



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

C.so Svizzera, 185 - 10149 Torino

**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 2020/2021 (BANDO PROT N. 545 DEL 6 agosto 2020)**

**GRADUATORIE DI MERITO**

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

*Architettura degli Elaboratori A, B e C (Cod. mfn0586)*

(corso di Informatica)

2 cicli da 40 ore

**Docente responsabile:** Aldinucci, Cattuto, Gaeta, Garetto, Lucenteforte, Schifanella C., Drago

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Colonnelli	13	72	85
2	Mittone	10	72	82

*Basi di Dati (Cod. mfn0602)*

(corso di Informatica)

2 cicli da 20 ore

**Docente responsabile:** Anselma, Pensa

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Mauro	24	72	96
2	Forlastro	8	72	80

*Economia e Gestione delle Imprese e Diritto (Cod. mfn0604)*

(corso di Informatica)

1 ciclo da 50 ore

**Docente responsabile:** Pironti

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Stanchi	12	75	87
2	Forlastro	8	70	78
3	Farronato	2	75	77

*Linguaggi Formali e Compilatori (cod. mfn0603)*

(corso di Informatica)

1 ciclo da 40 ore

**Docente responsabile:** Padovani, Patti, Sproston, Di Caro

	Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
1	Forlastro	8	72	80

*Programmazione I A e B (Cod. mfn0582) e Programmazione II A e B (Cod. mfn0585)*

(corso di *Informatica*)

5 cicli da 40 ore

**Docente responsabile:** *Roversi, Cardone, Beccuti, Mazzei, Amparore, Bono, Berardi, Cattuto, Damiani, Torta, Magro*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Mensa	24	72	96
2	Tedeschi	20	72	92
3	Colla	20	72	92
4	Forlastro	8	72	80
5	Renzulli	14	65	79
6	Barabani	4	65	69

*Programmazione III (Cod. mfn0605)*

(corso di *Informatica*)

2 cicli da 20 ore

**Docente responsabile:** *Ardissono*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Forlastro	8	72	80
2	Renzulli	14	65	79

*Programmazione per Dispositivi Mobili (Cod. inf0008)*

(corso di *Informatica*)

1 ciclo da 20 ore

**Docente responsabile:** *Damiani*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Forlastro	8	72	80

*Sicurezza II (Cod. mfn0952) + Sicurezza (Cod. mfn0636)*

(corso di *Informatica*)

2 cicli da 20 ore

**Docente responsabile:** *Bergadano*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Sferlazza	10	72	82
2	Forlastro	8	70	78

*Sistemi Operativi (Cod. mfn0601)*

(corso di *Informatica*)

2 cicli da 20 ore

**Docente responsabile:** *Radicioni, Schifanella C.*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Renzulli	14	75	89

*Sviluppo delle Applicazioni Software (Cod. mfn0606)*

(corso di *Informatica*)

3 cicli da 20 ore

**Docente responsabile:** *Capecchi, Picardi, Baldoni*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Barabani	4	75	79
2	Renzulli	14	61	75

*Tecnologie Web (Cod. mfn0634)*

*(corso di Informatica)*

4 cicli da 30 ore

**Docente responsabile:** *Ruffo, Botta*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Vilella	16	72	88
1	Urbinati	16	72	88
3	Semeraro	15	72	87
4	Capozzi	7	72	79
5	Lai	21	54	75
6	Forlastro	8	54	62
7	Barabani	4	54	58

*Informatica per Chimica e Tecnologia Farmaceutica LM e Farmacia LM*

*(corso di Chimica e tecnologia farmaceutiche e Farmacia)*

1 ciclo da 40 ore

**Docente responsabile:** *Cardone/Lieto*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Follia	19	75	94
2	Renzulli	14	72	86
3	Forlastro	8	72	80
4	Barabani	4	72	76

*Gestione e Condivisione di Basi di Dati e conoscenza*

*(corso di Innovazione Sociale, Comunicazione e Nuove Tecnologie)*

1 ciclo da 40 ore

**Docente responsabile:** *Cena*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Lai	21	75	96
2	Renzulli	14	72	86
3	Forlastro	8	72	80

*Introduzione all'informatica e alle reti*

*(corso di Innovazione Sociale, Comunicazione e Nuove Tecnologie)*

1 ciclo da 40 ore

**Docente responsabile:** *Gena*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Chiesa	8	75	83
2	Renzulli	14	66	80
3	Forlastro	8	66	74
4	Barabani	4	66	70

*Sviluppo software di applicazioni informatiche*

*(corso di Innovazione Sociale, Comunicazione e Nuove Tecnologie)*

1 ciclo da 40 ore

**Docente responsabile:** *Console*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Lai	21	75	96
2	Renzulli	14	70	84
3	Forlastro	8	70	78

*Basi di Informatica (MFN1627)*

(corso di *Matematica*)

2 cicli da 15 ore

**Docente responsabile:** *Viviana Bono*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Corrente	<b>16</b>	<b>75</b>	<b>91</b>
2	Renzulli	<b>14</b>	<b>72</b>	<b>86</b>
3	Forlastro	<b>8</b>	<b>72</b>	<b>80</b>

*Elaborazione Informatica dei dati sperimentali modulo INFORMATICA*

(corso di *Scienze biologiche*)

1 ciclo da 24 ore

**Docente responsabile:** *Beccuti*

	<b>Candidato</b>	<b>Valutazione Titoli</b>	<b>Colloquio</b>	<b>Totale</b>
1	Pernice	<b>15</b>	<b>75</b>	<b>90</b>
2	Renzulli	<b>14</b>	<b>72</b>	<b>86</b>
3	Forlastro	<b>8</b>	<b>70</b>	<b>78</b>

I lavori della commissione terminano alle ore 12:10 del giorno mercoledì 16 settembre 2020.

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

LA COMMISSIONE

Il Presidente F.to Prof. Bergadano Francesco

Il componente F.to Prof. Roversi Luca

Il componente F.to Prof. Bono Viviana

*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.*