

**Università degli Studi di Trento - DISI**  
**CdL in Informatica, CdL in Ing. dell'Informazione e delle Comunicazioni,**  
**CdL in Ing. dell'Informazione e Organizzazione d'Impresa**  
**Prima Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 6 novembre 2018**

<b>Matricola</b>	<b>1A</b>	<b>1B</b>	<b>Voto_PPI_06_11</b>
166797	8	15,5	16,5
171130	8	15,5	16,5
171641	6,5	20,25	20,25
171944	6	16	16
174102	6	19,5	19,5
174156	5,5	22	22
178155	6,5	20	20
179994	6,5	16,75	16,75
180125	9	21,5	23,5
180580	5,5	16	16
181863	7,5	23,5	24
186385	9	17	19
186834	9	24	26
187873	7,5	25,25	25,75
187968	8	19,5	20,5
187985	8	18,75	19,75

"Per la correzione e la valutazione della Prima Prova Intermedia si sono seguiti i seguenti criteri:  
i) ogni esercizio della parte A valeva 1 punto; la soglia minima affinche' venisse corretta la parte B della prova era di 5,5 punti (non valevoli per il punteggio finale)  
ii) gli esercizi della parte B valevano un totale di 31 punti  
iii) della parte A sono stati considerati solo i punti in eccedenza a 7, quindi sono stati aggiunti ai punti della parte B unicamente 1,2,3 punti (o frazioni) a seconda che il punteggio della parte A fosse di 8,9,10 punti rispettivamente  
iv) in totale quindi un compito può avere un massimo di 34 punti.  
In via del tutto eccezionale si è deciso di aggiungere un BONUS di 1,5 punti agli studenti che hanno scritto correttamente la definizione di limite!  
Per accedere alla Seconda Prova sono necessari ALMENO 16 punti."

**Università degli Studi di Trento - DISI**  
**CdL in Informatica, CdL in Ing. dell'Informazione e delle Comunicazioni,**  
**CdL in Ing. dell'Informazione e Organizzazione d'Impresa**  
**Prima Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 6 novembre 2018**

<b>Matricola</b>	<b>1A</b>	<b>1B</b>	<b>Voto_PPI_06_11</b>
188155	6,5	16	16
188403	6	17,5	17,5
188442	8	20,75	21,75
189834	7	22,25	22,25
192316	7	21	21
192608	8	17,5	18,5
193299	7	21	21
193726	6,5	20,25	20,25
194065	7	22	22
194083	10	23	26
194322	7,5	22,75	23,25
195106	8,5	14,5	16
195368	6	22,75	22,75
195373	6,5	19,5	19,5
195474	9	23	25
196703	7,5	25,25	25,75

"Per la correzione e la valutazione della Prima Prova Intermedia si sono seguiti i seguenti criteri:  
i) ogni esercizio della parte A valeva 1 punto; la soglia minima affinche' venisse corretta la parte B della prova era di 5,5 punti (non valevoli per il punteggio finale)  
ii) gli esercizi della parte B valevano un totale di 31 punti  
iii) della parte A sono stati considerati solo i punti in eccedenza a 7, quindi sono stati aggiunti ai punti della parte B unicamente 1,2,3 punti (o frazioni) a seconda che il punteggio della parte A fosse di 8,9,10 punti rispettivamente  
iv) in totale quindi un compito può avere un massimo di 34 punti.  
In via del tutto eccezionale si è deciso di aggiungere un BONUS di 1,5 punti agli studenti che hanno scritto correttamente la definizione di limite!  
Per accedere alla Seconda Prova sono necessari ALMENO 16 punti."

**Università degli Studi di Trento - DISI**  
**CdL in Informatica, CdL in Ing. dell'Informazione e delle Comunicazioni,**  
**CdL in Ing. dell'Informazione e Organizzazione d'Impresa**  
**Prima Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 6 novembre 2018**

<b>Matricola</b>	<b>1A</b>	<b>1B</b>	<b>Voto_PPI_06_11</b>
196707	10	24	27
200459	8	21,25	22,25
200513	8	23,25	24,25
200569	8	19	20
200571	5,5	16,75	16,75
200577	7	17	17
200583	7	21	21
201460	7	18	18
201486	9	23,25	25,25
201487	6	16,75	16,75
201495	8,5	21	22,5
201497	7	22,75	22,75
201506	10	26	29
201514	9	28,75	30,75
201522	8,5	26,25	27,75
201523	10	19,75	22,75

