



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Chimica



**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 2021/2022  
(BANDO PROT N. 2099 DEL 3 agosto 2021)**

### GRADUATORIE DI MERITO

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

#### *Chimica Industriale*

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

2 cicli da **32** ore

**Docente responsabile:** *Bracco*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Rubin Pedrazzo	23	70	93
2	Ilieva	12	70	82

#### *Impianti Chimici con Laboratorio*

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

2 cicli da **32** ore

**Docente responsabile:** *Castellero*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Barale	23	70	93
2	Difalco	11	70	81

#### *Laboratorio di Sintesi Inorganiche*

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

3 cicli da **40** ore

**Docente responsabile:** *Nervi, Rabezzana, Laurenti*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Cavallo	16	70	86
2	Rigoletto	14	70	84
3	Tiozzo	9	70	79
4	Gallone	11	60	71

#### *Laboratorio di Sintesi Inorganiche*

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

1 ciclo da **12** ore

**Docente responsabile:** *Nervi, Rabezzana, Laurenti*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Andreo	13	70	83

#### *Laboratorio di Sintesi Organiche*

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

3 cicli da **40** ore

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

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Azzi	18	70	88
2	Arnodo	17	70	87
3	Marra	15	70	85



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Chimica



### Laboratorio di Sintesi Organiche

(corso di Laurea in Chimica e tecnologie chimiche)

1 ciclo da 24 ore

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

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Nejrrotti	21	70	91

### Laboratorio di Sintesi Organiche e Inorganiche di Interesse Industriale

(corso di Laurea in Chimica e tecnologie chimiche)

2 cicli da 40 ore

**Docente responsabile:** *Antonioti, Benzi, Marabello*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Cioci	10	70	80

### Laboratorio di Sintesi Organiche e Inorganiche di Interesse Industriale

(corso di Laurea in Chimica e tecnologie chimiche)

2 cicli da 32 ore

**Docente responsabile:** *Caldera, Trotta*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Ceccone	23	70	93
2	Matencio Duran	20	70	90

### Laboratorio di Sintesi Organiche e Inorganiche di Interesse Industriale

(corso di Laurea in Chimica e tecnologie chimiche)

2 cicli da 40 ore

**Docente responsabile:** *Viscardi*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Giordano	18	70	88
2	Gastaldi	17	70	87
3	Renno	14	70	84
4	Nejrrotti	21	60	81

### Laboratorio di Sintesi Organiche e Inorganiche di Interesse Industriale

(corso di Laurea in Chimica e tecnologie chimiche)

1 ciclo da 16 ore

**Docente responsabile:** *Viscardi*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Giordano	18	70	88
2	Gastaldi	17	70	87
3	Renno	14	70	84
4	Nejrrotti	21	60	81

### Tutorato Chimica Generale e Inorganica

(corso di Laurea in Chimica e tecnologie chimiche)

2 cicli da 20 ore

**Docente responsabile:** *Livraghi*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Zollo	15	75	90
2	Bordignon	22	60	82
3	Bravetti	8	70	78



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Chimica



### *Tutorato Chimica Organica*

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

2 cicli da 12 ore

**Docente responsabile:** Dughera

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Parisotto	23	70	93
2	Ghinato	18	70	88

### *Tutorato Disciplinare Chimica Fisica I*

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

1 ciclo da 39 ore

**Docente responsabile:** Erba, Magnacca, Scarano

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Cossard	17	70	87

### *Sintesi e Meccanismi in Chimica Organica*

(corso di *Laurea magistrale in Chimica*)

2 cicli da 32 ore

**Docente responsabile:** Dughera

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Ghinato	18	70	88
2	Lanfranco	14	70	84

### *Sintesi Inorganiche*

(corso di *Laurea magistrale in Chimica*)

2 cicli da 32 ore

**Docente responsabile:** Diana, Livraghi

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Giordana	22	70	92
2	Zollo	15	70	85
3	Actis	10	70	80

### *Strategie Analitiche*

(corso di *Laurea magistrale in Chimica*)

2 cicli da 40 ore

**Docente responsabile:** Berto

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Palma	20	70	90
2	Palazzo	16	70	86

### *Risonanza Magnetica e Diffrazione di Raggi X in Chimica Clinica e Forense*

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

1 ciclo da 20 ore

**Docente responsabile:** Chierotti

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Bordignon	22	70	92
2	Bravetti	8	70	78



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Chimica



### *Analisi degli Inquinanti*

(corso di Laurea magistrale in Chimica dell'ambiente)

1 ciclo da 40 ore

**Docente responsabile:** Calza

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Gaggero	16	70	86

### *Chimica e Tecnologia dei Materiali Polimerici*

(corso di Laurea magistrale in Chimica Industriale)

