



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

LAUREE MAGISTRALI IN “CHIMICA DELL’AMBIENTE” (CAMB), “CHIMICA CLINICA, FORENSE E DELLO SPORT” (CCFS) E “CHIMICA” (LMCH)

**SESSIONE DI LAUREA IN MODALITÀ TELEMATICA
MERCOLEDÌ 14 APRILE 2021**

SESSIONI DEL MATTINO

INIZIO DELLA SESSIONE ORE 9

COMMISSIONE: BAGGIANI (P), ANFOSSI, FENOGLIO, GULMINI, PAZZI, RIVOIRA, VINCENTI.

	MATRICOLA	CDS_DES	RELATORE	CONTRORELATORE
1	880707	CCFS	ANFOSSI	BAGGIANI
2	881864	CCFS	ANFOSSI	FENOGLIO
3	906505	CCFS	PAZZI	ANFOSSI
4	905717	CCFS	FENOGLIO	BAGGIANI
5	874467	CCFS	ANFOSSI	GULMINI
6	905656	CCFS	VINCENTI	RIVOIRA

INIZIO DELLA SESSIONE ORE 9

COMMISSIONE: MEDANA (P), CANEPA, DUGHERA, LOLLI, MINO, PRANDI, UGLIENGO.

	MATRICOLA	CDS_DES	RELATORE	CONTRORELATORE
1	823020	LMCH	LOLLI	UGLIENGO
2	880570	CCFS	MEDANA	CALZA
3	801166	LMCH	DUGHERA	GHIGO
4	905661	CCFS	MINO	GROPPO
5	905786	CCFS	MEDANA	ANFOSSI
6	905743	CCFS	MEDANA	ANFOSSI
7	824065	LMCH	LOLLI	PRANDI

INIZIO DELLA SESSIONE ORE 9

COMMISSIONE: CALZA (P), ANTONIOTTI, FABBRI, MARABELLO, MAURINO, SPOTO.

	MATRICOLA	CDS_DES	RELATORE	CONTRORELATORE
1	908500	CCFS	MARABELLO	ANTONIOTTI
2	813587	CAMB	FABBRI	PAGANINI
3	786935	CAMB	MAURINO	SPOTO
4	905807	CAMB	CALZA	FABBRI
5	905758	CAMB	CALZA	MEDANA
6	803243	CCFS	CALZA	PAGANINI



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

INIZIO DELLA SESSIONE ORE 9

COMMISSIONE: NERVI (P), BARBERO, BAROLO, GHIAUDI, MALANDRINO, MINERO.

	MATRICOLA	CDS_DES	RELATORE	CONTRORELATORE
1	815850	CAMB	MALANDRINO	CALZA
2	813796	CAMB	NERVI	MINERO
3	905665	CCFS	VISENTIN	BARBERO
4	747867	CAMB	MALANDRINO	BERTO
5	905668	CAMB	MALANDRINO	VIONE
6	821716	LMCH	BAROLO	BARBERO
7	907460	CCFS	CHIEROTTI	NERVI

INIZIO DELLA SESSIONE ORE 9

COMMISSIONE: BRUZZONITI (P), BLANGETTI, GIACOMINO, MARANZANA, MASCHIO.

	MATRICOLA	CDS_DES	RELATORE	CONTRORELATORE
1	781233	LMCH	BLANGETTI	MARANZANA
2	828231	CAMB	VIONE	BRACCO
3	823738	CAMB	VIONE	BERTO
4	802091	CAMB	GIACOMINO	BERTO
5	908550	CAMB	BRUZZONITI	GIACOMINO
6	823041	CAMB	VIONE	MALANDRINO

SESSIONI DEL POMERIGGIO

INIZIO DELLA SESSIONE ORE 14

COMMISSIONE: ANFOSSI (P), BRUNELLA, LUDA, MANZOLI, MORANDI, PAZZI, SCALARONE.

	MATRICOLA	CDS_DES	RELATORE	CONTRORELATORE
1	771138	CCFS	SCALARONE	BRUNELLA
2	884251	CCFS	SCALARONE	LUDA DI CORTEMIGLIA
3	880548	CCFS	ANFOSSI	PAZZI
4	908915	CCFS	ANFOSSI	SALOMONE
5	786324	CCFS	ANFOSSI	MEDANA
6	905675	CCFS	ANFOSSI	PAZZI
7	803283	CCFS	ANFOSSI	ALLADIO
8	905732	CAMB	MORANDI	MANZOLI



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

INIZIO DELLA SESSIONE ORE 14

COMMISSIONE: SALOMONE (P), ABOLLINO, ALLADIO, BAGGIANI, BERTO, BONINO, GAUDIELLO.

	MATRICOLA	CDS_DES	RELATORE	CONTRORELATORE
1	822150	CAMB	BERTO	ABOLLINO
2	827356	CCFS	SALOMONE	PAZZI
3	874101	CCFS	BAGGIANI	ALBERTI
4	908966	CCFS	ALLADIO	BERTO
5	905756	CCFS	ALLADIO	BONINO
6	905802	CCFS	SALOMONE	CALZA
7	801993	CCFS	SALOMONE	ANFOSSI
8	876339	CCFS	GAUDIELLO	ANFOSSI

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

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 candidati (per una durata massima di 4 ore circa a seduta di laurea).

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:



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

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
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.



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

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	Adegua 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				