"Per la correzione e la valutazione della Prima Prova Intermedia si sono seguiti i seguenti criteri:  
i) ogni esercizio della parte A valeva 1 punto; la soglia minima affinche' venisse corretta la parte B della prova era di 5,5 punti (non valevoli per il punteggio finale)  
ii) gli esercizi della parte B valevano un totale di 31 punti  
iii) della parte A sono stati considerati solo i punti in eccedenza a 7, quindi sono stati aggiunti ai punti della parte B unicamente 1,2,3 punti (o frazioni) a seconda che il punteggio della parte A fosse di 8,9,10 punti rispettivamente  
iv) in totale quindi un compito può avere un massimo di 34 punti.  
In via del tutto eccezionale si è deciso di aggiungere un BONUS di 1,5 punti agli studenti che hanno scritto correttamente la definizione di limite!  
Per accedere alla Seconda Prova sono necessari ALMENO 16 punti."

**Università degli Studi di Trento - DISI**  
**CdL in Informatica, CdL in Ing. dell'Informazione e delle Comunicazioni,**  
**CdL in Ing. dell'Informazione e Organizzazione d'Impresa**  
**Prima Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 6 novembre 2018**

<b>Matricola</b>	<b>1A</b>	<b>1B</b>	<b>Voto_PPI_06_11</b>
201525	6,5	16,25	16,25
201549	7	16	16
201561	9	21	23
201579	8,5	21,25	22,75
201593	7	16,5	16,5
201601	6,5	16,75	16,75
201604	8	30,25	31,25
201605	6,5	19,25	19,25
201611	6	16,25	16,25
201615	7	16	16
201635	8	25	26
201636	10	23	26
201637	10	19,5	22,5
201642	7	20,25	20,25
201646	8,5	16	17,5
201647	10	30,25	33,25

"Per la correzione e la valutazione della Prima Prova Intermedia si sono seguiti i seguenti criteri:  
i) ogni esercizio della parte A valeva 1 punto; la soglia minima affinche' venisse corretta la parte B della prova era di 5,5 punti (non valevoli per il punteggio finale)  
ii) gli esercizi della parte B valevano un totale di 31 punti  
iii) della parte A sono stati considerati solo i punti in eccedenza a 7, quindi sono stati aggiunti ai punti della parte B unicamente 1,2,3 punti (o frazioni) a seconda che il punteggio della parte A fosse di 8,9,10 punti rispettivamente  
iv) in totale quindi un compito può avere un massimo di 34 punti.  
In via del tutto eccezionale si è deciso di aggiungere un BONUS di 1,5 punti agli studenti che hanno scritto correttamente la definizione di limite!  
Per accedere alla Seconda Prova sono necessari ALMENO 16 punti."

**Università degli Studi di Trento - DISI**  
**CdL in Informatica, CdL in Ing. dell'Informazione e delle Comunicazioni,**  
**CdL in Ing. dell'Informazione e Organizzazione d'Impresa**  
**Prima Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 6 novembre 2018**

<b>Matricola</b>	<b>1A</b>	<b>1B</b>	<b>Voto_PPI_06_11</b>
201650	10	31	34
201652	9	19	21
201657	6,5	22	22
201659	9	23,25	25,25
201666	5,5	18,25	18,25
201675	10	28	31
201698	9	23	25
201700	9,5	25,5	28
201706	8,5	24,5	26
201708	8	21,75	22,75
201710	8	25,5	26,5
201720	9	29	31
201725	5,5	21,75	21,75
201730	5,5	19	19
201732	7	16,25	16,25
201736	7	16	16

"Per la correzione e la valutazione della Prima Prova Intermedia si sono seguiti i seguenti criteri:  
i) ogni esercizio della parte A valeva 1 punto; la soglia minima affinche' venisse corretta la parte B della prova era di 5,5 punti (non valevoli per il punteggio finale)  
ii) gli esercizi della parte B valevano un totale di 31 punti  
iii) della parte A sono stati considerati solo i punti in eccedenza a 7, quindi sono stati aggiunti ai punti della parte B unicamente 1,2,3 punti (o frazioni) a seconda che il punteggio della parte A fosse di 8,9,10 punti rispettivamente  
iv) in totale quindi un compito può avere un massimo di 34 punti.  
In via del tutto eccezionale si è deciso di aggiungere un BONUS di 1,5 punti agli studenti che hanno scritto correttamente la definizione di limite!  
Per accedere alla Seconda Prova sono necessari ALMENO 16 punti."

