



Politecnico
di Torino

careerhub
CONNECTING FUTURES

I NOSTRI NUMERI DI SUCCESSO

ESITI OCCUPAZIONALI DEI NOSTRI
LAUREATI E LAUREATE MAGISTRALI

2026

FUTURE

Presentazione	3
Dati complessivi di ateneo	4
<ul style="list-style-type: none">- Percentuale di occupate e occupati ad un anno dalla laurea- Tempo medio di ingresso nel mondo del lavoro- Settore di attività, tipologia contrattuale e retribuzione mensile netta- Distribuzione geografica della sede di lavoro di occupate e occupati- Efficacia della laurea e soddisfazione per il lavoro svolto	
Gruppi disciplinari di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Informatica e Tecnologie ICT	10
<ul style="list-style-type: none">- Percentuale di occupate e occupati ad un anno dalla laurea magistrale- Tempo medio di ingresso nel mondo del lavoro- Settore di attività, tipologia contrattuale e retribuzione mensile netta- Distribuzione geografica della sede di lavoro di occupate e occupati- Efficacia della laurea e soddisfazione per il lavoro svolto	
Gruppi disciplinari di Architettura e Ingegneria Civile e di Arte e Design	18
<ul style="list-style-type: none">- Percentuale di occupate e occupati ad un anno dalla laurea magistrale- Tempo medio di reperimento del primo lavoro- Settore di attività, tipologia contrattuale e retribuzione mensile netta- Distribuzione geografica della sede di lavoro di occupate e occupati- Efficacia della laurea e soddisfazione per il lavoro svolto	
Trend principali	26
Fonti dei dati ed elaborazioni	28

Presentazione



I dati occupazionali del 2026 confermano la capacità del Politecnico di Torino di formare **laureati altamente qualificati**, capaci di inserirsi con rapidità e consapevolezza in un mercato del lavoro in continua evoluzione.

Il valore di una laurea al Politecnico non si esaurisce nelle competenze tecniche, ma si radica in un ecosistema del talento dinamico e integrato, che mette in connessione università, imprese, istituzioni pubbliche e territori, favorendo contaminazioni e **opportunità di crescita** reciproca.

È all'interno di questa rete articolata, alimentata da relazioni solide e da un dialogo costante con il mondo produttivo, che prendono forma **percorsi professionali concreti, sostenibili e coerenti con i trend emergenti**, dall'innovazione tecnologica alla transizione digitale ed ecologica.

L'attenzione allo sviluppo delle **competenze trasversali**, insieme a esperienze di apprendimento applicato e occasioni di incontro con i datori di lavoro, contribuisce ulteriormente a rafforzare l'occupabilità dei nostri laureati.

Nel contesto della visione strategica PoliTO in Transition, l'Ateneo consolida il proprio ruolo di attore chiave per la **competitività e l'innovazione**, capace di **generare valore e creare prospettive di futuro**. Un punto di riferimento per chi sceglie di studiare al Politecnico, per chi ne è già parte come laureato, e per tutti i partner che vedono nell'Ateneo un interlocutore strategico per lo sviluppo e la trasformazione.



Fulvio Corno

Vice Rettore per la Formazione

Politecnico di Torino

Milena Salvo

Referente per i rapporti con le aziende e gli enti

Politecnico di Torino

I NOSTRI NUMERI DI SUCCESSO

DATI COMPLESSIVI DI ATENEO

CONNECT

Dopo la laurea triennale, le studentesse e gli studenti continuano a PoliTO

87%



Delle laureate e dei laureati triennali
prosegue gli studi

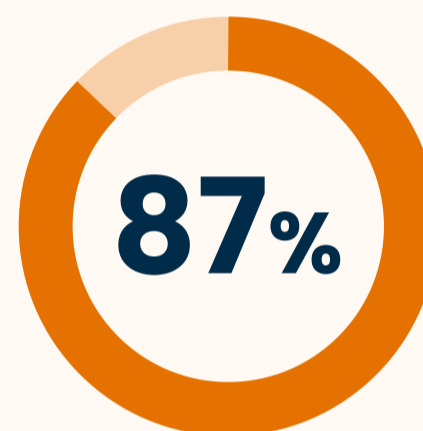
9 su 10



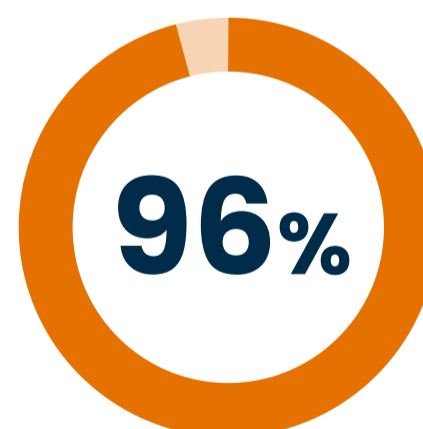
Si iscrive ad un corso di laurea magistrale
al Politecnico di Torino.

**Occupate e occupati
a un anno dalla laurea¹**

Tra le laureate e i laureati triennali
che non hanno proseguito gli studi



**Percentuale di occupate
e occupati ad un anno
dalla laurea magistrale¹**

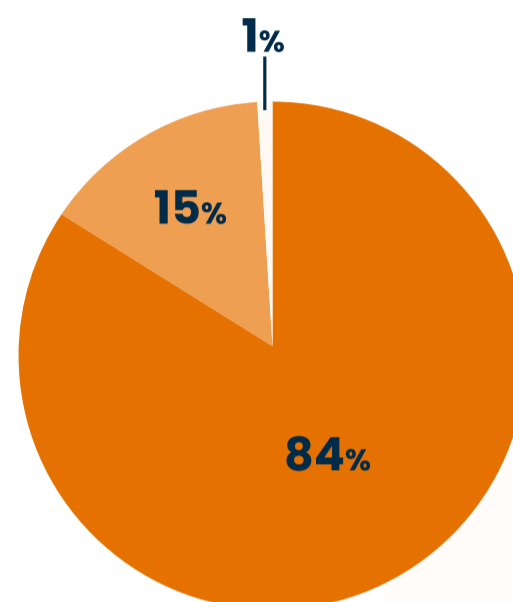
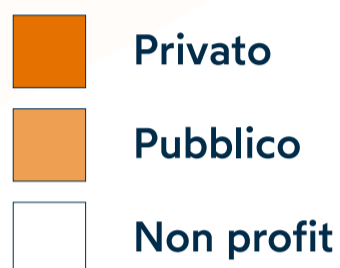


**Tempo medio di ingresso
nel mondo del lavoro¹**

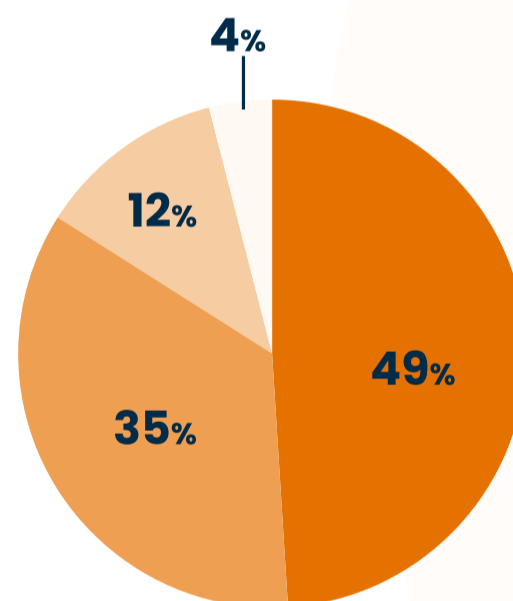
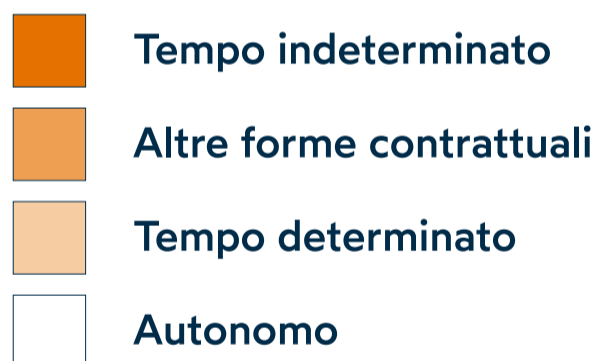
2,0 mesi

