

dal 1994

Consorzio Interuniversitario



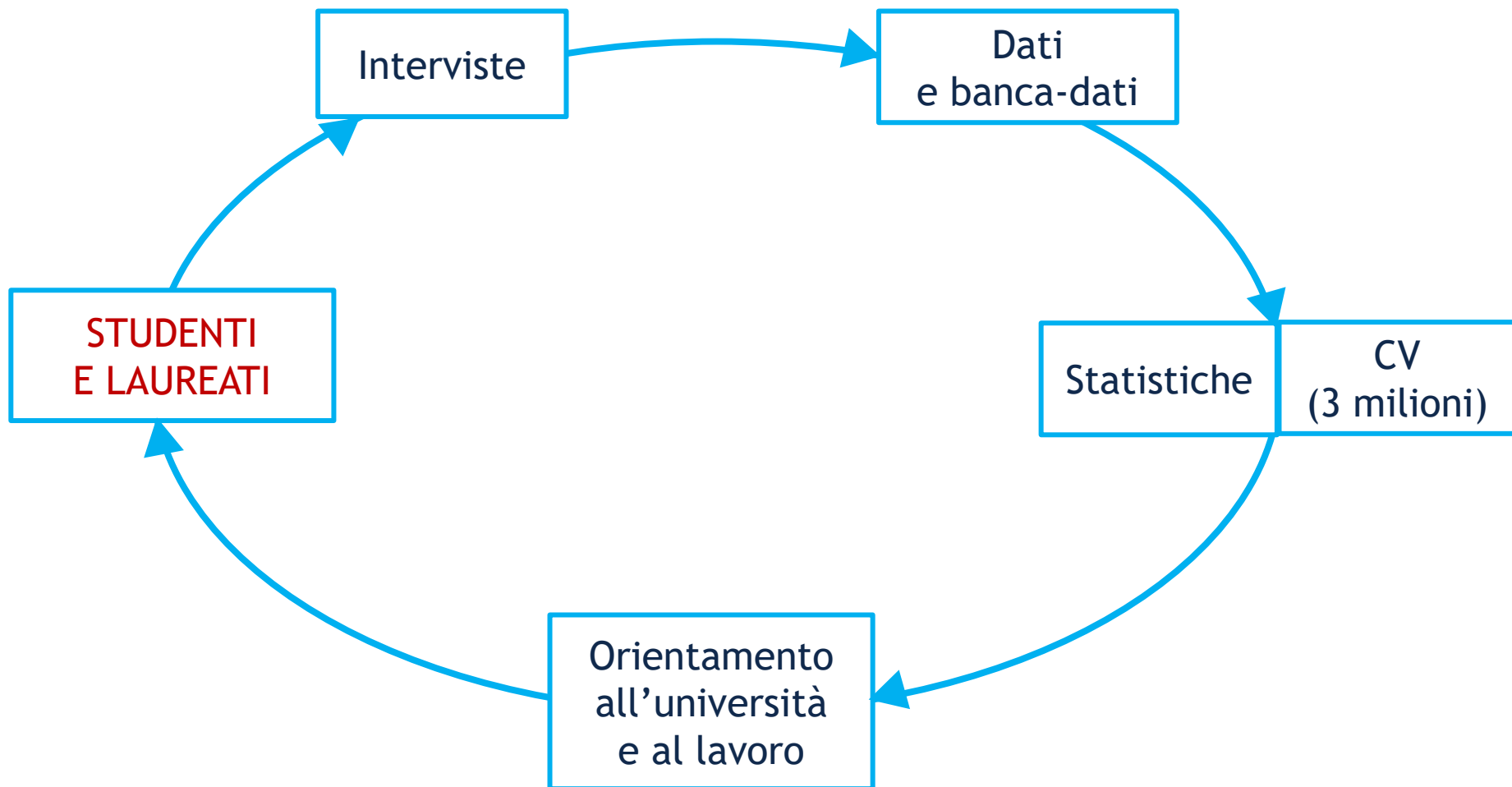
ALMALAUREA

Come arrivare preparati alla scelta post-diploma: gli strumenti di AlmaLaurea a disposizione di studenti e famiglie

