



**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA COMPOSIZIONE DI GRADUATORIE VOLTE AL CONFERIMENTO DI CONTRATTI PER CICLI DI ESERCITAZIONI DI COLLABORAZIONE A SUPPORTO DELLA DIDATTICA AI SENSI DELL'ART. 76 DELLO STATUTO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO. ANNO ACCADEMICO 2019/2020 (BANDO PROT N. 2894 DEL 26 novembre 2019)**

**GRADUATORIE DI MERITO**

La Commissione, considerato il punteggio attribuito per i titoli e il colloquio, formula le seguenti graduatorie di merito:

*Aggiornamento e mantenimento Sito web CdS in lingua inglese  
(corso di Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali)*

**1 ciclo da 40 ore**

**Docente responsabile:** *Bordiga*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	SALUSSO Davide	6	74	80
2	CONCA Eleonora	25	52	77

*Traduzione in inglese di dispense insegnamenti laurea triennale StdM  
(corso di Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali)*

**2 ciclo da 40 ore**

**Docente responsabile:** *Ricchiardi/ Uccirati*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	CONCA Eleonora	25	52	77

I lavori della commissione terminano alle ore 11.00 del giorno venerdì 10 gennaio 2020.

Il presente verbale è stato scritto, letto ed approvato seduta stante.

**LA COMMISSIONE**

Il Presidente F.to Prof. Lorenzo Maschio

Il componente F.to Prof. Gabriele Ricchiardi

Il componente F.to Prof. Paolo Torrielli

*Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.*

*Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.*



**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA COMPOSIZIONE DI GRADUATORIE VOLTE AL CONFERIMENTO DI CONTRATTI PER CICLI DI ESERCITAZIONI DI COLLABORAZIONE A SUPPORTO DELLA DIDATTICA AI SENSI DELL'ART. 76 DELLO STATUTO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO. ANNO ACCADEMICO 2019/2020 (BANDO PROT N. 2894 DEL 26 novembre 2019)**

**GRADUATORIE DI MERITO**

La Commissione, considerato il punteggio attribuito per i titoli e il colloquio, formula le seguenti graduatorie di merito:

*Chimica analitica con laboratorio*  
(corso di *Laurea in Chimica e tecnologie chimiche*)  
5 ciclo da **40** ore  
**Docente responsabile: Minella**

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Cavalera	16	70	86
2	Prozzi	10	70	80
3	Chiarello	4	75	79
4	Amodio	4	70	74

*Chimica Analitica strumentale*  
(corso di *Laurea in Chimica e tecnologie chimiche*)  
7 ciclo da **48** ore  
**Docente responsabile: Anfossi/Malandrino**

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Rivoira	25	72	97
2	Conca	20	75	95
3	Di Nardo	23	70	93
4	Castiglioni	12	70	82

*Chimica analitica strumentale applicata*  
(corso di *Laurea in Chimica e tecnologie chimiche*)  
2 ciclo da **32** ore  
**Docente responsabile: Anfossi/Malandrino**

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Di Nardo	23	75	98

*Chimica generale ed inorganica*  
(corso di *Laurea in Chimica e tecnologie chimiche*)  
6 ciclo da **32** ore  
**Docente responsabile: Chierotti/Livraghi**

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Piovano	21	70	91
2	Lagostina	15	75	90
3	Zollo	9	75	84
4	Airi	9	72	81
5	Amadio	8	72	80
6	Bravetti	3	75	78



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Chimica



*Laboratorio di Sintesi Organiche ed Inorganiche di interesse industriale*  
(corso di Laurea in Chimica e tecnologie chimiche)

1 ciclo da **32** ore

**Docente responsabile:** Trotta/Caldera

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Cecone	19	70	89

*Laboratorio di Sintesi Organiche ed Inorganiche di interesse industriale*  
(corso di Laurea in Chimica e tecnologie chimiche)

1 ciclo da **28** ore

**Docente responsabile:** Antoniotti/Benzi

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Amadio	8	73	82

*Laboratorio di Sintesi Organiche ed Inorganiche di interesse industriale*  
(corso di Laurea in Chimica e tecnologie chimiche)

1 ciclo da **20** ore

**Docente responsabile:** Antoniotti/Benzi

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Andrea	11	75	86

*Tutoraggio Chimica Organica 1 (Corso A)*  
(corso di Laurea in Chimica e tecnologie chimiche)

1 ciclo da **12** ore

**Docente responsabile:** Viscardi

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Giordano	15	72	87

*Tutoraggio Chimica Organica 1 (Corso B)*  
(corso di Laurea in Chimica e tecnologie chimiche)