Settore di attività, tipologia contrattuale e retribuzione mensile netta

Settore di attività



Tipologia contrattuale

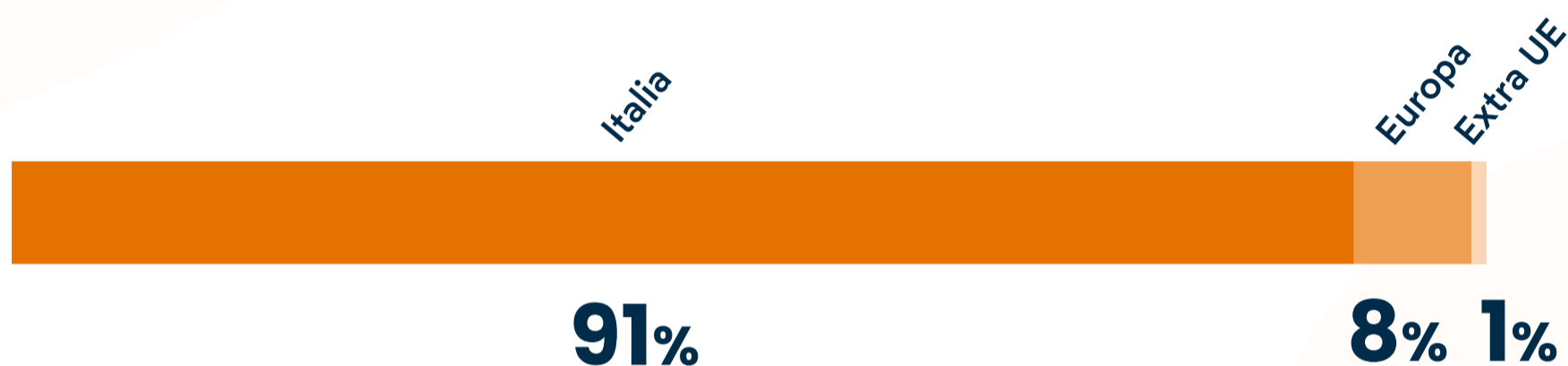


Retribuzione mensile netta

1.824€

Distribuzione geografica della sede di lavoro di occupate e occupati

Sintesi della distribuzione geografica della sede di lavoro delle laureate e dei laureati occupati

