



**VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA COMPOSIZIONE DI GRADUATORIE VOLTE AL
CONFERIMENTO DI CONTRATTI PER ATTIVITÀ A SUPPORTO DELLA DIDATTICA AI SENSI DELL'ART.
76 DELLO STATUTO DELL'UNIVERSITÀ DI TORINO. ANNO ACCADEMICO 2023/2024
(BANDO PROT N. 288 del 2 febbraio 2024)**

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*)

3 attività da **40** ore

Docente responsabile: *Fabbri*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Pellegrino	12	70	82
2	Mazzoleni	7	70	77
3	Mittaridonna	5	70	75

Chimica Analitica Strumentale con laboratorio - Curriculum Chimica Industriale

(corso di *Laurea in Chimica e tecnologie chimiche*)

1 attività da **40** ore

Docente responsabile: *Anfossi*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Comis	16	70	86
2	Diana	14	70	84

Chimica Analitica Strumentale con laboratorio curriculum chimica

(corso di *Laurea in Chimica e tecnologie chimiche*)

3 attività da **40** ore

Docente responsabile: *Malandrino*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Testa	16	70	86
2	Comis	16	70	86
3	Marafante	15	70	85
4	Favilli	15	70	85
5	Comazzi	8	70	78

Laboratorio di Impianti chimici

(corso di *Laurea in Chimica e tecnologie chimiche*)

1 attività da **40** ore

Docente responsabile: *Castellero*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Ferraro	18	70	88





**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Laboratorio di Chimica Analitica strumentale applicata

(corso di *Laurea in Chimica e tecnologie chimiche*)

1 attività da **32** ore

Docente responsabile: *Salomone*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Massano	20	70	90
2	Testa	16	70	86

Laboratorio di Chimica Fisica 1

(corso di *Laurea in Chimica e tecnologie chimiche*)

2 attività da **40** ore

Docente responsabile: *Magnacca*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Rosso F.	22	70	92
2	Nannuzzi	19	70	89
3	Ascrizzi	15	70	85
4	Raimondo	9	70	79
5	Mangatia	9	70	79

Laboratorio di Chimica Generale

(corso di *Laurea in Chimica e tecnologie chimiche*)

4 attività da **24** ore

Docente responsabile: *Livraghi*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Zollo	21	70	91
2	Rosso C.	11	70	81
3	Fovanna	10	70	80
4	Sabena	8	70	78
5	Mangatia	9	70	79
6	Tabatabaeizadeh	5	70	75

Tutorato Chimica Fisica I

(corso di *Laurea in Scienza dei materiali*)

1 attività da **19** ore

Docente responsabile: *Casassa*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Raimondo	9	70	79

Tutorato Chimica Organica con laboratorio

(corso di *Laurea in Scienza dei materiali*)

1 attività da **24** ore

Docente responsabile: *P. Quagliotto*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Centrella	20	70	90



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Laboratorio di Chimica e tecnologia dei polimeri con laboratorio

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

1 attività da **40** ore

Docente responsabile: V.Brunella/F. Cesano

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Sarotto	10	70	80

Laboratorio di Materiali per l'elettronica con laboratorio/Modulo B

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

1 attività da **40** ore

Docente responsabile: J. Forneris/Ditalia Tchernij

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Corte	15	70	85

Materiali Metallici con laboratorio

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

1 attività da **30** ore

Docente responsabile: Erika Michela De Matteis

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Ferrarotti	13	70	83

Chimica Analitica Clinica

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

1 attività da **20** ore

Docente responsabile: Anfossi

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Serra	16	70	86

Laboratorio di Chimica delle macromolecole e dei processi combustivi

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

1 attività da **40** ore

Docente responsabile: V.Brunella

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Arese	14	70	84

Metodologie chimico fische di investigazione clinica e forense

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

1 attività da **20** ore

Docente responsabile: Bonino

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Ben Khalifa	16	70	86



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Metodologie chimico fisiche di investigazione clinica e forense
(corso di *Laurea magistrale in Chimica clinica forense e dello sport*)

2 attività da 16 ore

Docente responsabile: Bonino

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Nannuzzi	19	70	89
2	Magliocco	9	70	79

Analisi Inorganica ed Elettrochimica con Laboratorio
(corso di *Laurea magistrale in Chimica dell'ambiente*)

1 attività da 40 ore

Docente responsabile: Malandrino

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Inaudi	19	70	89
2	Diana	14	70	84

Analisi Inorganica ed Elettrochimica con Laboratorio
(corso di *Laurea magistrale in Chimica dell'ambiente*)

1 attività da 8 ore

Docente responsabile: Nervi

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Barbero	11	70	81

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

1 attività da 24 ore

Docente responsabile: Bonino

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Ricchebuono	17	70	87
2	Finelli	17	70	87

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

1 attività da 20 ore

Docente responsabile: Bonino

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Lazzarini	11	70	81

Laboratorio di Chimica Organica Ambientale
(corso di *Laurea magistrale in Chimica dell'ambiente*)

1 attività da 24 ore

Docente responsabile: Maranzana

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Lauria	3	70	73



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Laboratorio di Chimica Industriale

(corso di *Laurea magistrale in Chimica Industriale*)

1 attività da **32** ore

Docente responsabile: *Bonomo*

Non viene composta la graduatoria per assenza di candidati

Processi di ossidazione avanzata

(corso di *Laurea magistrale in Chimica Industriale*)

1 attività da **20** ore

Docente responsabile: *Fabbri*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Serra	16	70	86

Structure characterization and modeling

(corso di *Laurea magistrale in Materials Science*)

1 attività da **20** ore

Docente responsabile: *M. Signorile*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Deplano	21	70	91

Surface phenomena at the micro and nano scale

(corso di *Laurea magistrale in Materials Science*)

2 attività da **40** ore

Docente responsabile: *Bordiga/Crocellà/Grosso*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Cavallo	20	70	90
2	Guiotto	14	70	84

I lavori della commissione terminano alle ore 16:00 del giorno martedì 20 febbraio 2024.

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

LA COMMISSIONE

Il Presidente	Prof. Dughera Stefano
Il componente	Prof. Livraghi Stefano
Il componente	Prof.ssa Fabbri Debora

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.