AlmaLaurea

Treviso, 30 gennaio 2020

Silvia Ghiselli - Marco Piana



dal 1994

Consorzio Interuniversitario



ALMA LAUREA

**Sfatiamo i luoghi
comuni**

BENE... DUE LAUREE... MASTER... E
NEGLI ULTIMI CINQUE ANNI DI

Per avere successo non c'è bisogno di studiare. E'
corsa alle credenziali

Diventare ricchi senza lauree
e consigli dell'esperto

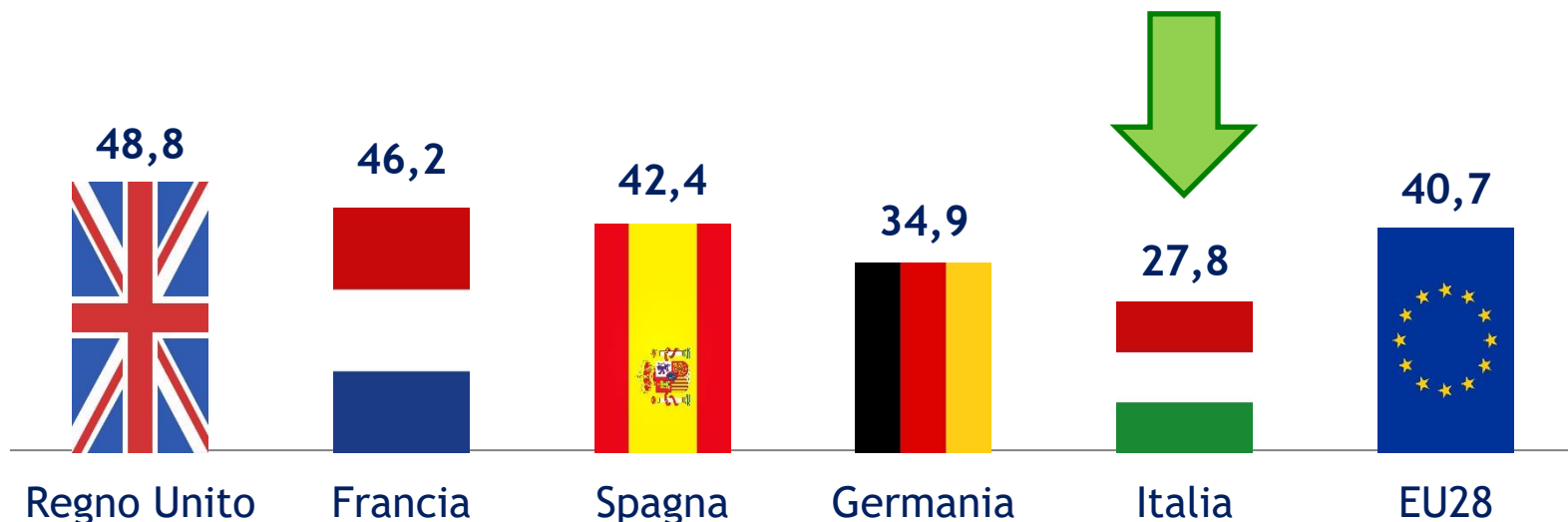
In Italia la laurea vale
meno di un diploma, più richiesti





POPOLAZIONE
DI 30-34 ANNI

fonte: Eurostat,
2019
(anno rif. 2018)



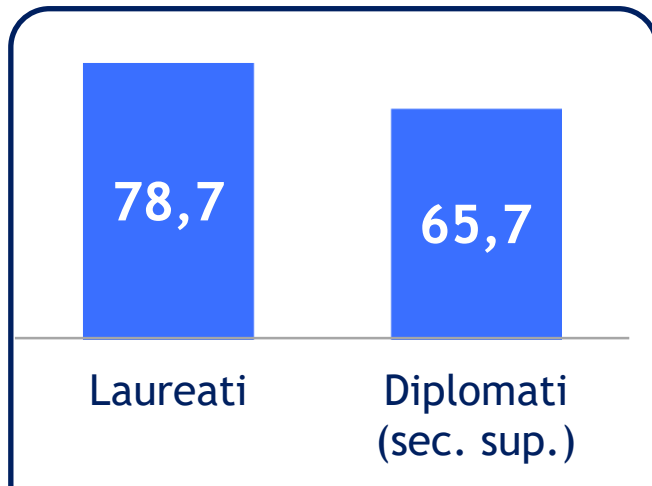
1. Il nostro Paese ha la **quota più bassa di laureati di Europa**. È un problema? Certo!
2. **Non dobbiamo per forza essere tutti laureati**, però una **popolazione istruita vive e lavora meglio, partecipa di più alla vita politica, ha spirito critico.**