**Università degli Studi di Trento - DISI**  
**CdL in Informatica, CdL in Ing. dell'Informazione e delle Comunicazioni,**  
**CdL in Ing. dell'Informazione e Organizzazione d'Impresa**  
**Prima Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 6 novembre 2018**

<b>Matricola</b>	<b>1A</b>	<b>1B</b>	<b>Voto_PPI_06_11</b>
201737	6	17	17
201739	9	24,5	26,5
201745	6	16	16
201770	8,5	17	18,5
201856	10	29,25	32,25
201867	10	29,5	32,5
201924	9	21,75	23,75
201931	7,5	21	21,5
201936	8	18	19
201944	9,5	25,75	28,25
201947	7	16,5	16,5
201953	7	20	20
201954	9,5	27	29,5
201975	8	17,5	18,5
201977	6,5	18,75	18,75
201979	8,5	16	17,5

"Per la correzione e la valutazione della Prima Prova Intermedia si sono seguiti i seguenti criteri:  
i) ogni esercizio della parte A valeva 1 punto; la soglia minima affinche' venisse corretta la parte B della prova era di 5,5 punti (non valevoli per il punteggio finale)  
ii) gli esercizi della parte B valevano un totale di 31 punti  
iii) della parte A sono stati considerati solo i punti in eccedenza a 7, quindi sono stati aggiunti ai punti della parte B unicamente 1,2,3 punti (o frazioni) a seconda che il punteggio della parte A fosse di 8,9,10 punti rispettivamente  
iv) in totale quindi un compito può avere un massimo di 34 punti.  
In via del tutto eccezionale si è deciso di aggiungere un BONUS di 1,5 punti agli studenti che hanno scritto correttamente la definizione di limite!  
Per accedere alla Seconda Prova sono necessari ALMENO 16 punti."

**Università degli Studi di Trento - DISI**  
**CdL in Informatica, CdL in Ing. dell'Informazione e delle Comunicazioni,**  
**CdL in Ing. dell'Informazione e Organizzazione d'Impresa**  
**Prima Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 6 novembre 2018**

<b>Matricola</b>	<b>1A</b>	<b>1B</b>	<b>Voto_PPI_06_11</b>
201995	8	21	22
202002	7,5	24,5	25
202007	5,5	18,5	18,5
202025	9	29,5	31,5
202030	8,5	23,75	25,25
202036	6,5	19,5	19,5
202046	10	18	21
202052	8,5	28	29,5
202054	7,5	29,5	30
202061	8,5	28	29,5
202077	7,5	30	30,5
202085	10	32	35
202097	9,5	31	33,5
202100	7	16,75	16,75
202107	10	18,5	21,5
202111	8	20,25	21,25

"Per la correzione e la valutazione della Prima Prova Intermedia si sono seguiti i seguenti criteri:  
i) ogni esercizio della parte A valeva 1 punto; la soglia minima affinche' venisse corretta la parte B della prova era di 5,5 punti (non valevoli per il punteggio finale)  
ii) gli esercizi della parte B valevano un totale di 31 punti  
iii) della parte A sono stati considerati solo i punti in eccedenza a 7, quindi sono stati aggiunti ai punti della parte B unicamente 1,2,3 punti (o frazioni) a seconda che il punteggio della parte A fosse di 8,9,10 punti rispettivamente  
iv) in totale quindi un compito può avere un massimo di 34 punti.  
In via del tutto eccezionale si è deciso di aggiungere un BONUS di 1,5 punti agli studenti che hanno scritto correttamente la definizione di limite!  
Per accedere alla Seconda Prova sono necessari ALMENO 16 punti."

