

**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**  
**Seconda Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 22 dicembre 2018**

<b>Matricola</b>		<b>2A</b>	<b>2B</b>	<b>Voto_SPI_22_12</b>	<b>Voto_Finale_Proposto</b>
166797		7	12	0	0
174102		6	23,5	23,5	22
174156		4,5		0	0
178155		7	4	0	0
179994		4		0	0
180125		8,5	23,5	25	24
180580		6,5	13,75	0	0
181863		6,5	16	16	20
186385		6,5	17,5	17,5	18
186834		5		0	0
187873		5,5	18,25	18,25	22
187968		8,5	15	16,5	19
187985		6	13,5	0	0
188403		6,5	10,25	0	0
188442		8	17	18	20
192316		7	13	0	0

"Per la correzione e la valutazione della Seconda 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 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 poteva avere un massimo di 34 punti.  
Per superare la Seconda Prova erano necessari ALMENO 16 punti.

Per il calcolo del Voto Finale Proposto si è fatta la media dei voti ottenuti nella PPI e nella SPI arrotondata. Tale voto è stato considerato sufficiente se maggiore o uguale a 18.  
Agli studenti con un punteggio maggiore o uguale a 31 è stato dato la Lode."

**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**  
**Seconda Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 22 dicembre 2018**

<b>Matricola</b>		<b>2A</b>	<b>2B</b>	<b>Voto_SPI_22_12</b>	<b>Voto_Finale_Proposto</b>
192608		3,5		0	0
193299		7	13,5	0	0
193726		7,5	22,75	23,25	22
194065		6	16	16	19
194083		7,5	21,5	22	24
194322		6,5	17,5	17,5	20
195106		4		0	0
195368		4,5		0	0
195373		3		0	0
195474		7,5	13,5	0	0
196703		9	23,5	25,5	26
196707		10	22	25	26
200459		9,5	25,5	28	25
200513		7,5	29,5	30	27
200569		7,5	25,5	26	23
200571		10	14,5	17,5	0

"Per la correzione e la valutazione della Seconda 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 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 poteva avere un massimo di 34 punti.  
Per superare la Seconda Prova erano necessari ALMENO 16 punti.

Per il calcolo del Voto Finale Proposto si è fatta la media dei voti ottenuti nella PPI e nella SPI arrotondata. Tale voto è stato considerato sufficiente se maggiore o uguale a 18.  
Agli studenti con un punteggio maggiore o uguale a 31 è stato dato la Lode."

**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**  
**Seconda Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 22 dicembre 2018**

<b>Matricola</b>		<b>2A</b>	<b>2B</b>	<b>Voto_SPI_22_12</b>	<b>Voto_Finale_Proposto</b>
200577		9,5	19,5	22	20
200583		7,5	17	17,5	19
201460		6,5	14	0	0
201486		8,5	22,25	23,75	25
201487		6,5	14,5	0	0
201495		7,5	19,25	19,75	21
201497		8,5	15,5	17	20
201506		9	29	31	30
201514		9,5	30,75	33,25	30L
201522		10	28,5	31,5	30
201523		9	18,25	20,25	22
201525		4,5		0	0
201549		9	17,5	19,5	18
201561		9,5	26	28,5	26
201579		9	28	30	26
201593		4,5		0	0

"Per la correzione e la valutazione della Seconda 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 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 poteva avere un massimo di 34 punti.  
Per superare la Seconda Prova erano necessari ALMENO 16 punti.

Per il calcolo del Voto Finale Proposto si è fatta la media dei voti ottenuti nella PPI e nella SPI arrotondata. Tale voto è stato considerato sufficiente se maggiore o uguale a 18.  
Agli studenti con un punteggio maggiore o uguale a 31 è stato dato la Lode."

**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**  
**Seconda Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 22 dicembre 2018**

<b>Matricola</b>		<b>2A</b>	<b>2B</b>	<b>Voto_SPI_22_12</b>	<b>Voto_Finale_Proposto</b>
201601		7,5	18	18,5	18
201604		8,5	26	27,5	29
201605		4,5		0	0
201611		7	19,75	19,75	18
201615		9	18	20	18
201635		9,5	24	26,5	26
201636		9,5	20	22,5	24
201637		9,5	30	32,5	28
201642		8	15,25	16,25	18
201646		9	11	0	0
201647		10	26,75	29,75	30L
201650		8,5	30	31,5	30L
201652		7,5	23	23,5	22
201657		8	15,25	16,25	19
201659		7,5	23	23,5	24
201666		7,5	24	24,5	21

"Per la correzione e la valutazione della Seconda 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 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 poteva avere un massimo di 34 punti.  
Per superare la Seconda Prova erano necessari ALMENO 16 punti.