valori
percentuali



POPOLAZIONE ITALIANA

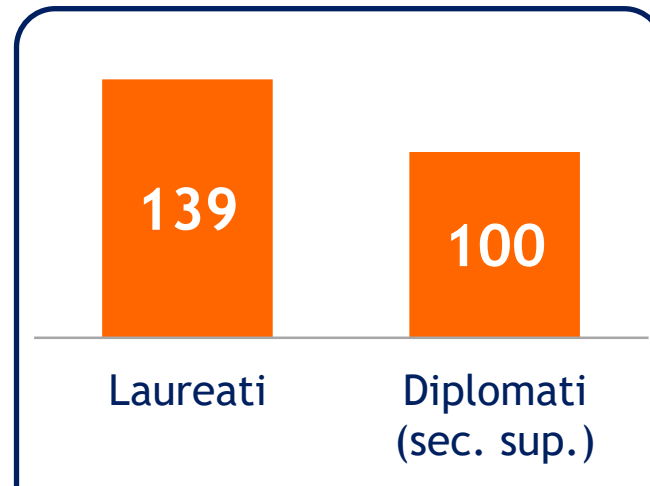
fonte:
Istat, 2019
(anno rif. 2018);
OECD, 2019
(anno rif. 2017)



Tasso di occupazione



20 - 64 anni



Retribuzione



25 - 64 anni

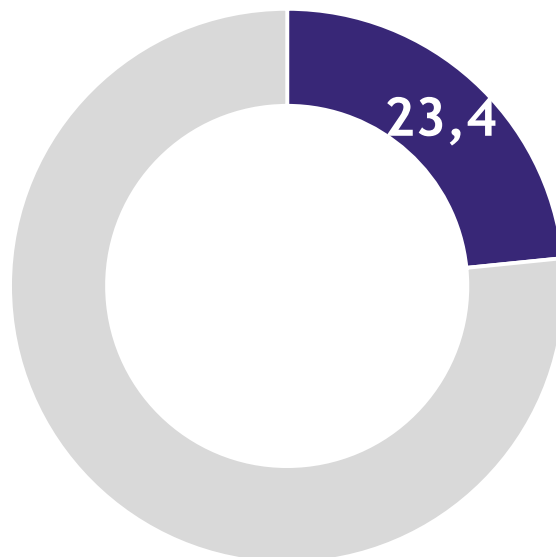
Il mercato del lavoro italiano ha tempi lunghi di inserimento lavorativo e di valorizzazione dei lavoratori

valori percentuali

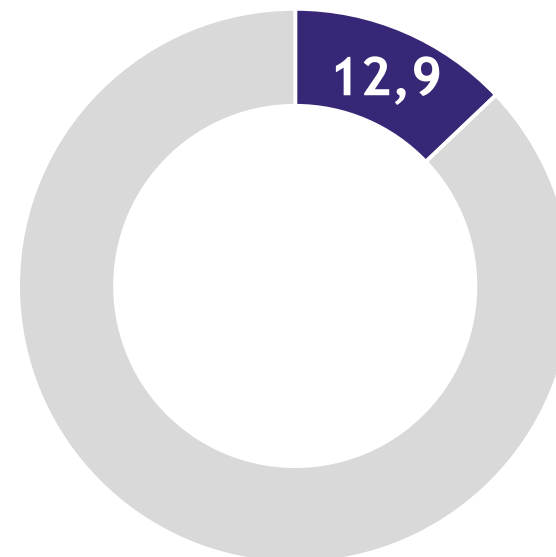


NEET (Not in Education, Employment or Training):
giovani tra i 15 e i 29 anni che **non lavorano, non studiano**
e **non frequentano corsi di formazione**

ITALIA



EUROPA



valori percentuali
fonte: elaborazioni
AlmaLaurea
su dati Eurostat
(anno rif. 2018)

«Essere NEET è uno spreco del potenziale giovanile» Eurofound

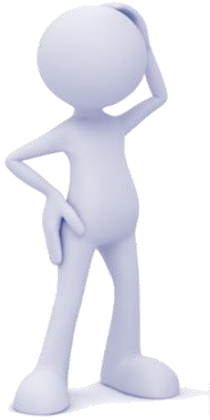
dal 1994

Consorzio Interuniversitario



ALMA LAUREA

**Dopo il diploma:
proseguire la
formazione?
Con quali percorsi?**



Studio o lavoro?