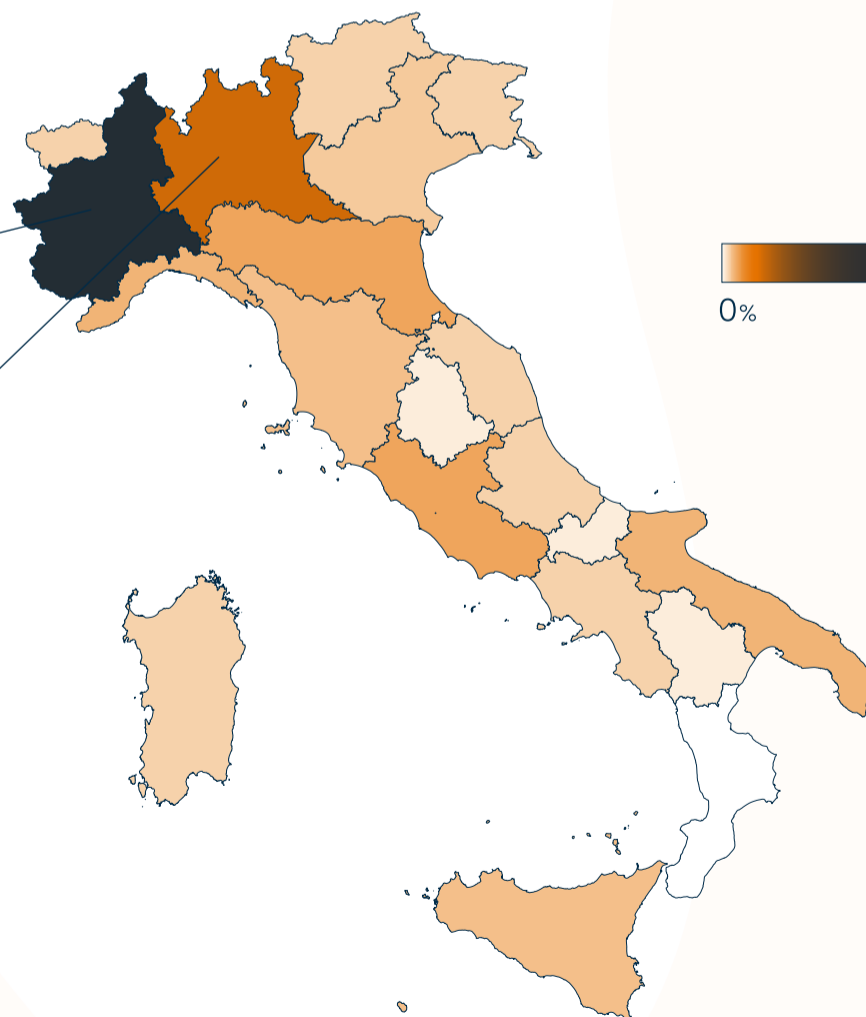


Dettaglio Italia

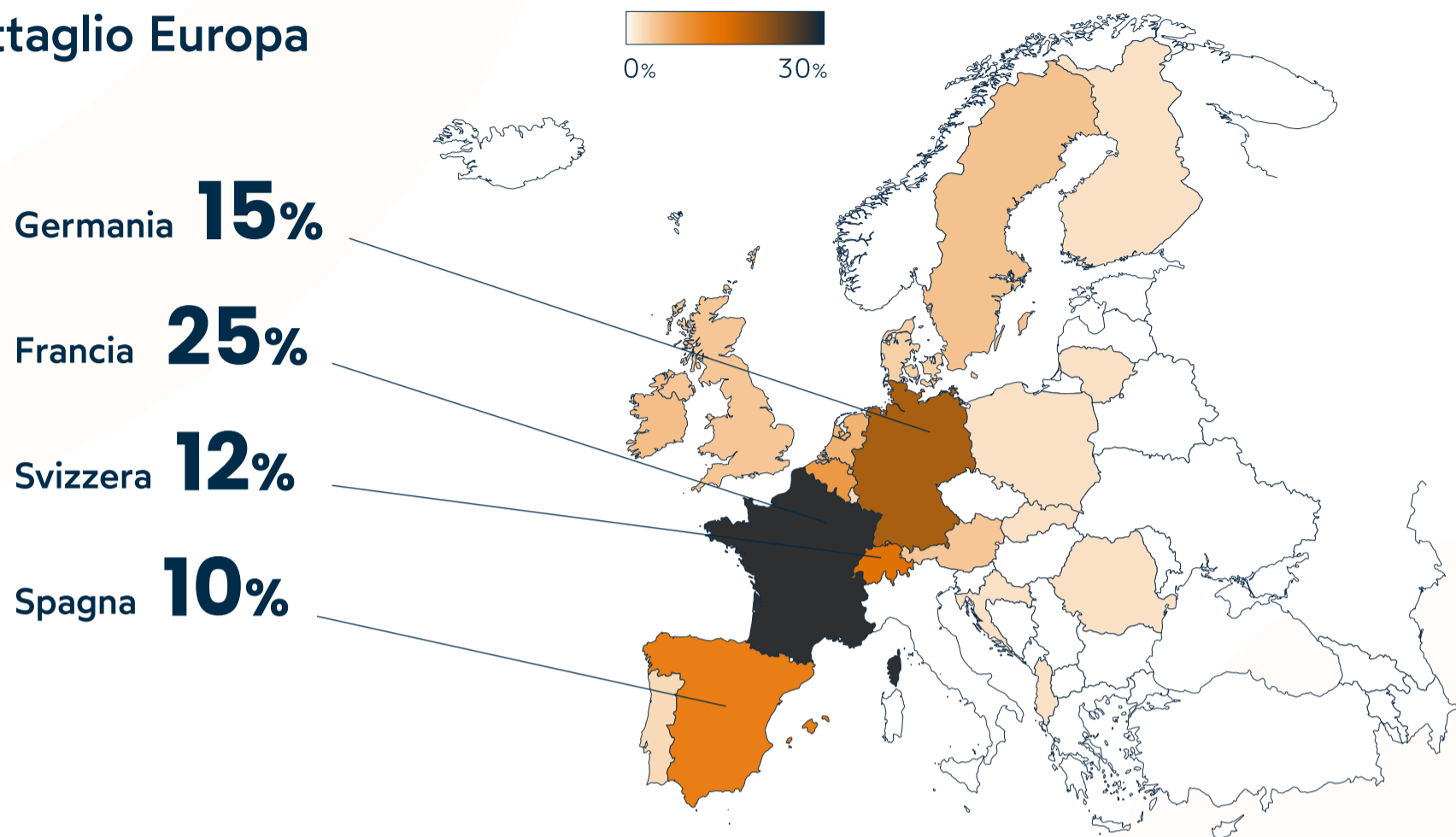
Piemonte **70%**

Di cui
Torino **91%**

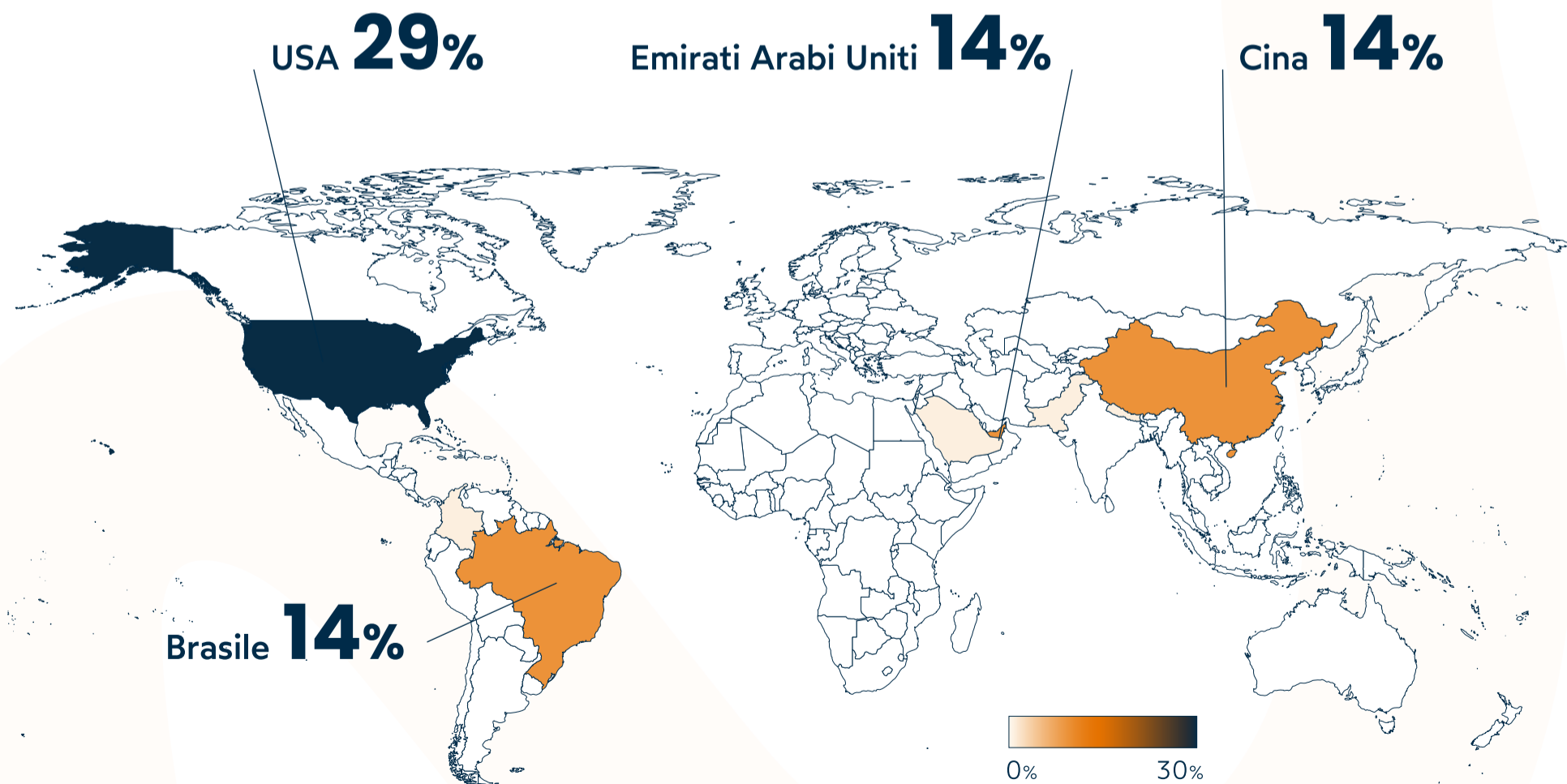
Lombardia **11%**



Dettaglio Europa



Dettaglio Extra Europa

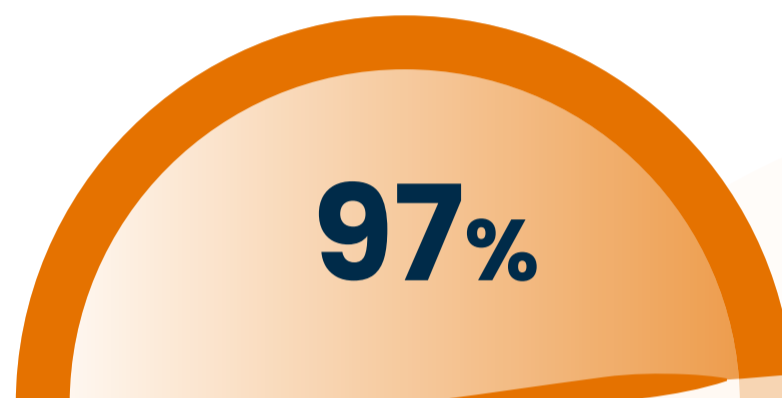


Efficacia della laurea e soddisfazione per il lavoro svolto

Efficacia della laurea nel lavoro svolto

Percentuale delle laureate e dei laureati dell'Ateneo che ritiene la propria laurea **efficace per l'attività lavorativa** svolta.

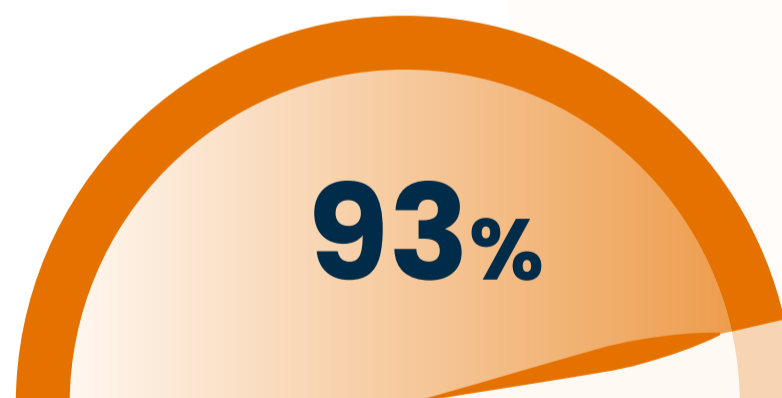
L'indicatore combina le risposte relative **all'utilizzo delle competenze** acquisite all'università e **la richiesta del titolo** per l'attività lavorativa.



Livello di soddisfazione per il lavoro

Percentuale delle laureate e dei laureati dell'Ateneo che esprime un **giudizio positivo** sulla propria soddisfazione rispetto alla posizione lavorativa.

La percentuale si riferisce alle risposte con un **livello di soddisfazione compreso tra 6 e 10** (scala 1-10), sul totale dei rispondenti.



I NOSTRI NUMERI DI SUCCESSO

GRUPPI DISCIPLINARI

**INGEGNERIA INDUSTRIALE
E DELL'INFORMAZIONE**

**INFORMATICA
E TECNOLOGIE ICT**

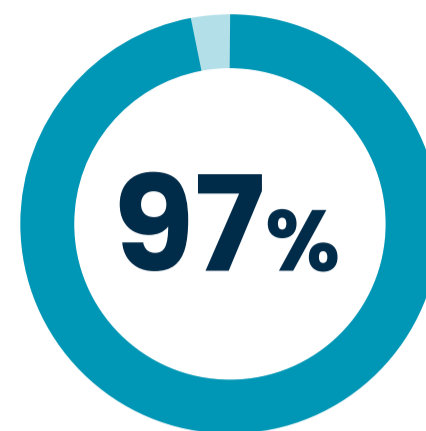
CONNECT

Elenco dei corsi di studio magistrali appartenenti a questi gruppi disciplinari

- Agritech Engineering*
- Automotive Engineering / Ingegneria dell'Autoveicolo
- Communications Engineering
- Cybersecurity Engineering*
- Data Science and Engineering
- Digital Skills for Sustainable Societal Transitions
- ICT Engineering for Smart Societies
- Ingegneria Aerospaziale
- Ingegneria Biomedica
- Ingegneria Chimica e dei Processi Sostenibili / Chemical and Sustainable Processes Engineering
- Ingegneria dei Materiali per l'Industria 4.0 / Materials Engineering for Industry 4.0
- Ingegneria del Cinema e dei Media Digitali
- Ingegneria della Produzione Industriale e dell'Innovazione Tecnologica
- Ingegneria Elettrica
- Ingegneria Elettronica / Electronic Engineering
- Ingegneria Energetica e Nucleare / Energy and Nuclear Engineering
- Ingegneria Gestionale / Engineering and Management
- Ingegneria Informatica / Computer Engineering
- Ingegneria Matematica
- Ingegneria Meccanica / Mechanical Engineering
- Mechatronic Engineering / Ingegneria Meccatronica
- Nanotechnologies for ICTS / Nanotecnologie per le ICT
- Physics of Complex Systems / Fisica dei Sistemi Complessi
- Quantum Engineering*

* Corsi di laurea di recente attivazione per cui non sono ancora disponibili dati relativi alla condizione occupazionale

**Percentuale di occupate
e occupati ad un anno
dalla laurea¹**



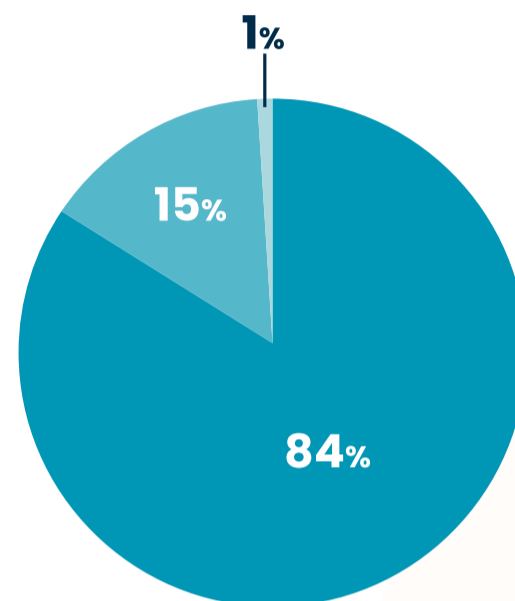
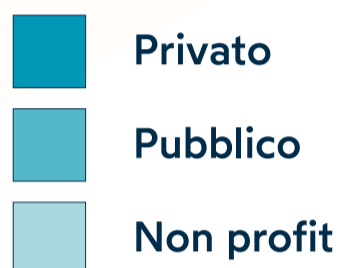
**Tempo medio di ingresso
nel mondo del lavoro¹**