**Università degli Studi di Trento - DISI**  
**CdL in Informatica, CdL in Ing. dell'Informazione e delle Comunicazioni,**  
**CdL in Ing. dell'Informazione e Organizzazione d'Impresa**  
**Prima Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 6 novembre 2018**

<b>Matricola</b>	<b>1A</b>	<b>1B</b>	<b>Voto_PPI_06_11</b>
202121	8	18,25	19,25
202122	7	23	23
202130	5,5	23	23
202131	9	29,5	31,5
202132	8	21,25	22,25
202136	8	15,25	16,25
202141	10	26,5	29,5
202142	10	25,5	28,5
202157	9,5	23,5	26
202178	10	25	28
202182	9	21,5	23,5
202205	7	17,75	17,75
202206	8,5	26	27,5
202217	7	19	19
202218	8,5	20	21,5
202219	9	24,5	26,5

"Per la correzione e la valutazione della Prima Prova Intermedia si sono seguiti i seguenti criteri:  
i) ogni esercizio della parte A valeva 1 punto; la soglia minima affinche' venisse corretta la parte B della prova era di 5,5 punti (non valevoli per il punteggio finale)  
ii) gli esercizi della parte B valevano un totale di 31 punti  
iii) della parte A sono stati considerati solo i punti in eccedenza a 7, quindi sono stati aggiunti ai punti della parte B unicamente 1,2,3 punti (o frazioni) a seconda che il punteggio della parte A fosse di 8,9,10 punti rispettivamente  
iv) in totale quindi un compito può avere un massimo di 34 punti.  
In via del tutto eccezionale si è deciso di aggiungere un BONUS di 1,5 punti agli studenti che hanno scritto correttamente la definizione di limite!  
Per accedere alla Seconda Prova sono necessari ALMENO 16 punti."

**Università degli Studi di Trento - DISI**  
**CdL in Informatica, CdL in Ing. dell'Informazione e delle Comunicazioni,**  
**CdL in Ing. dell'Informazione e Organizzazione d'Impresa**  
**Prima Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 6 novembre 2018**

<b>Matricola</b>	<b>1A</b>	<b>1B</b>	<b>Voto_PPI_06_11</b>
202224	9	31,75	33,75
202226	8,5	23,5	25
202248	8	22	23
202272	7,5	26	26,5
202293	8	27,5	28,5
202314	5,5	16	16
202319	7,5	16,75	17,25
202343	8	17	18
202359	9,5	19,25	21,75
202363	8,5	29	30,5
202394	8	15,5	16,5
202397	9,5	20,5	23
202400	9,5	31	33,5
202430	8,5	25,5	27
202440	10	31,25	34,25
202453	8	28,5	29,5

"Per la correzione e la valutazione della Prima Prova Intermedia si sono seguiti i seguenti criteri:  
i) ogni esercizio della parte A valeva 1 punto; la soglia minima affinche' venisse corretta la parte B della prova era di 5,5 punti (non valevoli per il punteggio finale)  
ii) gli esercizi della parte B valevano un totale di 31 punti  
iii) della parte A sono stati considerati solo i punti in eccedenza a 7, quindi sono stati aggiunti ai punti della parte B unicamente 1,2,3 punti (o frazioni) a seconda che il punteggio della parte A fosse di 8,9,10 punti rispettivamente  
iv) in totale quindi un compito può avere un massimo di 34 punti.  
In via del tutto eccezionale si è deciso di aggiungere un BONUS di 1,5 punti agli studenti che hanno scritto correttamente la definizione di limite!  
Per accedere alla Seconda Prova sono necessari ALMENO 16 punti."

**Università degli Studi di Trento - DISI**  
**CdL in Informatica, CdL in Ing. dell'Informazione e delle Comunicazioni,**  
**CdL in Ing. dell'Informazione e Organizzazione d'Impresa**  
**Prima Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 6 novembre 2018**

<b>Matricola</b>	<b>1A</b>	<b>1B</b>	<b>Voto_PPI_06_11</b>
202488	8,5	23,5	25
202490	10	26	29
202508	9	23,75	25,75
202522	8	22	23
202527	8	29,75	30,75
202531	5,5	21,25	21,25
202535	10	27	30
202584	9	15,75	17,75
202586	8	21,75	22,75
202587	8,5	24,75	26,25
202631	7	18	18
202691	7,5	31	31,5
202698	10	32	35
202706	9	19,5	21,5
202733	9,5	25,5	28
202867	7	16	16

