

Scheda Unica Annuale - Soddisfazione per il corso di studio concluso e condizione occupazionale dei laureati

Opzioni:

I dati **non includono** i laureati di corsi equivalenti del 509.
I dati sono confrontati con il totale della **classe di laurea** del complesso degli atenei.

Soddisfazione per il corso di studio concluso

dati aggiornati ad aprile 2020

Ateneo: **Università degli Studi di TRENTO - laurea magistrale biennale**
Classe: **ingegneria energetica e nucleare (LM-30)**
Corso: **energy engineering - ingegneria energetica (LM-30)**

Laureati nell'anno solare 2019 (*valori assoluti*)
Laureati: **3**
Intervistati: **3**
Collettivo esaminato^(a): *

^(a) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai **solli laureati che si sono iscritti al corso di laurea in anni recenti**, cioè a partire dal 2016: * di cui * intervistati.

* I dati non sono resi disponibili per un numero di laureati inferiore a 5

Condizione occupazionale

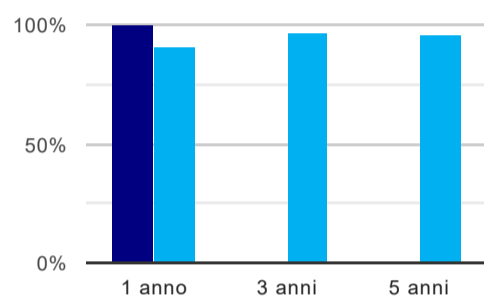
Anno di indagine: **2019**
dati aggiornati ad aprile 2020

Ateneo: **Università degli Studi di TRENTO - laurea magistrale biennale**
Classe: **ingegneria energetica e nucleare (LM-30)**
Corso: **energy engineering - ingegneria energetica (LM-30)**

(valori assoluti)	Laureati	Intervistati	Collettivo esaminato ^(b)
Laureati del 2018 a 1 anno:	23	18	15 scheda di dettaglio
Laureati del 2016 a 3 anni:	0	0	0
Laureati del 2014 a 5 anni:	0	0	0

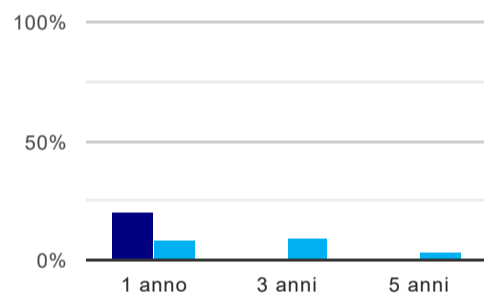
(b) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai **solli laureati che non lavoravano al momento della laurea**.

Tasso di occupazione⁽¹⁾



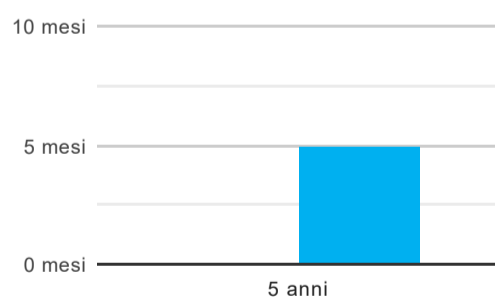
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	100,0%		
classe totale atenei	90,9%	96,7%	95,6%

Laureati che non lavorano, non cercano lavoro, ma sono impegnati in un corso universitario o in un tirocinio/praticantato⁽²⁾



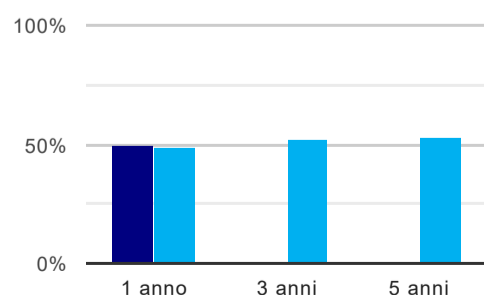
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	20,0%		
classe totale atenei	7,6%	9,2%	2,6%