2,0 mesi

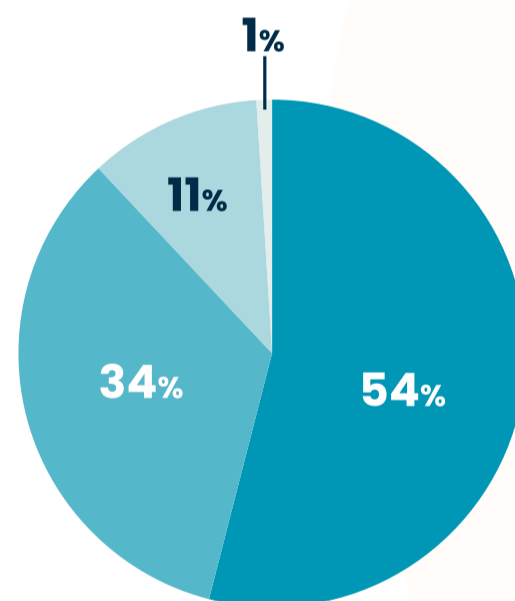
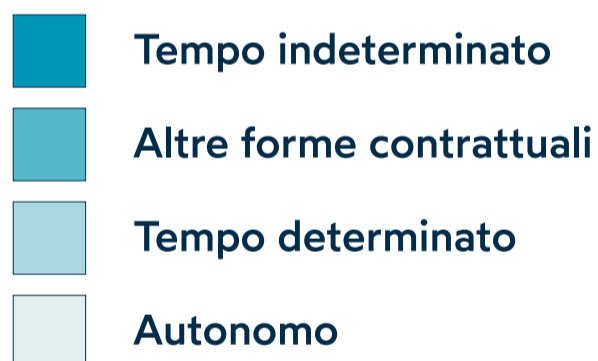
CONNECTING FUTURE

Settore di attività, tipologia contrattuale e retribuzione mensile netta

Settore di attività



Tipologia contrattuale



Retribuzione mensile netta

1.873€

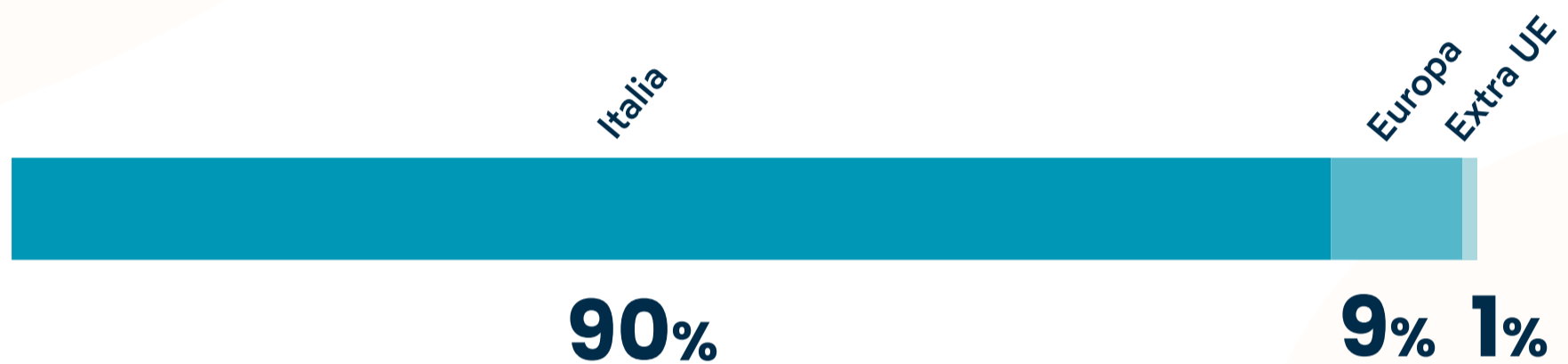
Retribuzione mensile netta per ramo di attività

Calcolata per i rami di attività il cui numero di occupate e occupati è maggiore di 10

Agricoltura	-
Stampa/editoria	-
Energia/gas/acqua/estrazione mineraria	1.907€
Chimica/petrochimica	1.887€
Metalmeccanica e meccanica di precisione	1.916€
Elettronica/elettrotecnica	2.136€
Manifattura varia	1.836€
Edilizia	1.886€
Commercio	1.817€
Poste, trasporti, viaggi	2.083€
Pubblicità, comunicazione, telecomunicazioni	1.796€
Credito/assicurazioni	2.102€
Consulenza legale/amministrativa/contabile	1.894€
Altre attività di consulenza e professionali	1.804€
Informatica/elaborazione e acquisizioni dati	1.922€
Altri servizi alle imprese	1.908€
Pubblica amministrazione/forze armate	1.934€
Istruzione/formazione, ricerca e sviluppo	1.626€
Sanità	1.845€
Servizi ricreativi e culturali	-
Altri servizi sociali/ personali	-

Distribuzione geografica della sede di lavoro di occupate e occupati

Sintesi della distribuzione geografica della sede di lavoro delle laureate e dei laureati occupati

