

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

**Mercoledì 17 LUGLIO 2024**

**MATTINO**

**Mercoledì 17 LUGLIO 2024 - Aula MAGNA ore 9.00**

**COMMISSIONE: CHIESA(P), CELI, GARINO(S), LAURENTI, MALANDRINO, NERVI, SALVADORI**

	MATRICOLA	CdS	RELATORE	CONTRORELATORE
1	864861	CAMB	CELI	MALANDRINO
2	1022588	LMCH	CHIESA	BORFECCHIA
3	871880	LMCH	NERVI	BONINO
4	1036789	CAMB	MALANDRINO	BERTO
5	1037455	CAMB	MALANDRINO	LAURENTI
6	882916	LMCH	CHIESA	SALVADORI
7	983783	CAMB	NERVI	GARINO

**Mercoledì 17 LUGLIO 2024 - Aula AVOGADRO ore 9.00**

**COMMISSIONE: DEAGOSTINO(P), ABOLLINO, BALDINO, FIN(S), PACE, PRANDI, RENZI**

	MATRICOLA	CdS	RELATORE	CONTRORELATORE
1	984264	LMCH	BALDINO	FIN
2	891992	CAMB	ABOLLINO	CALZA
3	929229	LMCH	PACE	BALDINO
4	820741	LMCH	PACE	PRANDI
5	930115	LMCH	DEAGOSTINO	GENINATTI CRICH

**Mercoledì 17 LUGLIO 2024 - Aula CANNIZZARO ore 9.00**

**COMMISSIONE: MEDANA (P), DI NARDO, DAL BELLO(S), GIANOLIO, GILARDI, FENOGLIO, VISENTIN**

	MATRICOLA	CdS	RELATORE	CONTRORELAT ORE
1	887640	CCFS	VISENTIN	DAL BELLO
2	845494	CCFS	TERRENO	GIANOLIO
3	1037254	CCFS	MEDANA	CARON
4	861877	LMCH	DI NARDO	SADEGHI
5	930794	LMCH	GILARDI	DI NARDO
6	970881	CCFS	FENOGLIO	BERLIER

**POMERIGGIO**

**Mercoledì 17 LUGLIO 2024 - Aula MAGNA ore 14.00**

**COMMISSIONE: BRACCO (P), BENESPERI, BRUNELLA, BONOMO, CORNO, GALLIANO(S), ZANETTI**

	MATRICOLA	CdS	RELATORE	CONTRORELATORE
1	827962	LMCH	BRUNELLA	GALLIANO
2	991600	LMCI	ZANETTI	BRACCO
3	901726	LMCI	ZANETTI	BRACCO
4	858855	LMCH	BRUNELLA	RIZZI
5	858653	LMCI	BRACCO	BARBERO
6	953569	CCFS	BRUNELLA	CORNO

**Mercoledì 17 LUGLIO 2024 - Aula CANNIZZARO ore 14.00**

**COMMISSIONE: VINCENTI (P), ALLADIO, BAGGIANI, BERTINETTI, CAVALERA, PAZZI(S), SALOMONE**

	MATRICOLA	CdS	RELATORE	CONTRORELATOR E
1	858701	CCFS	BAGGIANI	CAVALERA
2	973565	CCFS	ALLADIO	PAZZI
3	1076727	CCFS	SALOMONE	VINCENTI
4	937615	CCFS	VINCENTI	ALLADIO
5	946923	CCFS	SALOMONE	ALLADIO
6	872296	CCFS	ALLADIO	PAZZI

**Mercoledì 17 LUGLIO 2024 - Aula AVOGADRO ore 14.00**

**COMMISSIONE: UGLIENGO (P), BIANCO PREVOT, DAMIN (S),  
MAGNACCA, MATENCIO DURAN, MINO, TROTTA**

	<b>MATRICOLA</b>	<b>CdS</b>	<b>RELATORE</b>	<b>CONTRORELAT ORE</b>
1	854326	LMCH	UGLIENGO	MINO
2	929827	LMCI	MAGNACCA	MINO
3	815479	LMCI	TROTTA	BRUNELLA
4	801104	CCFS	MAGNACCA	TABASSO
5	823693	LMCI	MATENCIO DURAN	TROTTA
6	977992	CCFS	MAGNACCA	PAGANINI
7	839689	LMCI	MAGNACCA	BIANCO PREVOT

# **REGOLAMENTO PER L'ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO DI TESI MAGISTRALE (D.M. 270) CDLM area CHIMICA/CHIMICA INDUSTRIALE**

## **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
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.

## Formulario valutazione Relatore

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

## Formulario valutazione Controrelatore

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

## Formulario valutazione Commissario

<b>Commissario:</b>		<b>Data: GG/MM/YY</b>			
<b>Candidato:</b>					
<b>Laurea Magistrale in</b>	<b>CI</b>	<b>MCA</b>	<b>CCFS</b>	<b>CA</b>	
<b>Titolo tesi:</b>					
<b>1</b>	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	
<b>2</b>	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	
<b>3</b>	Capacità di organizzare la presentazione secondo tecniche multimediali efficaci	0	1	2	
<b>4</b>	Utilizzo di un linguaggio espositivo adeguato	0	1	2	
<b>5</b>	Adeguate organizzazione dei tempi nell'esposizione dell'introduzione, dei risultati e della loro discussione e delle conclusioni	0	1	2	
<b>6</b>	Capacità di rispondere in modo chiaro ad eventuali domande	0	1	2	
<b>Somma parziale</b>					
<b>Totale</b>					