



**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*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Righetti	<b>10</b>	<b>75</b>	<b>85</b>
2	Miravalle	<b>9</b>	<b>70</b>	<b>79</b>

*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*

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

*Laboratorio di sintesi inorganiche*

(corso di *Laurea Chimica e tecnologie chimiche*)

2 attività da **48** ore

**Docente responsabile:** *Rabazzana/Nervi /Turci*

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

*Laboratorio di Sintesi Organiche*

(corso di *Laurea Chimica e tecnologie chimiche*)

4 attività da **40** ore

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

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



*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

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

*Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali*

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

1 attività da **20** ore

**Docente responsabile:** S. Casassa

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Ribaldone	<b>18</b>	<b>70</b>	<b>88</b>

*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

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Finelli	<b>17</b>	<b>70</b>	<b>87</b>
2	Rojas Buzo	<b>17</b>	<b>70</b>	<b>87</b>

*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

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Negro	<b>12</b>	<b>70</b>	<b>82</b>

*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

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Ricchebuono	<b>16</b>	<b>70</b>	<b>86</b>
2	Fovanna	<b>8</b>	<b>70</b>	<b>78</b>

*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

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



*Laboratorio di Chimica Inorganica avanzata*

(corso di *Laurea Magistrale in Chimica*)

2 attività da **10** ore

**Docente responsabile:** *Livraghi/Diana*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Zollo	<b>21</b>	<b>70</b>	<b>91</b>
2	Actis	<b>18</b>	<b>70</b>	<b>88</b>

*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*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Italiano	<b>4</b>	<b>70</b>	<b>74</b>

*Laboratorio di sintesi e meccanismi in Chimica organica*

(corso di *Laurea Magistrale in Chimica*)

1 attività da **24** ore

**Docente responsabile:** *Dughera*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Miele	<b>19</b>	<b>70</b>	<b>89</b>

*Laboratorio di analisi degli inquinanti*

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

2 attività da **40** ore

**Docente responsabile:** *Calza*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Giunchino	<b>8</b>	<b>70</b>	<b>78</b>
2	Italiano	<b>4</b>	<b>70</b>	<b>74</b>

*Laboratorio di Chimica e tecnologia dei materiali polimerici*

(corso di *Laurea Magistrale in Chimica industriale*)

1 attività da **32** ore

**Docente responsabile:** *Bracco*

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

*Laboratorio di Chimica Inorganica avanzata*

(corso di *Laurea Magistrale in Chimica industriale*)

1 attività da **24** ore

**Docente responsabile:** *Benzi/Marabello*

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



*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*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Alchera	<b>15</b>	<b>70</b>	<b>85</b>

*Laboratorio di Metallurgia*

(corso di *Laurea Magistrale in Chimica industriale*)

1 attività da **24** ore

**Docente responsabile:** *Scaglione*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Vernile	<b>4</b>	<b>70</b>	<b>74</b>

*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*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Jouve	<b>24</b>	<b>70</b>	<b>94</b>
2	Rosso	<b>18</b>	<b>70</b>	<b>88</b>

*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*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Bianco	<b>11</b>	<b>70</b>	<b>81</b>

*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*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Bianco	<b>11</b>	<b>70</b>	<b>81</b>

*Quantum Effects in Materials: From Theory to Modelling*

(corso di *Laurea Magistrale in Materials Science*)

1 attività da **20** ore

**Docente responsabile:** *L. Maschio*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Bonometti	<b>14</b>	<b>70</b>	<b>84</b>