Tempi di ingresso nel mercato del lavoro, dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro (medie, in mesi)



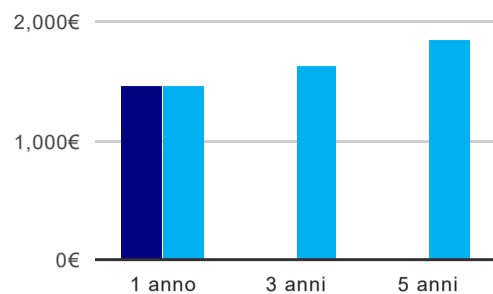
	1 anno	3 anni	5 anni
corso			
classe totale atenei			4,9 mesi

Occupati che, nel lavoro, utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea



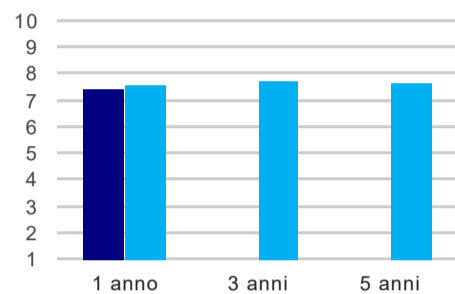
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	50,0%		
classe totale atenei	48,6%	52,1%	53,0%

Retribuzione mensile netta (medie, in euro)



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	1.459€		
classe totale atenei	1.467€	1.638€	1.848€

Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	7,4		
classe totale atenei	7,6	7,7	7,6

(1) sono considerati occupati tutti coloro che dichiarano di svolgere una qualsiasi attività, anche di formazione o non in regola, purché retribuita.

(2) sono compresi quanti risultano impegnati in dottorati di ricerca, scuole di specializzazione, master universitari e, per i laureati di primo livello, altri corsi di laurea (di qualunque tipo, compresi i corsi attivati presso una delle Istituzioni di Alta Formazione Artistica e Musicale).

Scheda Unica Annuale - Soddisfazione per il corso di studio concluso e condizione occupazionale dei laureati

Opzioni:

I dati **non includono** i laureati di corsi equivalenti del 509.
I dati sono confrontati con il totale della **classe di laurea** della medesima ripartizione territoriale.

Soddisfazione per il corso di studio concluso

dati aggiornati ad aprile 2020

Ateneo: **Università degli Studi di TRENTO - laurea magistrale biennale**
Classe: **ingegneria energetica e nucleare (LM-30)**
Corso: **energy engineering - ingegneria energetica (LM-30)**
Ripartizione territoriale sede del corso: **Nord-Est**

Laureati nell'anno solare 2019 (*valori assoluti*)
Laureati: **3**
Intervistati: **3**
Collettivo esaminato^(a): *

^(a) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai **solli laureati che si sono iscritti al corso di laurea in anni recenti**, cioè a partire dal 2016: * di cui * intervistati.

* I dati non sono resi disponibili per un numero di laureati inferiore a 5

Condizione occupazionale

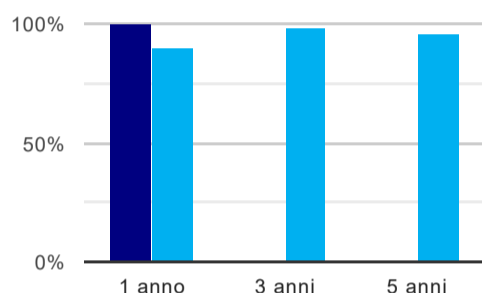
Anno di indagine: **2019**
dati aggiornati ad aprile 2020

Ateneo: **Università degli Studi di TRENTO - laurea magistrale biennale**
Classe: **ingegneria energetica e nucleare (LM-30)**
Corso: **energy engineering - ingegneria energetica (LM-30)**
Ripartizione territoriale sede del corso: **Nord-Est**

(valori assoluti)	Laureati	Intervistati	Collettivo esaminato ^(b)
Laureati del 2018 a 1 anno:	23	18	15 scheda di dettaglio
Laureati del 2016 a 3 anni:	0	0	0
Laureati del 2014 a 5 anni:	0	0	0