Quali sono le figure professionali vicine ai miei interessi?

Sono indeciso tra più percorsi, ho valutato pro e contro?

Quali sono i miei interessi?

Posso fruire di borse di studio?

Ho le conoscenze per affrontare il percorso?

Quanti anni dovrò studiare?

In quale città sono i percorsi che vorrei seguire?

Se la mia prima scelta dovesse fallire ho un piano B?

La laurea è l'unico percorso possibile?



UNIVERSITALY
L'UNIVERSITÀ ITALIANA A PORTATA DI CLICK



segui su:



STUDENTI

FAMIGLIE


SCUOLA SUPERIORE

UNIVERSITÀ


 **Dove Studiare**
Ricerca con la mappa

 **Cosa Studiare**
Cerca i corsi

 **Le Università**
Gli atenei si presentano

 **Quanto costa**
Tasse e contributi

 **Corsi in Inglese**
Cerca i corsi in lingua

 **Orientamento**
Fare la scelta giusta

 **TECO**
Valutazione sulle conoscenze

Corsi Universitari

È possibile effettuare la ricerca sui corsi di interesse specificando l'Area, la Classe di laurea, l'argomento/materia, oppure la Città, la Regione o l'Università. Per ciascun corso è disponibile la Scheda Unica di Ateneo del corso (SUA-CDS).

Diplomi AFAM

È possibile effettuare la ricerca sui diplomi di interesse specificando 'Grandi Aree', Aree, Subaree, Tipologia di Istituto, l'Istituto, l'indirizzo di diploma oppure indicando la Città o la Regione di interesse.

Corsi SSML

Scuole Superiori per Mediatori Linguistici

Corsi ITS

È possibile effettuare la ricerca dei corsi di Istruzione Tecnica Superiore

Il portale Universitaly (www.universitaly.it)

MONDO DEL LAVORO

Anno 8

Anno 7

Anno 6

Anno 5

Anno 4

Anno 3

Anno 2

Anno 1

FORMAZIONE POST-DIPLOMA

CORSO ITS

Istruzione Tecnica Superiore
Sono percorsi formativi integrati per la formazione di Tecnici Specializzati.

CORSO AFAM

Alta Formazione Artistica e Musicale
Accademie di Belle Arti, Conservatori di Musica, Accademia Nazionale di Danza.

SSML

Scuole Superiori per Mediatori Linguistici

LAUREA

Laurea di primo livello
Laurea triennale.

SCUOLA
SUPERIORE

CORSI ITS

CORSI AFAM

CORSI SSML

LAUREA

LAUREA A CICLO UNICO

(6 anni medicina)

LAUREA MAGISTRALE

Laurea di secondo livello
Laurea di specializzazione biennale.

LAUREA A CICLO UNICO

Non è prevista una divisione tra primo e secondo livello. Può durare 5 anni o 6 anni.

MU1

Master universitario di primo livello.

MU2

Master universitario di secondo livello.

S

Scuole di specializzazione.

D

Dottorato di ricerca.

Ogni percorso ha diversi obiettivi formativi, figure professionali di riferimento, durata ...
valuta con attenzione le possibili alternative!



UNIVERSITALY

dal 1994

Consorzio Interuniversitario



ALMA LAUREA

I corsi ITS



Sono scuole di alta specializzazione tecnologica. Formano «tecnici superiori» in aree tecnologiche molto richieste dal mercato del lavoro.