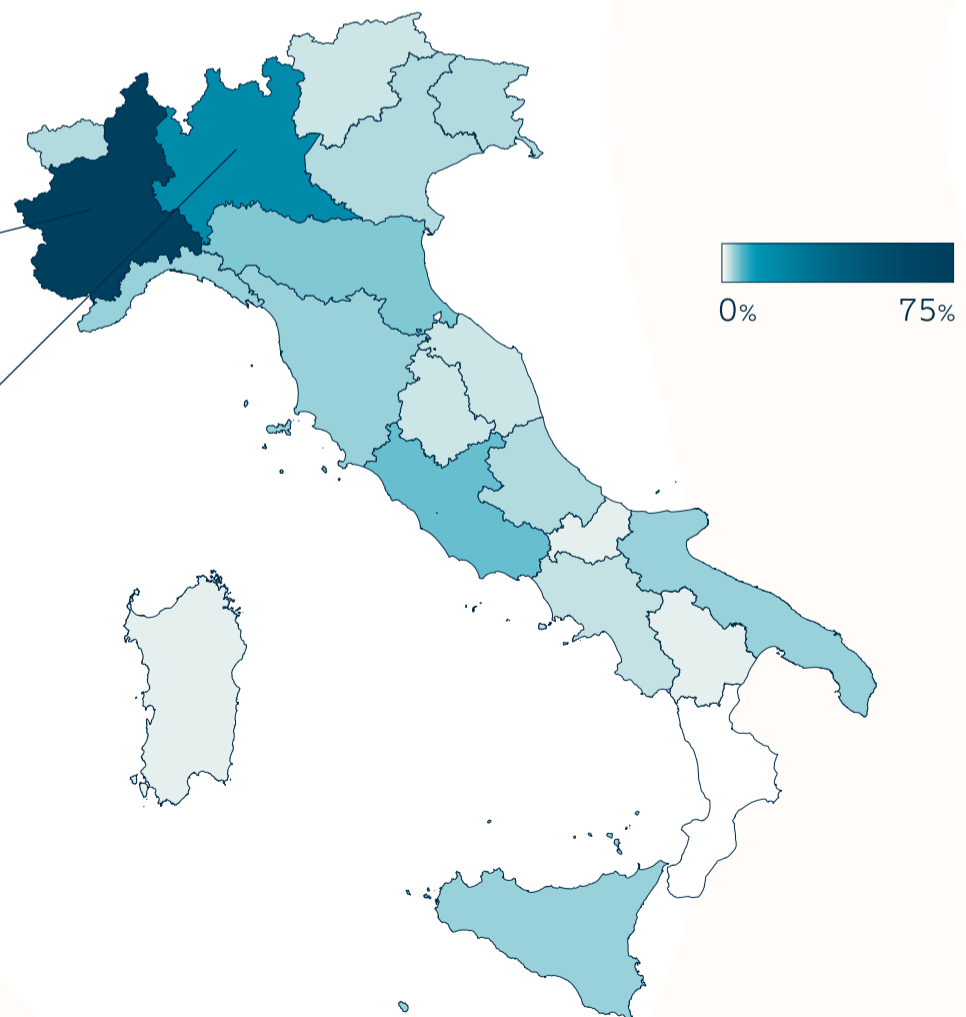


Dettaglio Italia

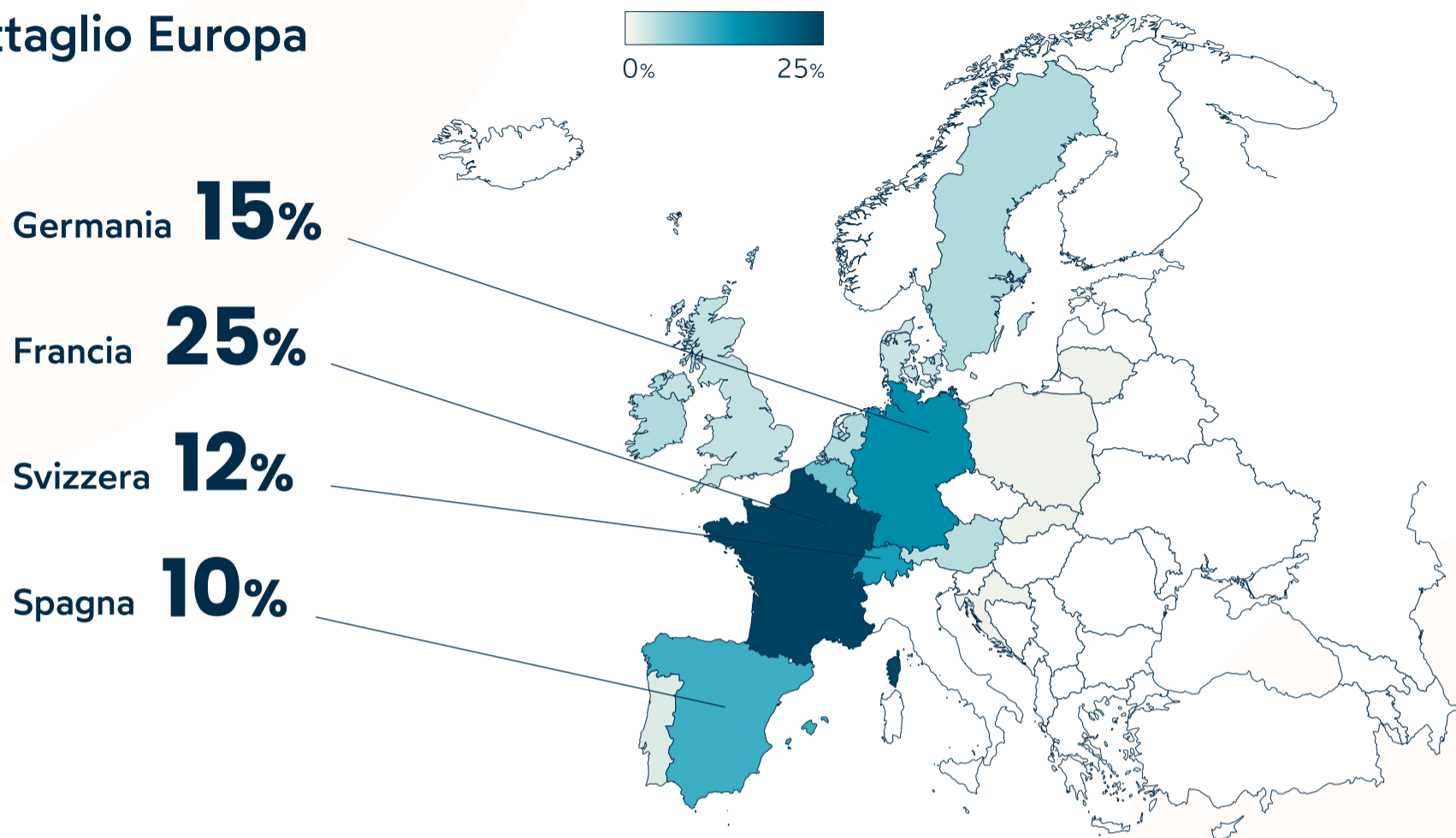
Piemonte **70%**

Di cui
Torino **92%**

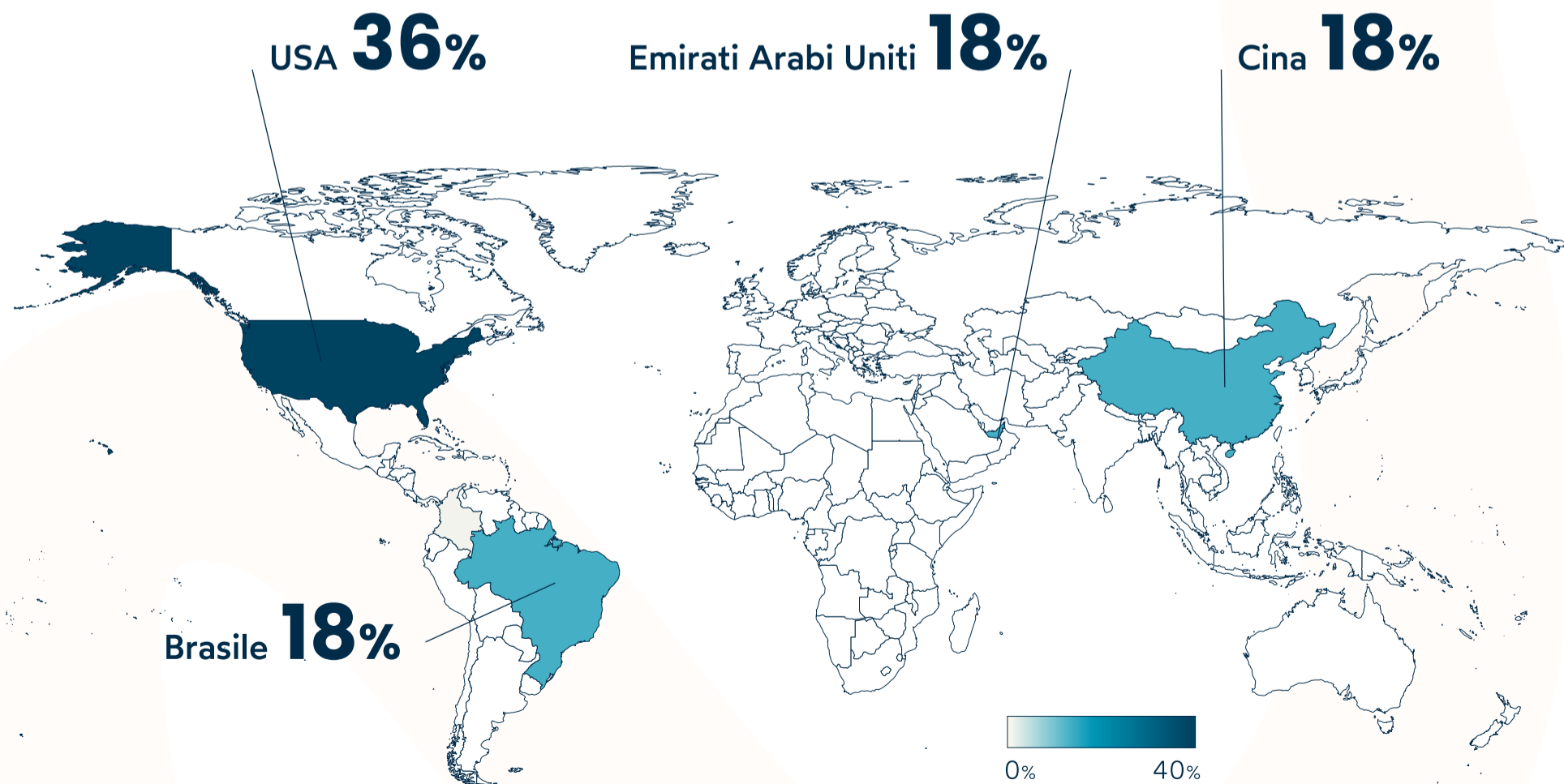
Lombardia **12%**



Dettaglio Europa



Dettaglio Extra Europa

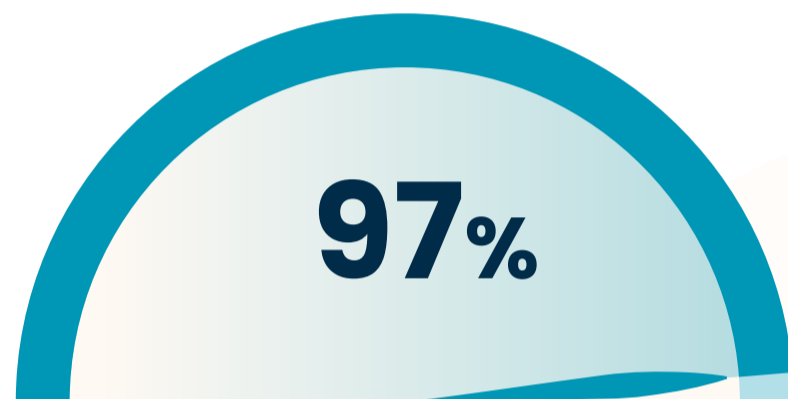


Efficacia della laurea e soddisfazione per il lavoro svolto

Efficacia della laurea nel lavoro svolto

Percentuale delle laureate e dei laureati dell'Ateneo che ritiene la propria laurea **efficace per l'attività lavorativa** svolta.

L'indicatore combina le risposte relative **all'utilizzo delle competenze** acquisite all'università e **la richiesta del titolo** per l'attività lavorativa.



Livello di soddisfazione per il lavoro

Percentuale delle laureate e dei laureati dell'Ateneo che esprime un **giudizio positivo** sulla propria soddisfazione rispetto alla posizione lavorativa.

La percentuale si riferisce alle risposte con un **livello di soddisfazione compreso tra 6 e 10** (scala 1-10), sul totale dei rispondenti.



