientifica nella discussione dei risultati	0	1	2	3
5	Capacità di presentare i risultati nell'elaborato scritto con linguaggio, veste grafica e qualità delle illustrazioni appropriati	0	1	2	3
6	Autonomia e indipendenza raggiunte dal candidato	0	1	2	3
7	Capacità di analisi critica/creativa dei risultati	0	1	2	3
		Somma parziale			
Totale					



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Chimica
Corsi di Laurea Magistrale in Chimica

Formulario valutazione Controrelatore

Relatore:		Data: GG/MM/YY			
Candidato:					
Laurea Magistrale in		CI	MCA	CCFS	CA
Titolo tesi:					
1	Capacità di esplicitare lo scopo e il contesto della tesi nell'ambito della letteratura scientifica di riferimento.	0	1	2	
2	Affidabilità e capacità propositiva del candidato nello svolgimento della parte sperimentale	0	1	2	3
3	Capacità di organizzare i risultati secondo una logica scientifica	0	1	2	3
4	Capacità di fare riferimento alla letteratura scientifica nella discussione dei risultati	0	1	2	3
5	Capacità di presentare i risultati nell'elaborato scritto con linguaggio, veste grafica e qualità delle illustrazioni appropriati	0	1	2	3
6	Autonomia e indipendenza raggiunte dal candidato	0	1	2	3
7	Capacità di analisi critica/creativa dei risultati	0	1	2	3
		Somma parziale			
					Totale



Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Chimica
Corsi di Laurea Magistrale in Chimica

Formulario valutazione Commissario

Commissario:		Data: GG/MM/YY				
Candidato:						
Laurea Magistrale in		CI	MCA	CCFS	CA	
Titolo tesi:						
1	Capacità di esporre in modo chiaro lo scopo della tesi e la sua collocazione in un quadro più ampio del laboratorio da cui deriva	0	1	2		
2	Capacità di fare comprendere ad un pubblico scientifico i passi fondamentali di un lavoro specifico e non solo ad un ristrettissimo pubblico specialista	0	1	2		
3	Capacità di organizzare la presentazione secondo tecniche multimediali efficaci	0	1	2		
4	Utilizzo di un linguaggio espositivo adeguato	0	1	2		
5	Adeguate organizzazione dei tempi nell'esposizione dell'introduzione, dei risultati e della loro discussione e delle conclusioni	0	1	2		
6	Capacità di rispondere in modo chiaro ad eventuali domande	0	1	2		
		Somma parziale				
		Totale				