Per il calcolo del Voto Finale Proposto si è fatta la media dei voti ottenuti nella PPI e nella SPI arrotondata. Tale voto è stato considerato sufficiente se maggiore o uguale a 18.  
Agli studenti con un punteggio maggiore o uguale a 31 è stato dato la Lode."

**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**  
**Seconda Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 22 dicembre 2018**

<b>Matricola</b>		<b>2A</b>	<b>2B</b>	<b>Voto_SPI_22_12</b>	<b>Voto_Finale_Proposto</b>
201675		10	30	33	30L
201698		8,5	23	24,5	25
201700		10	26,25	29,25	29
201706		8	6	0	0
201708		8	9,5	0	0
201710		10	29	32	29
201720		9,5	30	32,5	30L
201725		7,5	21,5	22	22
201730		8	16,25	17,25	18
201732		6,5	18	18	0
201737		8	27,5	28,5	23
201739		10	28,75	31,75	29
201745		6,5	19,5	19,5	18
201770		8,5	17,5	19	19
201856		10	31	34	30L
201867		10	30,25	33,25	30L

"Per la correzione e la valutazione della Seconda 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 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 poteva avere un massimo di 34 punti.  
Per superare la Seconda Prova erano necessari ALMENO 16 punti.

Per il calcolo del Voto Finale Proposto si è fatta la media dei voti ottenuti nella PPI e nella SPI arrotondata. Tale voto è stato considerato sufficiente se maggiore o uguale a 18.  
Agli studenti con un punteggio maggiore o uguale a 31 è stato dato la Lode."

**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**  
**Seconda Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 22 dicembre 2018**

<b>Matricola</b>		<b>2A</b>	<b>2B</b>	<b>Voto_SPI_22_12</b>	<b>Voto_Finale_Proposto</b>
201924		6	14,5	0	0
201931		10	23	26	24
201936		6,5	17,25	17,25	18
201944		8,5	21,5	23	26
201953		9	27	29	25
201954		10	29,75	32,75	30L
201975		8	22,5	23,5	21
201977		8,5	21,25	22,75	21
201979		9,5	17	19,5	19
201995		8	28,5	29,5	26
202002		10	25,75	28,75	27
202007		7,5	14,25	0	0
202025		10	29,5	32,5	30L
202030		10	26,5	29,5	27
202036		7,5	26,5	27	23
202046		9,5	25	27,5	24

"Per la correzione e la valutazione della Seconda 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 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 poteva avere un massimo di 34 punti.  
Per superare la Seconda Prova erano necessari ALMENO 16 punti.

Per il calcolo del Voto Finale Proposto si è fatta la media dei voti ottenuti nella PPI e nella SPI arrotondata. Tale voto è stato considerato sufficiente se maggiore o uguale a 18.  
Agli studenti con un punteggio maggiore o uguale a 31 è stato dato la Lode."

**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**  
**Seconda Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 22 dicembre 2018**

<b>Matricola</b>		<b>2A</b>	<b>2B</b>	<b>Voto_SPI_22_12</b>	<b>Voto_Finale_Proposto</b>
202052		9,5	28	30,5	30
202054		7	23	23	27
202061		9	23	25	27
202077		9,5	28,75	31,25	30L
202085		10	31	34	30L
202097		8	29,25	30,25	30L
202100		6,5	15,75	0	0
202107		7,5	20	20,5	21
202111		7,5	18,5	19	20
202121		9	28	30	25
202122		4,5		0	0
202130		6,5	20,25	20,25	22
202131		9,5	29,25	31,75	30L
202132		8	23	24	23
202136		3,5		0	0
202142		9	27	29	29

"Per la correzione e la valutazione della Seconda 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 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 poteva avere un massimo di 34 punti.  
Per superare la Seconda Prova erano necessari ALMENO 16 punti.

Per il calcolo del Voto Finale Proposto si è fatta la media dei voti ottenuti nella PPI e nella SPI arrotondata. Tale voto è stato considerato sufficiente se maggiore o uguale a 18.  
Agli studenti con un punteggio maggiore o uguale a 31 è stato dato la Lode."