"Per la correzione e la valutazione della Prima Prova Intermedia si sono seguiti i seguenti criteri:  
i) ogni esercizio della parte A valeva 1 punto; la soglia minima affinche' venisse corretta la parte B della prova era di 5,5 punti (non valevoli per il punteggio finale)  
ii) gli esercizi della parte B valevano un totale di 31 punti  
iii) della parte A sono stati considerati solo i punti in eccedenza a 7, quindi sono stati aggiunti ai punti della parte B unicamente 1,2,3 punti (o frazioni) a seconda che il punteggio della parte A fosse di 8,9,10 punti rispettivamente  
iv) in totale quindi un compito può avere un massimo di 34 punti.  
In via del tutto eccezionale si è deciso di aggiungere un BONUS di 1,5 punti agli studenti che hanno scritto correttamente la definizione di limite!  
Per accedere alla Seconda Prova sono necessari ALMENO 16 punti."

**Università degli Studi di Trento - DISI**  
**CdL in Informatica, CdL in Ing. dell'Informazione e delle Comunicazioni,**  
**CdL in Ing. dell'Informazione e Organizzazione d'Impresa**  
**Prima Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 6 novembre 2018**

<b>Matricola</b>	<b>1A</b>	<b>1B</b>	<b>Voto_PPI_06_11</b>
202869	7,5	17,5	18
202870	9	24,5	26,5
202883	7,5	22	22,5
202887	10	24	27
203001	7,5	16,5	17
203004	9,5	31,5	34
203005	9	28	30
203015	7,5	21	21,5
203068	7	24,5	24,5
203097	6	19	19
203110	9	22	24
204552	10	23	26
204679	9	23	25
204738	8,5	21,5	23
204775	7,5	15,5	16
204782	6	20,5	20,5

"Per la correzione e la valutazione della Prima Prova Intermedia si sono seguiti i seguenti criteri:  
i) ogni esercizio della parte A valeva 1 punto; la soglia minima affinche' venisse corretta la parte B della prova era di 5,5 punti (non valevoli per il punteggio finale)  
ii) gli esercizi della parte B valevano un totale di 31 punti  
iii) della parte A sono stati considerati solo i punti in eccedenza a 7, quindi sono stati aggiunti ai punti della parte B unicamente 1,2,3 punti (o frazioni) a seconda che il punteggio della parte A fosse di 8,9,10 punti rispettivamente  
iv) in totale quindi un compito può avere un massimo di 34 punti.  
In via del tutto eccezionale si è deciso di aggiungere un BONUS di 1,5 punti agli studenti che hanno scritto correttamente la definizione di limite!  
Per accedere alla Seconda Prova sono necessari ALMENO 16 punti."

**Università degli Studi di Trento - DISI**  
**CdL in Informatica, CdL in Ing. dell'Informazione e delle Comunicazioni,**  
**CdL in Ing. dell'Informazione e Organizzazione d'Impresa**  
**Prima Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 6 novembre 2018**

<b>Matricola</b>	<b>1A</b>	<b>1B</b>	<b>Voto_PPI_06_11</b>
204788	5,5	24,5	24,5
204812	8	19,25	20,25
204822	7	18,5	18,5
204866	9,5	28,75	31,25
204913	6	18,5	18,5
205790	8,5	21	22,5

"Per la correzione e la valutazione della Prima Prova Intermedia si sono seguiti i seguenti criteri:  
i) ogni esercizio della parte A valeva 1 punto; la soglia minima affinche' venisse corretta la parte B della prova era di 5,5 punti (non valevoli per il punteggio finale)  
ii) gli esercizi della parte B valevano un totale di 31 punti  
iii) della parte A sono stati considerati solo i punti in eccedenza a 7, quindi sono stati aggiunti ai punti della parte B unicamente 1,2,3 punti (o frazioni) a seconda che il punteggio della parte A fosse di 8,9,10 punti rispettivamente  
iv) in totale quindi un compito può avere un massimo di 34 punti.  
In via del tutto eccezionale si è deciso di aggiungere un BONUS di 1,5 punti agli studenti che hanno scritto correttamente la definizione di limite!  
Per accedere alla Seconda Prova sono necessari ALMENO 16 punti."