ISTITUTI TECNICI SUPERIORI – SCUOLE PER TECNOLOGIE APPLICATE

SISTEMA ITS CORSI ISTITUTI RICERCA ITS

GIOCA CON ITS - LA MINACCIA DI DARER

CORSI A MISURA DEL TUO F

CORSI DI AREA 1

EFFICIENZA ENERGETICA

GENERAZIONE ENERGIA
RISPARMIO ENERGETICO

CORSI DI AREA 2

MOBILITÀ SOSTENIBILE

MOBILITÀ
MEZZI DI TRASPORTO
LOGISTICA

CORSI DI AREA 3

NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

BIOTECNOLOGIE
APPARECCHI BIOMEDICALI

CORSI DI AREA 4

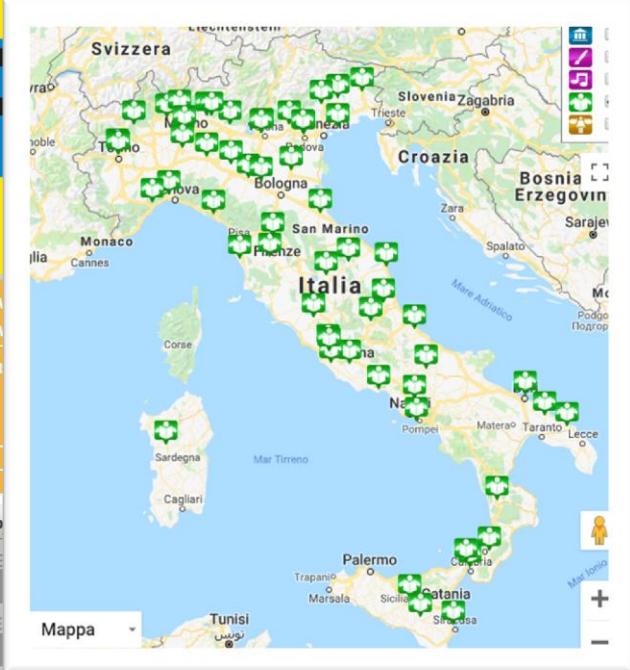
NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY

AGROALIMENTARE
CASA
MECCANICA
MODA
SERVIZI

CORSI DI AREA 5

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI – TURISMO

TURISMO
BENI CULTURALI



COSA SONO GLI ITS

VUOI SAPERNE DI PIÙ DEI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA POST-DIPLOMA?

CLICCA QUI

DOVE SONO GLI ITS

Inserisci una posizione

Seleziona un'Area Tecnologica

AVVIA LA RICERCA

TASSI DI OCCUPAZIONE

OCCUPATI A 12 MESE

79.1%

OCCUPATI IN AREA

87.5%

Il portale Sistema ITS (www.sistemait.it)



6 aree tecnologiche:

- Efficienza energetica
- Mobilità sostenibile
- Nuove tecnologie della vita
- Nuove tecnologie per il made in Italy
- Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali - turismo
- Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

CORSI A MISURA DEL TUO FUTURO

Stage obbligatorio per il 30% delle ore

Organizzati in 4 o 6 semestri

A un anno dal titolo:
80% occupato

Almeno il 50% dei docenti
proviene dal mondo del lavoro

Soddisfazione media per il corso:
7,7 (su 10)

The screenshot shows a website interface with several categories of courses: EFFICIENZA ENERGETICA, MOBILITÀ SOSTENIBILE, NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA, and CORSI DI AF NUOVE TECNOLOGIE IL MADE IN. Below these are sub-categories like BIOTECNOLOGIE, APPARECCHI BIOMEDICALI, AGROALIMENTARE, CASA, MECCANICA, MODA, SERVIZI, TURISMO, SVILUPPO SOFTWARE, and COMUNICAZIONE MULTICANALE. A search bar is visible with the text 'DOVE SONO GLI ITS' and 'Inserisci una posizione'. There is also a button 'VUOI SAPERNE DI PIÙ DEI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA POST-DIPLOMA?' and a 'CLICCA QUI' button.

Il portale Sistema ITS (www.sistemait.it)