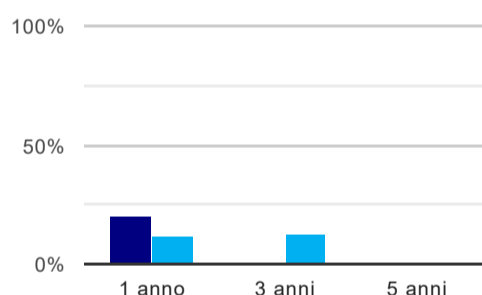
(b) Per una migliore confrontabilità della documentazione, si riportano i dati relativi ai **solli laureati che non lavoravano al momento della laurea**.

Tasso di occupazione⁽¹⁾



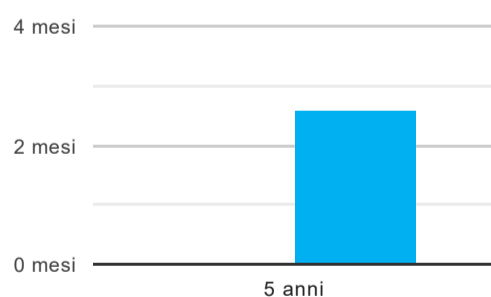
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	100,0%		
classe Nord-Est	90,2%	97,6%	96,1%

Laureati che non lavorano, non cercano lavoro, ma sono impegnati in un corso universitario o in un tirocinio/praticantato⁽²⁾



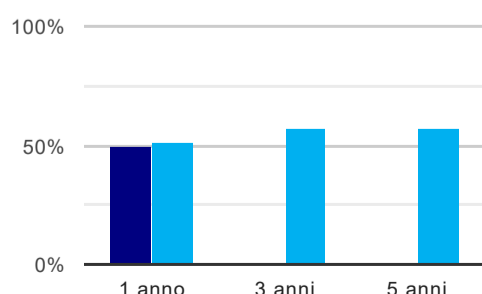
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	20,0%		
classe Nord-Est	12,0%	13,0%	-

Tempi di ingresso nel mercato del lavoro, dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro (medie, in mesi)



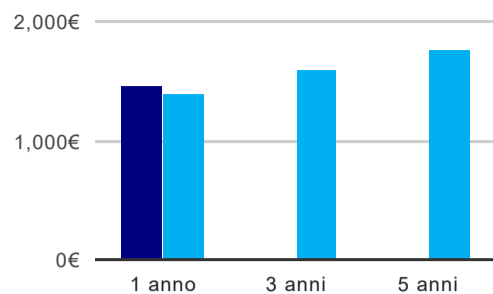
	1 anno	3 anni	5 anni
corso			
classe Nord-Est			2,6 mesi

Occupati che, nel lavoro, utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea



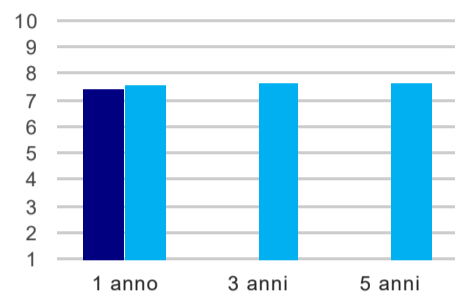
	1 anno	3 anni	5 anni
corso	50,0%		
classe Nord-Est	51,0%	57,4%	56,9%

Retribuzione mensile netta (medie, in euro)



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	1.459€		
classe Nord-Est	1.391€	1.597€	1.771€

Soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10)



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	7,4		
classe Nord-Est	7,6	7,6	7,7

(1) sono considerati occupati tutti coloro che dichiarano di svolgere una qualsiasi attività, anche di formazione o non in regola, purché retribuita.

(2) sono compresi quanti risultano impegnati in dottorati di ricerca, scuole di specializzazione, master universitari e, per i laureati di primo livello, altri corsi di laurea (di qualunque tipo, compresi i corsi attivati presso una delle Istituzioni di Alta Formazione Artistica e Musicale).