1 ciclo da 32 ore

**Docente responsabile:** Bracco, Zanetti

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Moramarco	11	70	81

### *Controllo Analitico dei Prodotti e dei Processi Industriali*

(corso di Laurea magistrale in Chimica Industriale)

1 ciclo da 40 ore

**Docente responsabile:** Ginepro

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Costamagna	13	70	83

### *Controllo Analitico dei Prodotti e dei Processi Industriali*

(corso di Laurea magistrale in Chimica Industriale)

1 ciclo da 16 ore

**Docente responsabile:** Ginepro

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Costamagna	13	70	83

### *Metallurgia*

(corso di Laurea magistrale in Chimica Industriale)

1 ciclo da 24 ore

**Docente responsabile:** Scaglione

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Difalco	11	70	81

### *Metodi Chimico-Fisici per la Chimica Industriale*

(corso di Laurea magistrale in Chimica Industriale)

1 ciclo da 32 ore

**Docente responsabile:** Magnacca

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Rosso	12	70	82

I lavori della commissione terminano alle ore 12.15 del giorno giovedì 9 settembre 2021.

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

#### LA COMMISSIONE

Il Presidente	F.to Prof. A.Bianco Prevot
Il componente	F.to Prof. S.Livraghi
Il componente	F.to Prof. S.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.*



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Chimica



**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 2021/2022  
(BANDO PROT N. 2099 DEL 3 agosto 2021)**

### GRADUATORIE DI MERITO

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

#### *Chimica Generale e Inorganica (Corso A)*

(corso di Laurea in Scienze biologiche)

1 ciclo da 25 ore

**Docente responsabile:** Ghibaudi

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	GIORDANA Alessia	22	75	97

#### *Chimica Generale e Inorganica (Corso B)*

(corso di Laurea in Scienze biologiche)

1 ciclo da 25 ore

**Docente responsabile:** Salvadori

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	ACTIS Arianna	13	75	88

#### *Chimica Organica (Corso A)*

(corso di Laurea in Scienze biologiche)

1 ciclo da 13 ore

**Docente responsabile:** Barbero

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	CENTRELLA Barbara	14	75	89
2	ANTENUCCI Achille	23	63	86
3	NEJROTTI Stefano	15	68	83

#### *Chimica Organica (Corso B)*

(corso di Laurea in Scienze biologiche)

1 ciclo da 13 ore

**Docente responsabile:** Deagostino

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	PARISOTTO Stefano	21	75	96
2	AZZI Emanuele	18	75	93
3	ANTENUCCI Achille	23	63	86
4	NEJROTTI Stefano	15	68	83

#### *Tutorato Disciplinare Chimica Organica*

(corso di Lauree in Scienze biologiche e in Scienze naturali)

1 ciclo da 35 ore

**Docente responsabile:** Barbero N.

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	ANTENUCCI Achille	23	73	96
2	NEJROTTI Stefano	15	73	88



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Chimica



*Tutorato Disciplinare Chimica Organica*

*(corso di Lauree in Scienze biologiche e in Scienze naturali)*

**1** ciclo da **36** ore

**Docente responsabile:** *Deagostino*

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	NEJROTTI Stefano	15	73	88
2	PARISOTTO Stefano	21	65	86

I lavori della commissione terminano alle ore 11:00 del giorno giovedì 16 settembre 2021.

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

### LA COMMISSIONE

Il Presidente	F.to Prof. Nadia Barbero
Il componente	F.to Prof. Elena Ghibaudi
Il componente	F.to Prof. Enrico Salvadori

*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.*



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Chimica



**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 2021/2022  
(BANDO PROT N. 2099 DEL 3 agosto 2021)**

### GRADUATORIE DI MERITO

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

#### *Chimica Analitica dei Materiali*

(corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali)

1 ciclo da **40** ore

**Docente responsabile:** Bianco Prevot, Berto

**Candidati:** Palma

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Palma	10.8	70	80.8

#### *Tutorato di Chimica Generale e Inorganica*

(corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali)

1 ciclo da **20** ore

**Docente responsabile:** Cerrato

**Candidati:** Andreo, Cioci

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Andreo	11.9	70	81.9

#### *Aggiornamento e Mantenimento Piattaforma Orient@Mente*

(corso di Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali)

1 ciclo da **20** ore

**Docente responsabile:** Quagliotto, Luda

**Candidati:** De Cilladi, Jouve, Rosso

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Jouve	15.6	70	85.6

#### *Laboratorio di Chimica e Tecnologia dei Polimeri con Laboratorio*

(corso di Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali)

