

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 dell'ordinamento D.M. n. 509/1999.

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 2022

Ateneo: **Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale**

Classe: **ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)**

Corso: **environmental engineering - ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)**

Laureati nell'anno solare 2021 (*valori assoluti*)

Laureati: **1**

Intervistati: **1**

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 2018: * di cui * intervistati.

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

Condizione occupazionale

Anno di indagine: **2021**
dati aggiornati ad aprile 2022

Ateneo: **Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale**

Classe: **ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)**

Corso: **environmental engineering - ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)**

<i>(valori assoluti)</i>	Laureati	Intervistati	Collettivo esaminato ^(b)
Laureati del 2020 a 1 anno:	0	0	0
Laureati del 2018 a 3 anni:	0	0	0
Laureati del 2016 a 5 anni:	2	2	*

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

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

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 dell'ordinamento D.M. n. 509/1999.

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 2022

Ateneo: **Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale**

Classe: **ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)**

Corso: **environmental engineering - ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)**

Ripartizione territoriale sede del corso: **Centro**

Laureati nell'anno solare 2021 (*valori assoluti*)

Laureati: **1**

Intervistati: **1**

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 2018: * di cui * intervistati.

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

Condizione occupazionale

Anno di indagine: **2021**
dati aggiornati ad aprile 2022

Ateneo: **Università Politecnica delle Marche - laurea magistrale biennale**
Classe: **ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)**
Corso: **environmental engineering - ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM-35)**
Ripartizione territoriale sede del corso: **Centro**

<i>(valori assoluti)</i>	Laureati	Intervistati	Collettivo esaminato ^(b)
Laureati del 2020 a 1 anno:	0	0	0
Laureati del 2018 a 3 anni:	0	0	0
Laureati del 2016 a 5 anni:	2	2	*

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

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