dal 1994

Consorzio Interuniversitario



ALMA LAUREA

Parliamo di università



Percorsi UNIVERSITARI

anni



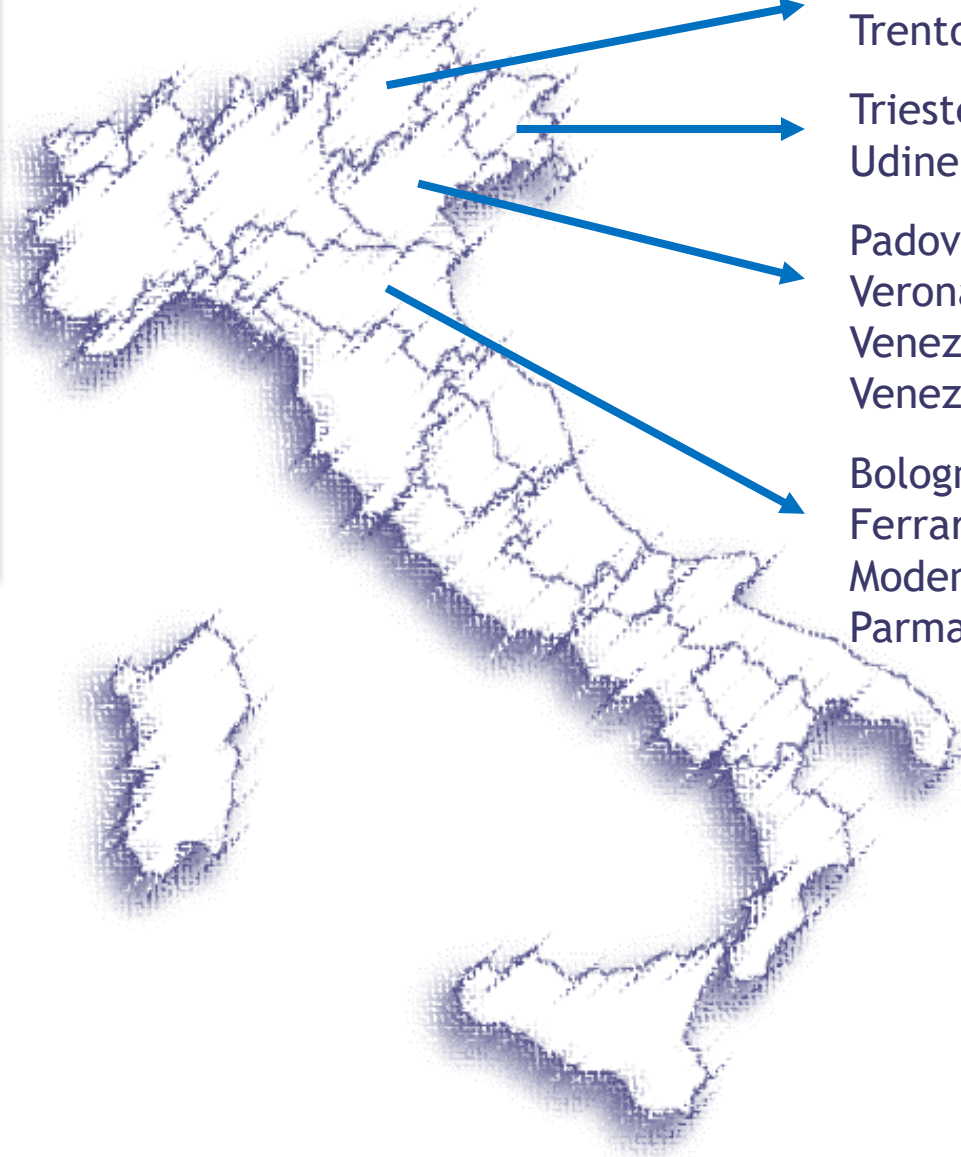
UNIVERSITALY



97 Atenei, di cui:

- 67 statali
- 19 non statali
- 11 telematici (corsi con modalità a distanza)

3 Scuole Superiori Universitarie (alta formazione): Sant'Anna e Normale di Pisa, IUSS di Pavia



Bolzano
Trento

Trieste
Udine

Padova
Verona
Venezia Ca' Foscari
Venezia IUAV

Bologna
Ferrara
Modena e Reggio Emilia
Parma



- I corsi di studio sono raggruppati in classi di laurea
- La classe è indicata da un **codice** e riunisce i corsi con i medesimi **obiettivi formativi** (insieme delle conoscenze e delle abilità che caratterizzano il corso di studio; sono definiti per legge)

50

classi
di laurea
di primo
livello

8

classi di
laurea
magistrali
a ciclo unico

96

classi di
laurea
magistrali
biennali



Corsi a cui è possibile iscriversi solo con il superamento di un **test di ammissione**

Per i corsi a ciclo unico in Architettura, Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scienze della Formazione Primaria e per i corsi triennali/magistrali delle Professioni sanitarie il numero programmato è deciso a **livello nazionale** (le prove di ammissione si svolgono nello stesso giorno in tutta Italia).

