



# 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*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Rubin Pedrazzo	<b>23</b>	<b>70</b>	<b>93</b>
2	Ilieva	<b>12</b>	<b>70</b>	<b>82</b>

#### *Impianti Chimici con Laboratorio*

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

2 cicli da **32** ore

**Docente responsabile:** *Castellero*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Barale	<b>23</b>	<b>70</b>	<b>93</b>
2	Difalco	<b>11</b>	<b>70</b>	<b>81</b>

#### *Laboratorio di Sintesi Inorganiche*

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

3 cicli da **40** ore

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

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

#### *Laboratorio di Sintesi Inorganiche*

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

1 ciclo da **12** ore

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

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Andreo	<b>13</b>	<b>70</b>	<b>83</b>

#### *Laboratorio di Sintesi Organiche*

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

3 cicli da **40** ore

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

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



# 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*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Parisotto	<b>23</b>	<b>70</b>	<b>93</b>
2	Ghinato	<b>18</b>	<b>70</b>	<b>88</b>

### *Tutorato Disciplinare Chimica Fisica I*

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

1 ciclo da **39** ore

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

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Cossard	<b>17</b>	<b>70</b>	<b>87</b>

### *Sintesi e Meccanismi in Chimica Organica*

(corso di *Laurea magistrale in Chimica*)

2 cicli da **32** ore

**Docente responsabile:** *Dughera*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Ghinato	<b>18</b>	<b>70</b>	<b>88</b>
2	Lanfranco	<b>14</b>	<b>70</b>	<b>84</b>

### *Sintesi Inorganiche*

(corso di *Laurea magistrale in Chimica*)

2 cicli da **32** ore

**Docente responsabile:** *Diana, Livraghi*

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

### *Strategie Analitiche*

(corso di *Laurea magistrale in Chimica*)

2 cicli da **40** ore

**Docente responsabile:** *Berto*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Palma	<b>20</b>	<b>70</b>	<b>90</b>
2	Palazzo	<b>16</b>	<b>70</b>	<b>86</b>

### *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*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Bordignon	<b>22</b>	<b>70</b>	<b>92</b>
2	Bravetti	<b>8</b>	<b>70</b>	<b>78</b>



# 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.*



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*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
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*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	ACTIS Arianna	13	75	88

*Chimica Organica (Corso A)*

(corso di Laurea in Scienze biologiche)

1 ciclo da 13 ore

**Docente responsabile:** *Barbero*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
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*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
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.*

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





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, Nejrrotti, 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, Nejrrotti, 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

I lavori della commissione terminano alle ore 16.00 del giorno mercoledì 22 settembre 2021.



# 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.*