I NOSTRI NUMERI DI SUCCESSO

GRUPPI DISCIPLINARI

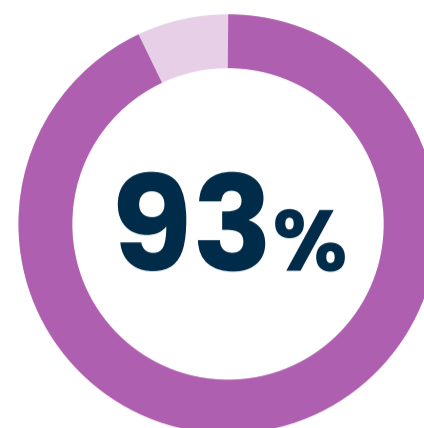
**ARCHITETTURA
E INGEGNERIA CIVILE
ARTE E DESIGN**

CONNECT

Elenco dei corsi di studio magistrali appartenenti a questi gruppi disciplinari

- Architettura Costruzione Città / Architecture Construction City
- Architettura del Paesaggio
- Architettura per il Patrimonio / Architecture for Heritage
- Architettura per la Sostenibilità / Architecture for Sustainability
- Design Sistemico
- Georesources and Geoenergy Engineering
- Ingegneria Civile / Civil Engineering
- Ingegneria Edile / Building Engineering
- Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio / Environmental and Land Engineering
- Pianificazione Urbanistica e Territoriale / Urban And Regional Planning

**Percentuale di occupate
e occupati ad un anno
dalla laurea¹**



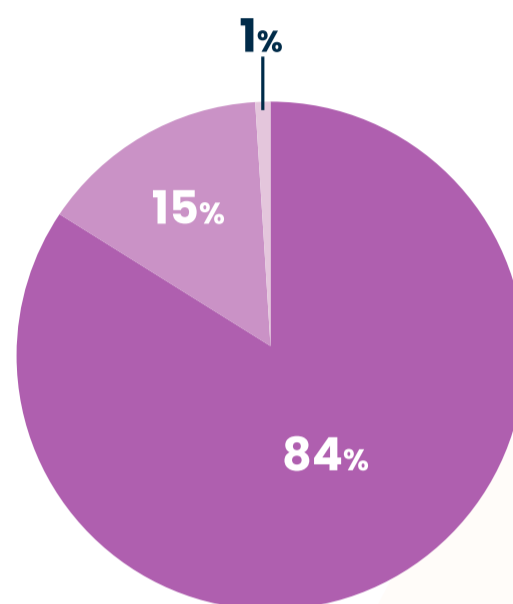
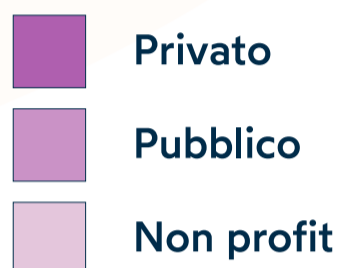
**Tempo medio di ingresso
nel mondo del lavoro¹**

2,2 mesi

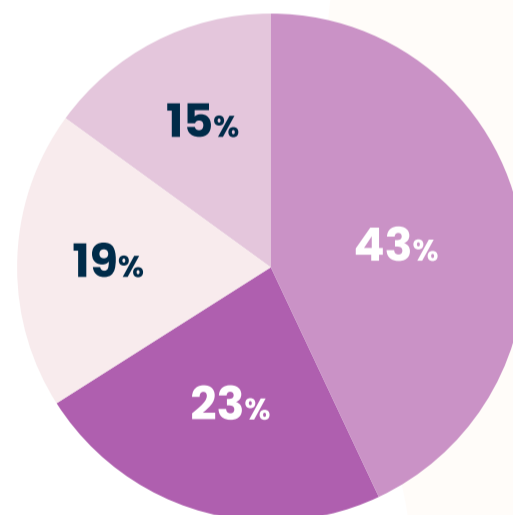
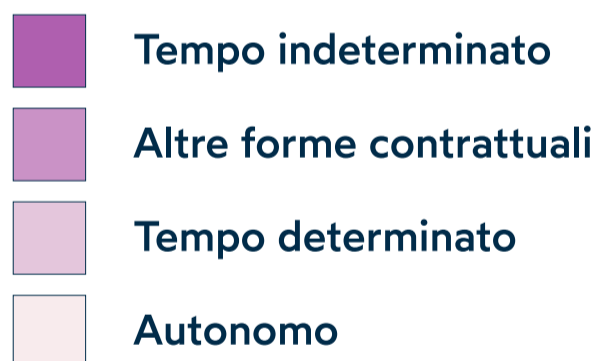
CONNECTING FUTURE

Settore di attività, tipologia contrattuale e retribuzione mensile netta

Settore di attività



Tipologia contrattuale



Retribuzione mensile netta

1.548€

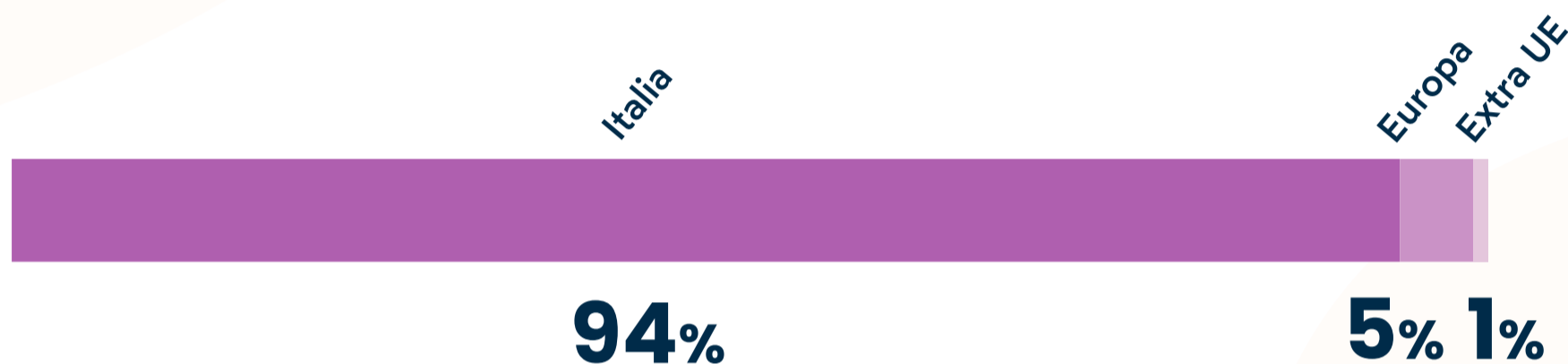
Retribuzione mensile netta per ramo di attività

Calcolata per i rami di attività il cui numero di occupate e occupati è maggiore di 10

Agricoltura	-
Stampa/editoria	-
Energia/gas/acqua/estrazione mineraria	1.859€
Chimica/petrolchimica	-
Metalmeccanica e meccanica di precisione	1.830€
Elettronica/elettrotecnica	-
Manifattura varia	-
Edilizia	1.555€
Commercio	1.103€
Poste, trasporti, viaggi	-
Pubblicità, comunicazione, telecomunicazioni	-
Credito/assicurazioni	-
Consulenza legale/amministrativa/contabile	-
Altre attività di consulenza e professionali	1.528€
Informatica/elaborazione e acquisizioni dati	-
Altri servizi alle imprese	-
Pubblica amministrazione/forze armate	-
Istruzione/formazione, ricerca e sviluppo	1.351€
Sanità	-
Servizi ricreativi e culturali	-
Altri servizi sociali/ personali	-

Distribuzione geografica della sede di lavoro di occupate e occupati

Sintesi della distribuzione geografica della sede di lavoro delle laureate e dei laureati occupati