**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**  
**Seconda Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 22 dicembre 2018**

<b>Matricola</b>		<b>2A</b>	<b>2B</b>	<b>Voto_SPI_22_12</b>	<b>Voto_Finale_Proposto</b>
202157		9	29,75	31,75	29
202178		10	30,5	33,5	30L
202182		8,5	24,25	25,75	25
202205		4,5		0	0
202206		8,5	25	26,5	27
202218		7,5	30,75	31,25	26
202219		10	26,25	29,25	28
202224		10	30,75	33,75	30L
202226		8,5	25,5	27	26
202248		9	21	23	23
202272		7,5	19,5	20	23
202293		8,5	30	31,5	30
202319		7	21,5	21,5	19
202343		7,5	25,75	26,25	22
202359		6	16	16	19
202363		9,5	28	30,5	30L

"Per la correzione e la valutazione della Seconda 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 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 poteva avere un massimo di 34 punti.  
Per superare la Seconda Prova erano necessari ALMENO 16 punti.

Per il calcolo del Voto Finale Proposto si è fatta la media dei voti ottenuti nella PPI e nella SPI arrotondata. Tale voto è stato considerato sufficiente se maggiore o uguale a 18.  
Agli studenti con un punteggio maggiore o uguale a 31 è stato dato la Lode."

**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**  
**Seconda Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 22 dicembre 2018**

<b>Matricola</b>		<b>2A</b>	<b>2B</b>	<b>Voto_SPI_22_12</b>	<b>Voto_Finale_Proposto</b>
202394		7	22,75	22,75	20
202397		7,5	18	18,5	21
202400		10	24	27	30
202430		6,5	16	16	22
202440		9,5	31	33,5	30L
202453		9,5	30,75	33,25	30L
202488		7	27,25	27,25	26
202490		9	30,5	32,5	30L
202508		7	12,5	0	0
202522		9,5	24	26,5	25
202527		9	30,5	32,5	30L
202531		7,5	17,5	18	20
202535		9	30	32	30L
202586		5,5	23,25	23,25	23
202587		8,5	15,5	17	22
202631		7	12,5	0	0

"Per la correzione e la valutazione della Seconda 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 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 poteva avere un massimo di 34 punti.  
Per superare la Seconda Prova erano necessari ALMENO 16 punti.

Per il calcolo del Voto Finale Proposto si è fatta la media dei voti ottenuti nella PPI e nella SPI arrotondata. Tale voto è stato considerato sufficiente se maggiore o uguale a 18.  
Agli studenti con un punteggio maggiore o uguale a 31 è stato dato la Lode."

**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**  
**Seconda Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 22 dicembre 2018**

<b>Matricola</b>		<b>2A</b>	<b>2B</b>	<b>Voto_SPI_22_12</b>	<b>Voto_Finale_Proposto</b>
202691		8	22	23	27
202698		10	31	34	30L
202706		5,5	18,75	18,75	20
202733		8	28,5	29,5	29
202867		8	14,5	0	0
202869		8,5	18	19,5	19
202870		9,5	25,25	27,75	27
202883		9,5	24,75	27,25	25
202887		7,5	25,5	26	27
203001		6,5	18,75	18,75	18
203004		9,5	30	32,5	30L
203005		9,5	28,25	30,75	30
203015		8,5	26,5	28	25
203068		8,5	21	22,5	24
203097		7	18	18	19
203110		10	25,5	28,5	26

"Per la correzione e la valutazione della Seconda 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 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 poteva avere un massimo di 34 punti.  
Per superare la Seconda Prova erano necessari ALMENO 16 punti.

Per il calcolo del Voto Finale Proposto si è fatta la media dei voti ottenuti nella PPI e nella SPI arrotondata. Tale voto è stato considerato sufficiente se maggiore o uguale a 18.  
Agli studenti con un punteggio maggiore o uguale a 31 è stato dato la Lode."

**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**  
**Seconda Prova Intermedia di ANALISI MATEMATICA 1**  
**a.a. 2018-19 - Trento, 22 dicembre 2018**

<b>Matricola</b>		<b>2A</b>	<b>2B</b>	<b>Voto_SPI_22_12</b>	<b>Voto_Finale_Proposto</b>
204552		9,5	27	29,5	28
204679		7,5	21	21,5	23
204738		10	30,75	33,75	28
204775		8	26	27	22
204782		7	18,5	18,5	20
204788		9	27,5	29,5	27
204812		9	22,75	24,75	23
204822		6,5	10,5	0	0
204866		9	30,75	32,75	30L
204913		9	24,5	26,5	23
205790		5		0	0

"Per la correzione e la valutazione della Seconda 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 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 poteva avere un massimo di 34 punti.  
Per superare la Seconda Prova erano necessari ALMENO 16 punti.

Per il calcolo del Voto Finale Proposto si è fatta la media dei voti ottenuti nella PPI e nella SPI arrotondata. Tale voto è stato considerato sufficiente se maggiore o uguale a 18.  
Agli studenti con un punteggio maggiore o uguale a 31 è stato dato la Lode."