1 ciclo da **60** ore

**Docente responsabile:** Luda, Cesano

**Candidati:** Cavallo, Cecone

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Cecone	24	70	94

#### *Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali con Laboratorio*

(corso di Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali)

1 ciclo da **20** ore

**Docente responsabile:** Casassa

**Candidati:** Deplano, Ribaldone

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Ribaldone	14	70	84
2	Deplano	8	60	68



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Chimica



*Laboratorio di Materiali Metallici con Laboratorio*  
(corso di *Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali*)

1 ciclo da **30** ore

**Docente responsabile:** Rizzi

**Candidati:** Barale

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Barale	17.1	70	87.1

*Laboratorio di Materiali per l'energia*  
(corso di *Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali*)

3 cicli da **20** ore

**Docente responsabile:** Bordiga, Bonino, Signorile

**Candidati:** Deplano, Desoky, Piovano, Salusso

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Piovano	20.8	70	90.8
2	Deplano	8	70	78
3	Salusso	6.5	70	76.5
4	Desoky	11	35	46

*Laboratorio di Metodi Spettroscopici e di Microscopia con Laboratorio*  
(corso di *Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali*)

2 cicli da **20** ore

**Docente responsabile:** Scarano, E.Groppo

**Candidati:** Piovano, Ricchebuono, Vottero

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Piovano	20.8	70	90.8
2	Vottero	18.4	70	88.4
3	Ricchebuono	9.5	70	79.5

*Tutorato Chimica Organica con Laboratorio*  
(corso di *Laurea in Scienza e tecnologia dei materiali*)

1 ciclo da **24** ore

**Docente responsabile:** Quagliotto

**Candidati:** Centrella, Desoky, Nejrotti

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Centrella	11.7	70	81.7
2	Desoky	11	70	81

*Laboratorio di Organic Materials With Laboratory*  
(corso di *Laurea magistrale in Materials Science*)

1 ciclo da **32** ore

**Docente responsabile:** Tabasso, Quagliotto

**Candidati:** Cavallo, Desoky, Mariotti

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Mariotti	14	70	84
2	Desoky	11.7	70	81.7





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Chimica



### *Selection and Use of Materials*

(corso di Laurea magistrale in Materials Science)

1 ciclo da **32** ore

**Docente responsabile:** Palumbo

**Candidati:** Gianoglio

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Gianoglio	11.9	70	81.9

### *Solid State Chemistry: from the Macro To the Nano /CHI0155a*

(corso di Laurea magistrale in Materials Science)

2 cicli da **20** ore

**Docente responsabile:** Paganini

**Candidati:** Cerrato, Giordana, Salusso

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Giordana	20.9	70	90.9
2	Cerrato	16.5	70	86.5
3	Salusso	6.5	70	76.5

### *Surface Phenomena at the Micro and Nano Scale*

(corso di Laurea magistrale in Materials Science)

2 cicli da **20** ore

**Docente responsabile:** Bordiga, Crocellà, Groppo

**Candidati:** Cavallo Margherita, Zarupski

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Cavallo Margherita	10.3	70	80.3
2	Zarupski	8.8	70	78.8

### *Synthetic Chemistry for Smart Applications . Moduli: CHI0154a e CHI0154b*

(corso di Laurea magistrale in Materials Science)

1 ciclo da **20** ore

**Docente responsabile:** Quagliotto, Barbero, Cesano, Bonomo

**Candidati:** Cavallo, Dereje, Desoky, Galliano, Nejrotti, Pontremoli, Segura Zarate

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Pontremoli	18.4	70	84.4
2	Galliano	13.9	70	83.9
3	Desoky	11	70	81
4	Dereje	5.9	70	75.9
5	Segura Zarate	2	70	72

### *Synthetic Chemistry for Smart Applications Moduli : CHI0154a e CHI0154b*

(corso di Laurea magistrale in Materials Science)

3 cicli da **40** ore

**Docente responsabile:** Quagliotto, Barbero, Cesano, Bonomo

**Candidati:** Cavallo, Dereje, Desoky, Galliano, Nejrotti, Pontremoli, Segura Zarate

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Pontremoli	18.4	70	84.4
3	Galliano	13.9	70	83.9
4	Desoky	11	70	81
6	Dereje	5.9	70	75.9
7	Segura Zarate	2	70	72



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

## Dipartimento di Chimica



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

### LA COMMISSIONE

La Presidente	F.to Prof.ssa Paola Rizzi
La componente	F.to Prof.ssa Elena Groppo
La componente	F.to Prof.ssa Francesca Carla Bonino

*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.*