Altri corsi hanno un numero programmato a **livello locale**: ogni università decide il numero di posti.

Alcuni corsi "ad accesso libero" prevedono che gli aspiranti immatricolati debbano sostenere una **prova di orientamento**, che non impedisce di iscriversi ma può comportare qualche obbligo aggiuntivo di studio.

Non rimandare la decisione a settembre!



COS'È IL TOLC?

Il **TOLC** (Test OnLine CISIA) è un test che deve sostenere chi vuole accedere a un corso di laurea dove è necessaria una valutazione delle conoscenze iniziali.

Il test è presente sia in numerosi **corsi di laurea a numero programmato** sia in alcuni **corsi di laurea a libero accesso**.

Le conoscenze oggetto di valutazione dipendono dal corso di laurea scelto e possono cambiare sia il numero delle domande sia i contenuti delle domande.

dal 1994

Consorzio Interuniversitario



ALMA LAUREA

AlmaOrièntati



AlmaOrientati

Conoscere e valutare: orientamento alla scelta universitaria



Andare all'università? Sì, ma quale? I percorsi universitari sono una giungla!

E poi, per decidere, è meglio seguire il cuore o la ragione? I tuoi dubbi sono normali. Per questo è nato AlmaOrientati, il percorso di orientamento alla scelta universitaria messo a punto dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. Grazie alla collaborazione di un team di esperti e ai suggerimenti delle migliaia di diplomati che, prima di te hanno sperimentato il percorso, potrai orientarti e fare la scelta giusta per il tuo futuro lavorativo. Ricorda: un quinto dei giovani che si iscrive all'Università si ritira dopo il primo anno proprio a causa di un orientamento approssimativo!

AlmaOrientati rappresenta un'importante occasione per documentarti.

Le informazioni fanno riferimento a studi accreditati in Italia e in Europa e alle indagini AlmaLaurea, con particolare riguardo all'esperienza concreta, di studio e di lavoro, compiuta dagli studenti universitari che ti hanno preceduto. AlmaOrientati non è un nuovo "passatempo per l'estate": per gli obiettivi che ti propone di raggiungere, richiede la tua attenzione per almeno 15 minuti.

AlmaOrientati è un percorso articolato in quattro tappe:

1. Individua i tuoi punti di forza
2. Conosci il sistema universitario e il mercato del lavoro? Prendi confidenza con alcune delle loro caratteristiche
3. Cerca il tuo corso di studio. Individua i corsi di laurea in base alle materie di studio che più ti piacciono
4. Che cosa vuoi fare da grande? Sei una formica ambiziosa o un aquilotto alpino? Valuta le tue aspirazioni lavorative per scegliere meglio il percorso universitario

Alla fine ti sarà restituito un profilo personalizzato.

È orientativo, naturalmente! Ricorda che nessuno può dirti con assoluta certezza qual è la scelta migliore per te. Rispondendo alle domande, potrai ricevere alcuni suggerimenti che ti saranno utili per prendere una decisione, magari consultando l'ufficio orientamento della tua futura Università. In bocca al lupo!