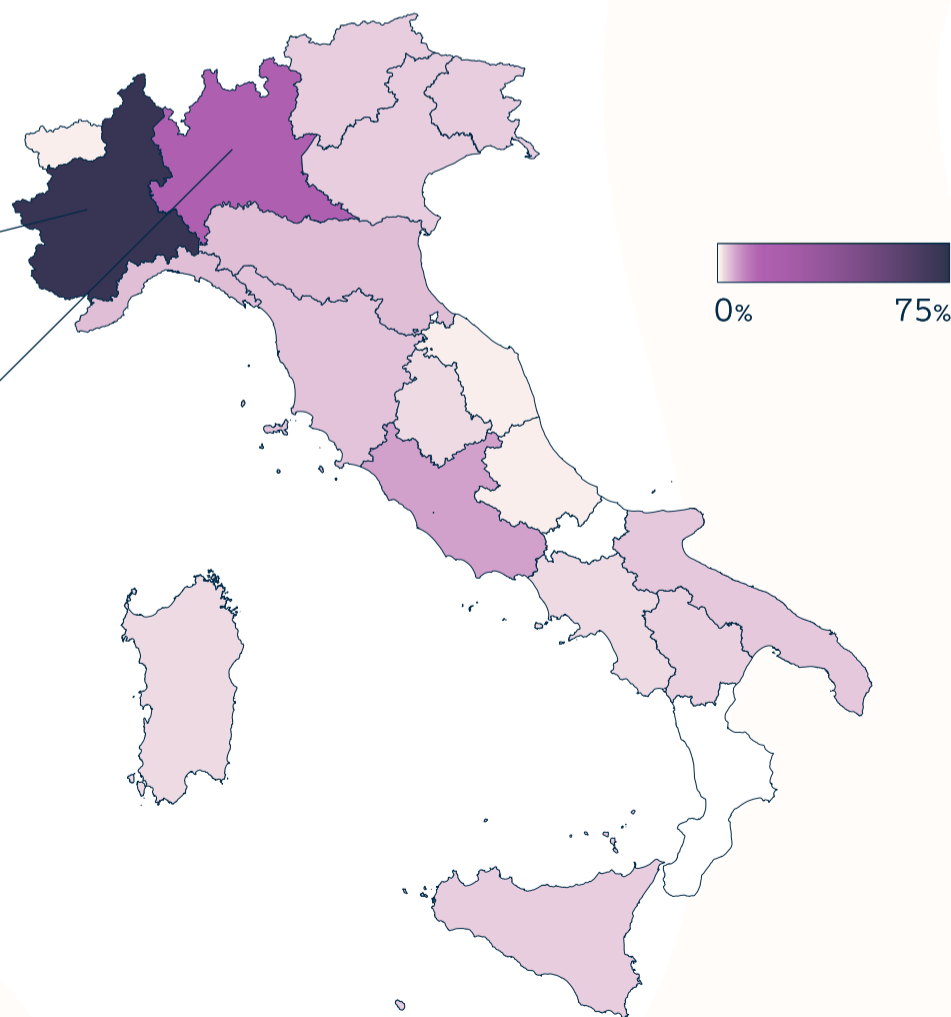


Dettaglio Italia

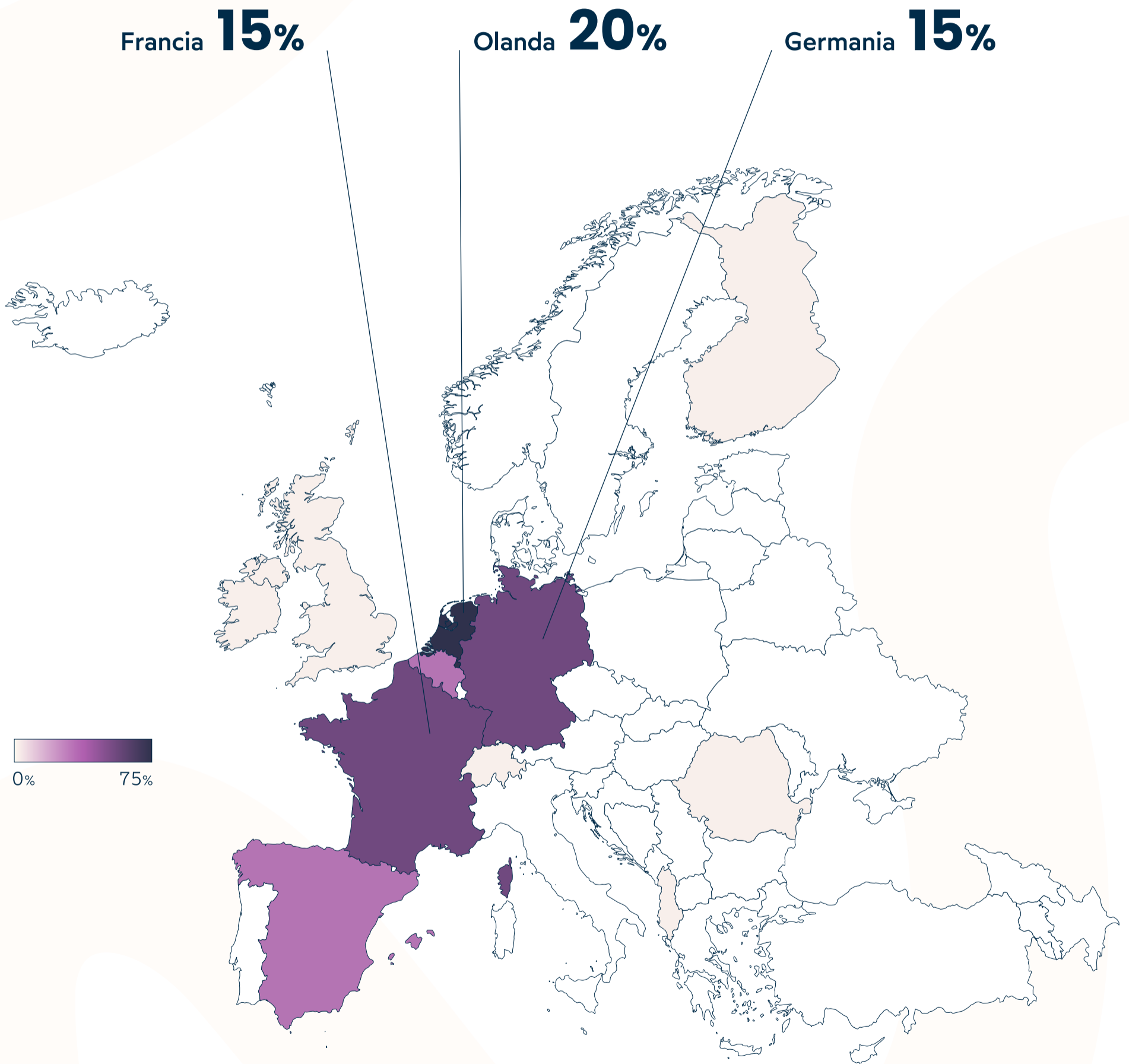
Piemonte **72%**

Di cui
Torino **89%**

Lombardia **9%**



Dettaglio Europa

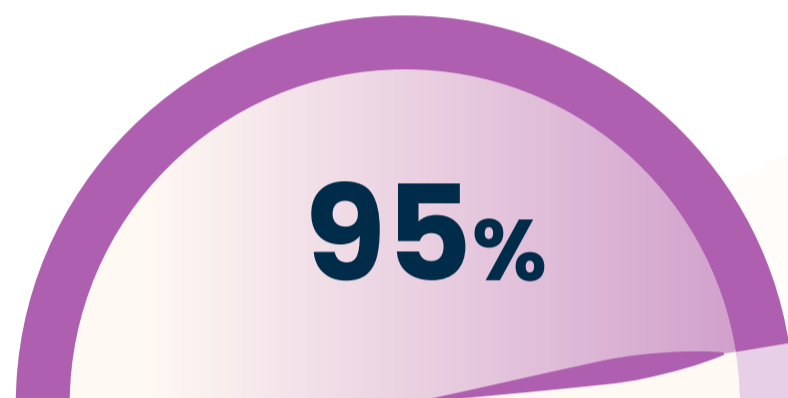


Efficacia della laurea e soddisfazione per il lavoro svolto

Efficacia della laurea nel lavoro svolto

Percentuale delle laureate e dei laureati dell'Ateneo che ritiene la propria laurea **efficace per l'attività lavorativa** svolta.

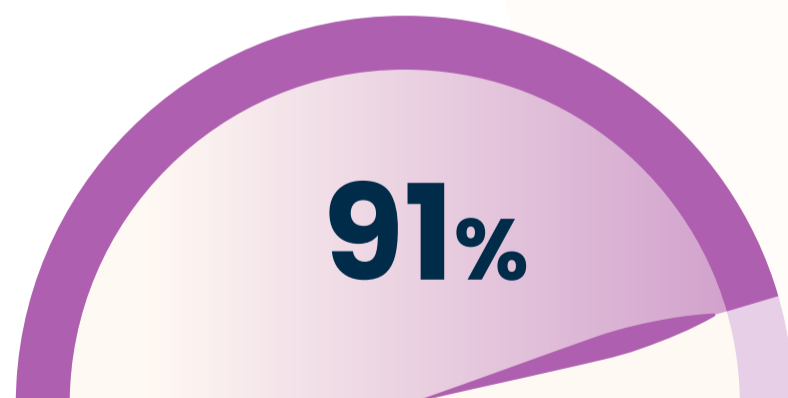
L'indicatore combina le risposte relative **all'utilizzo delle competenze** acquisite all'università e **la richiesta del titolo** per l'attività lavorativa.



Livello di soddisfazione per il lavoro

Percentuale delle laureate e dei laureati dell'Ateneo che esprime un **giudizio positivo** sulla propria soddisfazione rispetto alla posizione lavorativa.

La percentuale si riferisce alle risposte con un **livello di soddisfazione compreso tra 6 e 10** (scala 1-10), sul totale dei rispondenti.

