



**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 2022/2023 (BANDO PROT N. 285 DEL
3 febbraio 2023)**

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	ROSSI	20	70	90
2	CHIARELLO	14	70	84
3	BIANCO	11	70	81
4	ITALIANO	6	70	76

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	FAVILLI	15	70	85
2	MARAFANTE	12	70	82

Chimica Analitica Strumentale con laboratorio Malandrino
(corso di *Laurea in Chimica e tecnologie chimiche*)

3 attività da **40** ore

Docente responsabile: *Malandrino*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	BERTINETTI	19	70	89
2	TESTA	13	70	83
3	MARAFANTE	12	70	82
4	CECIRE	8	70	78
5	ITALIANO	6	70	76

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	TESTA	13	70	83
2	CECIRE	8	70	78





**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

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	BIROLO	16	70	86
2	LAZZARINI	10	70	80
3	SARASINO	10	70	80
4	ITALIANO	6	70	76
5	LAGOSTINA	23	50	73

Chimica Fisica I
(corso di *Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali*)
1 attività da **19** ore

Docente responsabile: *Casassa*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	RIBALDONE	17	70	87

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: *M.P Luda/F. Cesano*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	SAROTTO	10	70	80

Laboratorio di Materiali Metallici con laboratorio
(corso di *Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali*)
1 attività da **30** ore

Docente responsabile: *P.Rizzi*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	FERRAROTTI	8	70	78

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	PUGLIESE	12	70	82

Tutorato Chimica Organica con laboratorio
(corso di *Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali*)
1 attività da **24** ore

Docente responsabile: *P. Quagliotto*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	CENTRELLA	19	70	89

Chimica Analitica Clinica DI
(corso di *Laurea magistrale in Chimica clinica forense e dello sport*)
1 attività da **16** ore

Docente responsabile: *Anfossi*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	SERRA	17	70	87



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

*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: *Brunella*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	FERRERO	13	70	83

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

2 attività da **20** ore

Docente responsabile: *Bonino*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	NANNUZZI	16	70	86
2	ESCOLANO CASADO	13	70	83

*Metodologie chimico fische 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	ROJAS	16	70	86
2	BEN KHALIFA	15	70	85

*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	FAVILLI	15	70	85
2	DIANA	14	70	84

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

1 attività da **24** ore

Docente responsabile: *Nervi*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	BARBERO	9	70	79

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

2 attività da **20** ore

Docente responsabile: *Bonino*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	RICCHEBUONO	16	70	86
2	ESCOLANO CASADO	13	70	83



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Laboratorio di Chimica Industriale
(corso di *Laurea magistrale in Chimica Industriale*)
1 attività da **32** ore

Docente responsabile: *Tabasso*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	VIADA	9	70	79

Laboratorio di Chimica Organica Applicata
(corso di *Laurea magistrale in Chimica Industriale*)
1 attività da **16** ore

Docente responsabile: *Fin*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	FRESIA	11	70	81

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	17	70	87

Structure characterization and modeling /Modulo A
(corso di *Laurea magistrale in Materials Science*)
1 attività da **20** ore

Docente responsabile: *M.Signorile*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	DEPLANO	18	70	88

Surface phenomena at the micro and nano scale
(corso di *Laurea magistrale in Materials Science*)
4 attività da **20** ore

Docente responsabile: *Bordiga/Crocellà/Groppo*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	CAVALLO	17	70	87
2	GIOTTO	11	70	81

I lavori della commissione terminano alle ore 16 del giorno mercoledì 22 febbraio 2023.

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

LA COMMISSIONE

Il Presidente F.to Prof. DUGHERA Stefano

Il componente F.to Prof. LIVRAGHI Stefano

Il componente F.to Prof.ssa FABBRI Debora

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.