1 ciclo da **12** ore

**Docente responsabile:** Dughera

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Arnodo	13	72	85

*Chimica Analitica Clinica*  
(corso di Laurea magistrale in Chimica clinica, forense e dello sport)

2 ciclo da **8** ore

**Docente responsabile:** Anfossi

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Di Nardo	23	75	98

*Chimica delle macromolecole e dei processi combustivi*  
(corso di Laurea magistrale in Chimica clinica, forense e dello sport)

1 ciclo da **32** ore

**Docente responsabile:** Brunella

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Rubin Pedrazzo	21	74	95



*Metodologie Chimico Fisiche di investigazione*  
(corso di Laurea magistrale in Chimica clinica, forense e dello sport)

3 ciclo da 16 ore

**Docente responsabile:** Martra/Bonino

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Ivanchenko	14	72	86
2	Rebba	12	73	85
3	Escolano Casado	9	72	81

*Analisi inorganiche ed elettrochimica*  
(corso di Laurea magistrale in Chimica dell'ambiente)

1 ciclo da 32 ore

**Docente responsabile:** Nervi/Malandrino

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Conca	20	70	90

*Analisi strutturale e di superficie*  
(corso di Laurea magistrale in Chimica dell'ambiente)

1 ciclo da 16 ore

**Docente responsabile:** Berlier

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Santalucia	10	73	83

*Chimica Industriale*  
(corso di Laurea magistrale in Chimica industriale)

1 ciclo da 16 ore

**Docente responsabile:** Barolo

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Renno	10	72	82

*Chimica organica applicata*  
(corso di Laurea magistrale in Chimica industriale)

1 ciclo da 32 ore

**Docente responsabile:** Barbero Nadia

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1				

*Controllo analitico dei prodotti e dei processi industriali*  
(corso di Laurea magistrale in Chimica industriale)

1 ciclo da 48 ore

**Docente responsabile:** Ginepro

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Costamagna	14	72	86

I lavori della commissione terminano alle ore 17.00 del giorno mercoledì 18 dicembre 2019.

Il presente verbale è stato scritto, letto ed approvato seduta stante.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Chimica



### LA COMMISSIONE

Il Presidente F.to Prof. Alessandra Bianco Prevot

Il componente F.to Prof. Stefano Livraghi

Il componente F.to Prof. Stefano Dughera

*Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.*

*Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.*



**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA COMPOSIZIONE DI GRADUATORIE VOLTE AL CONFERIMENTO DI CONTRATTI PER CICLI DI ESERCITAZIONI DI COLLABORAZIONE A SUPPORTO DELLA DIDATTICA AI SENSI DELL'ART. 76 DELLO STATUTO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO. ANNO ACCADEMICO 2019/2020 (BANDO PROT N. 2894 DEL 26 novembre 2019)**

**GRADUATORIE DI MERITO**

La Commissione, considerato il punteggio attribuito per i titoli e il colloquio, formula le seguenti graduatorie di merito:

*Assistenza Lab PLS Chimica (Bonino)*  
(corso di *Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali*)

2 cicli da **30** ore

**Docente responsabile:** *F. Bonino*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	ATZORI	21	70	91
2	PIOVANO	20	70	90

*Assistenza Lab PLS Chimica (Caldera)*  
(corso di *Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali*)

1 ciclo da **50** ore

**Docente responsabile:** *F. Caldera*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	GHIGO	8	60	68

*Assistenza Lab PLS Fisica (Olivero)*  
(corso di *Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali*)

2 cicli da **20** ore

**Docente responsabile:** *P. Olivero*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	DITALIA TCHERNIJ	20	70	90
2	GUIDORZI	15	70	85
3	BONINO	18	65	83
4	APRA'	14	65	79

*Supporto Didattica e-learning*  
(corso di *Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali*)

1 ciclo da **50** ore

**Docente responsabile:** *P. Quagliotto*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	SIGNORILE	21	70	91
2	AMADIO	10	70	80



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Chimica



*Tutorato Chimica Generale*

*(corso di Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali)*

**1 ciclo da 20 ore**

**Docente responsabile: P. Cerrato**

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	GIORDANA	<b>18</b>	<b>70</b>	<b>88</b>
2	AIRI	<b>8</b>	<b>65</b>	<b>73</b>

I lavori della commissione terminano alle ore 15.30 del giorno mercoledì 11 dicembre 2019.

Il presente verbale è stato scritto, letto ed approvato seduta stante.

### LA COMMISSIONE

Il Presidente                      F.to Prof. QUAGLIOTTO Pierluigi  
Il componente                    F.to Prof. PAGANINI Maria Cristina  
Il componente                    F.to Prof. OLIVERO Paolo

*Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità.*

*Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.*