



**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. 2460 DEL 3 agosto 2023)**

GRADUATORIE DI MERITO

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

Laboratorio di Chimica Industriale

(corso di *Laurea Chimica e tecnologie chimiche*)

1 attività da **32** ore

Docente responsabile: *Bracco*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Righetti	10	75	85
2	Miravalle	9	70	79

Laboratorio di sintesi Organiche ed Inorganiche di interesse industriale

(corso di *Laurea Chimica e tecnologie chimiche*)

1 attività da **35** ore

Docente responsabile: *Benzi/Marabello*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Cioci	13	70	83

Laboratorio di sintesi inorganiche

(corso di *Laurea Chimica e tecnologie chimiche*)

2 attività da **48** ore

Docente responsabile: *Rabazzana/Nervi /Turci*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Labate	15	70	85
2	Vitale	12	70	82
3	Barbero	10	70	80
4	Italiano	4	70	74

Laboratorio di Sintesi Organiche

(corso di *Laurea Chimica e tecnologie chimiche*)

4 attività da **40** ore

Docente responsabile: *Blangetti-Baldino-Ielo-Renzi*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Lanfranco	18	70	88
2	Marra	18	70	88
3	Castiglioni	17	70	87
4	De Nardi	14	70	84
5	Meazzo	11	70	81
6	Scarfiello	10	70	80
7	Rusconi	9	70	79
8	Gnavi	8	70	78





**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Chimica analitica dei Materiali

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

1 attività da **40** ore

Docente responsabile: A. Bianco Prevot/S. Berto

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Marafante	13	70	83

Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali

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

1 attività da **20** ore

Docente responsabile: S. Casassa

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Ribaldone	18	70	88

Laboratorio di Materiali per l'energia

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

2 attività da **20** ore

Docente responsabile: S.Bordiga F. Bonino, M. Signorile

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Finelli	17	70	87
2	Rojas Buzo	17	70	87

Laboratorio di Metodi spettroscopici e di microscopia

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

1 attività da **10** ore

Docente responsabile: D.Scarano e E.Groppo

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Negro	12	70	82

Laboratorio di Metodi spettroscopici e di microscopia

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

2 attività da **20** ore

Docente responsabile: D.Scarano e E.Groppo

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Ricchebuono	16	70	86
2	Fovanna	8	70	78

Tutorato di Chimica generale ed Inorganica con laboratorio

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

1 attività da **20** ore

Docente responsabile: P. Cerrato

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Labate	15	70	85
2	Sarasino	11	70	81
3	Sabena	7	70	77



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Laboratorio di Chimica Inorganica avanzata

(corso di *Laurea Magistrale in Chimica*)

2 attività da **10** ore

Docente responsabile: *Livraghi/Diana*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Zollo	21	70	91
2	Actis	18	70	88

Laboratorio di Chimica Inorganica avanzata

(corso di *Laurea Magistrale in Chimica*)

1 attività da **32** ore

Docente responsabile: *Livraghi/Diana*

Non viene composta la graduatoria per assenza di candidati

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Italiano	4	70	74

Laboratorio di sintesi e meccanismi in Chimica organica

(corso di *Laurea Magistrale in Chimica*)

1 attività da **24** ore

Docente responsabile: *Dughera*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Miele	19	70	89

Laboratorio di analisi degli inquinanti

(corso di *Laurea Magistrale in Chimica dell'ambiente*)

2 attività da **40** ore

Docente responsabile: *Calza*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Giunchino	8	70	78
2	Italiano	4	70	74

Laboratorio di Chimica e tecnologia dei materiali polimerici

(corso di *Laurea Magistrale in Chimica industriale*)

1 attività da **32** ore

Docente responsabile: *Bracco*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Moramarco	15	70	85
2	Miravalle	9	75	84
3	Righetti	10	70	80

Laboratorio di Chimica Inorganica avanzata

(corso di *Laurea Magistrale in Chimica industriale*)

1 attività da **24** ore

Docente responsabile: *Benzi/Marabello*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Cioci	13	70	83



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

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

1 attività da **48** ore

Docente responsabile: *Ginepro*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Alchera	15	70	85

Laboratorio di Metallurgia

(corso di *Laurea Magistrale in Chimica industriale*)

1 attività da **24** ore

Docente responsabile: *Scaglione*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Vernile	4	70	74

Laboratorio di metodi chimico-fisici per la Chimica Industriale

(corso di *Laurea Magistrale in Chimica industriale*)

1 attività da **40** ore

Docente responsabile: *Magnacca/Damin*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Jouve	24	70	94
2	Rosso	18	70	88

Solid state chemistry: from the macro to the nano

(corso di *Laurea Magistrale in Materials Science*)

1 attività da **20** ore

Docente responsabile: *V. Maurino*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Bianco	11	70	81

Analytical chemistry for Materials Science and Materials for Analytical chemistry

(corso di *Laurea Magistrale in Materials Science*)

1 attività da **20** ore

Docente responsabile: *V. Maurino*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Bianco	11	70	81

Quantum Effects in Materials: From Theory to Modelling

(corso di *Laurea Magistrale in Materials Science*)

1 attività da **20** ore

Docente responsabile: *L. Maschio*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Bonometti	14	70	84



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Solid state chemistry: from the macro to the nano

(corso di *Laurea Magistrale in Materials Science*)

1 attività da **40** ore

Docente responsabile: MC. Paganini/ G Cerrato

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Lagostina	24	70	94
2	Sarasino	11	75	86

Sustainable Polymers and Composites Laboratory

(corso di *Laurea Magistrale in Materials Science*)

1 attività da **32** ore

Docente responsabile: Trotta/Caldera

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Er-Rahmani	10	70	80

Synthetic chemistry for smart applications

(corso di *Laurea Magistrale in Materials Science*)

1 attività da **40** ore

Docente responsabile: Modulo Cesano/Bonomo

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Machado de Alencar	15	70	85
2	Franzini	9	70	79

Synthetic chemistry for smart applications

(corso di *Laurea Magistrale in Materials Science*)

1 attività da **40** ore

Docente responsabile: Modulo Quagliotto/Barbero

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Rubes	9	70	79
2	Pasculli	7	70	77

X-Ray Spectroscopy for the Characterization of Molecules and Materials

(corso di *Laurea Magistrale in Materials Science*)

1 attività da **16** ore

Docente responsabile: E. Borfecchia

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Garetto	9	70	79

LA COMMISSIONE

Il Presidente	Prof. Stefano Dughera
Il componente	Prof.ssa Francesca Bonino
Il componente	Prof. Stefano Livraghi

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