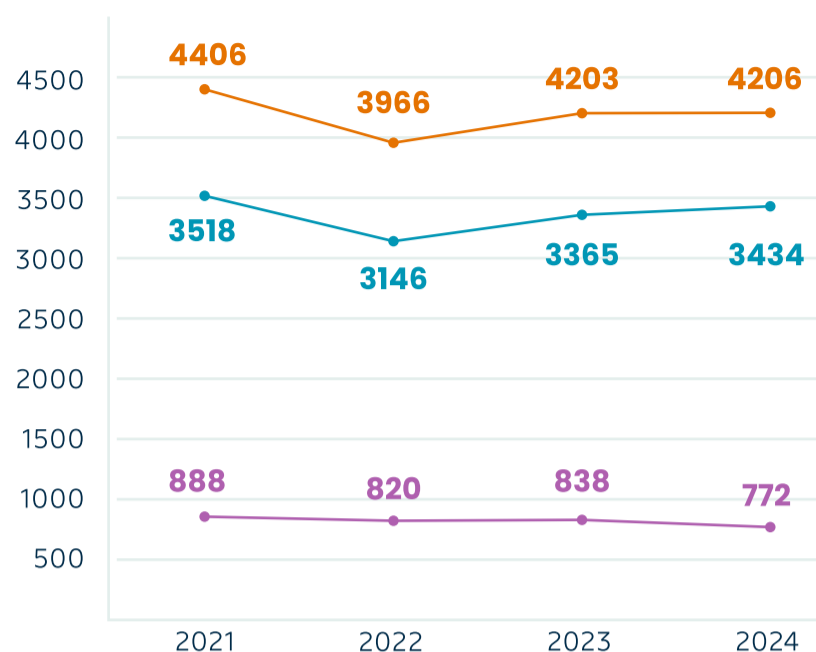


I NOSTRI NUMERI DI SUCCESSO

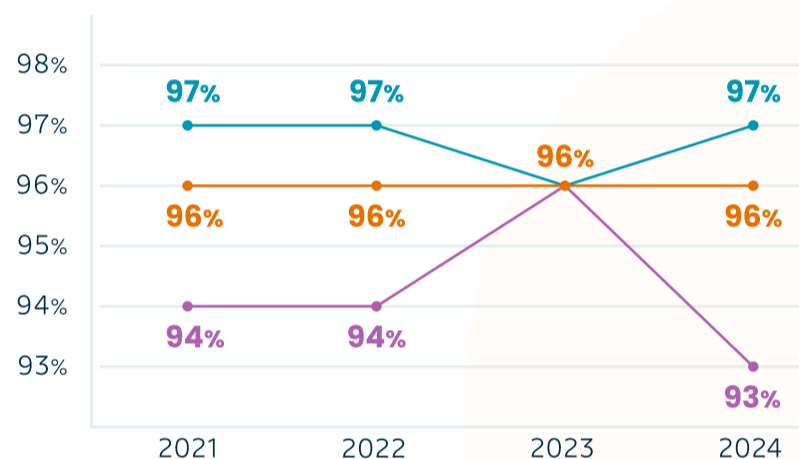
TREND PRINCIPALI

CONNECT

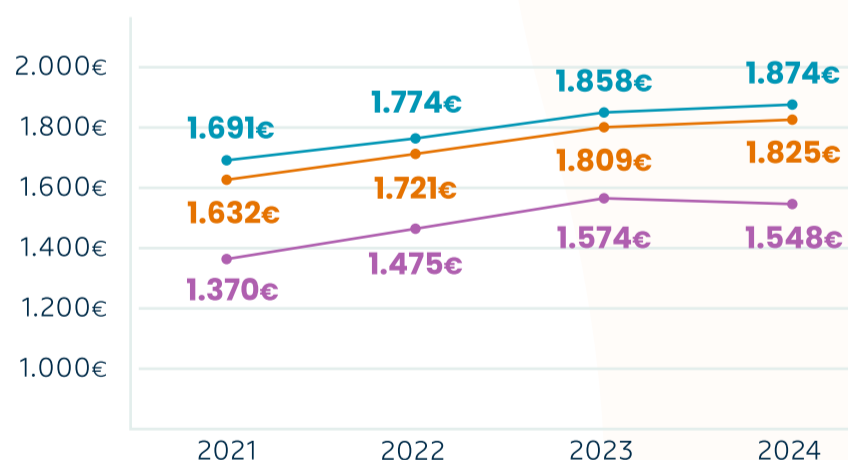
Andamento della numerosità delle laureate e dei laureati magistrali partecipanti alle rilevazioni Almalaurea



Andamento della percentuale di occupate e occupati ad un anno dalla laurea magistrale



Andamento della retribuzione mensile netta



— Ateneo

— Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Informatica e Tecnologie ICT

— Architettura, Ingegneria Civile, Arte e Design

I NOSTRI NUMERI DI SUCCESSO

FONTI DEI DATI ED ELABORAZIONI

CONNECT

I dati sopra proposti rappresentano l'elaborazione dei risultati della **XXVIII Indagine (2026)** sulla **Condizione Occupazionale** condotta dal Consorzio Interuniversitario **Almalaurea** e consultabili al seguente [link](#).

Laddove non sia diversamente citato, gli indicatori presentati riguardano:

- **i risultati occupazionali di laureate/i magistrali** che hanno partecipato all'indagine ad **1 anno** dal conseguimento del titolo;
- i corsi di laurea magistrale che hanno sede amministrativa presso il Politecnico di Torino.

I numeri della partecipazione di laureate/i magistrali all'indagine Almalaurea sono:

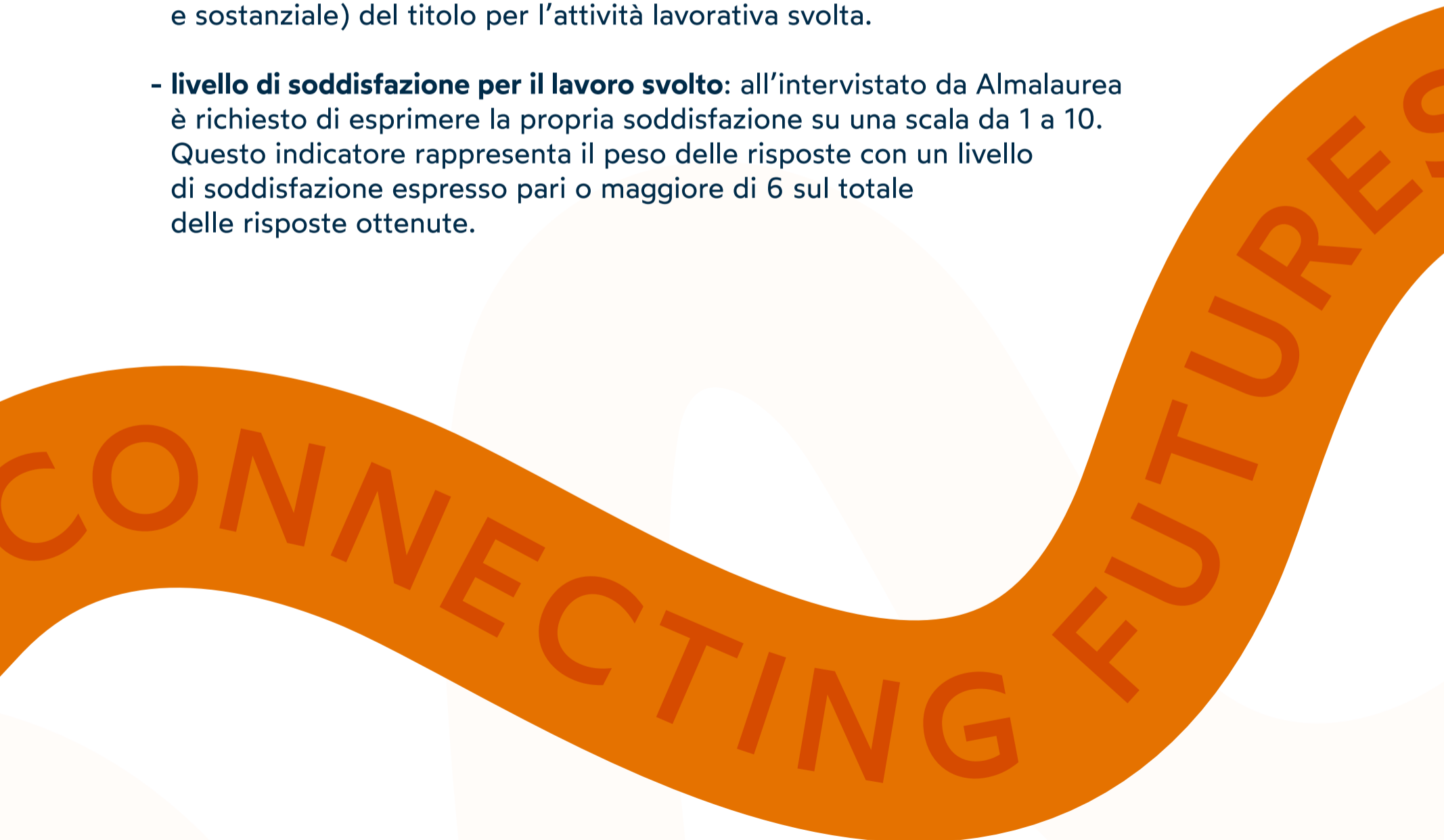
	Laureati	Intervistati	Tasso di risposta
Numerosità totale	4.206	2.632	63%
Gruppi disciplinari di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Informatica e Tecnologie ICT	3.434	2.221	65%
Gruppi disciplinari di Architettura e Ingegneria Civile e di Arte e Design	772	411	53%

Lo scopo di questa pubblicazione è fornire una visione d'insieme dei principali risultati occupazionali delle laureate e dei laureati del Politecnico di Torino. Per tale ragione si è proposta la sola disaggregazione per gruppi disciplinari rifacendosi alla classificazione del Ministero dell'Università e della Ricerca basata sulla classe di laurea di appartenenza dei corsi di studio considerati.

Le informazioni di dettaglio relative ai singoli corsi di studio sono rintracciabili alle pagine del portale del Politecnico in cui è presentata l'offerta formativa.

¹ Per i seguenti indicatori sono necessarie alcune **precisazioni metodologiche**:

- **percentuale di occupati**: l'indicatore è stato calcolato considerando al denominatore l'insieme delle forze di lavoro ossia il totale di coloro che dichiarano di lavorare o di cercare lavoro. Si distingue dal tasso di occupazione ISTAT che considera al denominatore anche gli inattivi ossia coloro che, per varie motivazioni tra cui lo studio, non lavorano e non cercano lavoro;
- **tempo medio di ingresso nel mercato del lavoro**: fa riferimento all'intervallo temporale che intercorre tra l'inizio della ricerca e il reperimento del primo lavoro;
- **efficacia della laurea nel lavoro svolto**: Almalaurea rielabora questo indicatore sintetico a partire dalle domande relative all'utilizzo delle competenze acquisite all'università e alla necessità (formale e sostanziale) del titolo per l'attività lavorativa svolta.
- **livello di soddisfazione per il lavoro svolto**: all'intervistato da Almalaurea è richiesto di esprimere la propria soddisfazione su una scala da 1 a 10. Questo indicatore rappresenta il peso delle risposte con un livello di soddisfazione espresso pari o maggiore di 6 sul totale delle risposte ottenute.



CONNE



Politecnico
di Torino

CAREERhub
CONNECTING FUTURES

2026

FUTURE