







I primi 5 indirizzi di laurea per cui le imprese ritengono strategiche le e-skills



Capacità di gestire soluzioni innovative



Capacità di utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici



Competenze digitali

2°

3°

4°

SCIENTIFICO MATEMATICO FISICO

ALTRI INDIRIZZI DI INGEGNERIA

INGEGNERIA INDUSTRIALE

5 GEOLOGIA E BIOTECNOLOGIE INGEGNERIA ELETTRONICA **STATISTICO**

ALTRI INDIRIZZI DI INGEGNERIA

INGEGNERIA INDUSTRIALE

SCIENTIFICO MATEMATICO FISICO

SCIENTIFICO MATEMATICO FISICO

INGEGNERIA INDUSTRIALE

ALTRI INDIRIZZI DI INGEGNERIA

STATISTICO

Indirizzi di studio segnalati dalle imprese che ricercano profili con e-skill mix

Indirizzi di studio più richiesti



- 1° Indirizzo economico
- 2° Indirizzo ingegneria elettronica e dell'informazione
- 3° Indirizzo ingegneria industriale



Indirizzi di studio più difficili da trovare

- 1° Indirizzo statistico
- 2° Indirizzo ingegneria elettronica e dell'informazione
- 3° Indirizzo geo-biologico e biotecnologie



- 1° Indirizzo grafica e comunicazione
- Indirizzo amministrazione, finanza e marketing



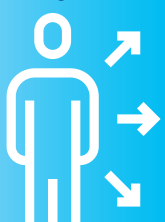
- Indirizzo meccanica, meccatronica ed energia
- 2° Indirizzo trasporti e logistica
- 3° Indirizzo informatica e telecomunicazioni

- Indirizzo amministrativo segretariale
- 2° Indirizzo servizi di vendita
- 3° Indirizzo servizi di custodia e accoglienza



- Indirizzo riparazione dei veicoli a motore
- 2° Indirizzo impianti termoidraulici
- 3° Indirizzo meccanico

Le soft skill richieste ai profili con e-skill mix strategico



95,4

63.4

Flessibilità e adattamento

94,1 38,8

Problem solving

82.8 50,7



Lavorare in gruppo

Totale dei profili ricercati dalle imprese Profili ricercati dalle imprese con e-skill mix strategico



UNIONCAMERE