Individua
i tuoi
punti di forza



Conosci
il sistema
universitario
e il mercato
del lavoro



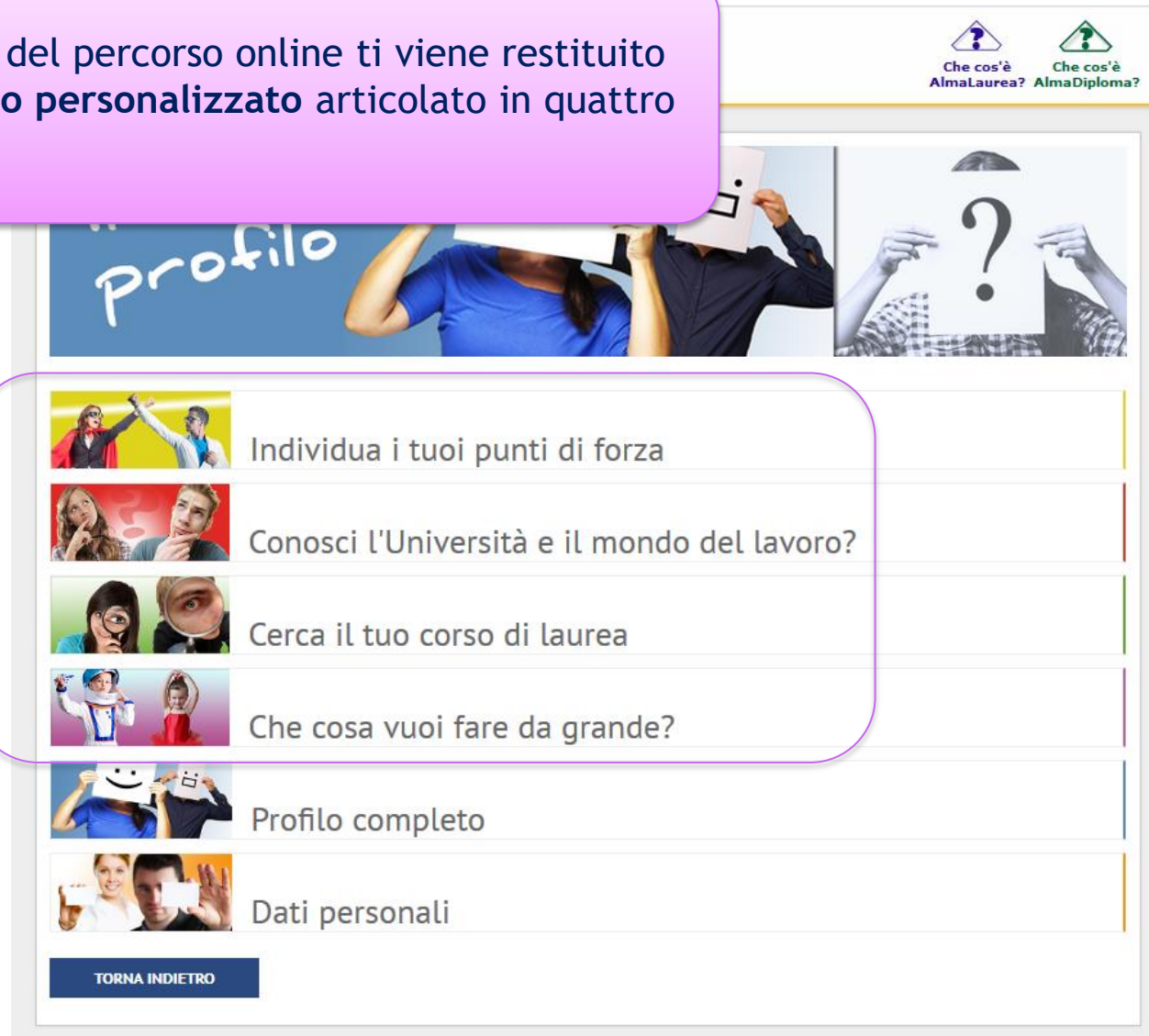
Cerca
il tuo corso
di studio







Che cosa
vuoi fare
da grande?

Il percorso AlmaOrientati (www.almaorientati.it)

Alla fine del percorso online ti viene restituito un **profilo personalizzato** articolato in quattro sezioni...



The screenshot shows the AlmaOrientati profile interface. At the top right, there are two logos: "Che cos'è AlmaLaurea?" and "Che cos'è AlmaDiploma?". Below these is a banner with the word "profilo" in white on a blue background, and two images: one of a person holding a whiteboard with a smiley face, and another of a person holding a whiteboard with a question mark. The main content area consists of seven sections, each with a small image and a text label:

-  Individua i tuoi punti di forza
-  Conosci l'Università e il mondo del lavoro?
-  Cerca il tuo corso di laurea
-  Che cosa vuoi fare da grande?
-  Profilo completo
-  Dati personali

At the bottom left, there is a blue button labeled "TORNA INDIETRO".

Cerca il tuo corso di laurea

Individua i corsi di laurea in base alle materie di studio che gradisci di più

Quali sono i corsi di laurea che comprendono le materie più vicine ai tuoi interessi? Sono gli stessi corsi che ritieni più favorevoli in termini di prospettive professionali?

Individua i corsi di laurea più vicini alle tue preferenze in base alle materie di studio presenti nei programmi universitari: esprimi il tuo livello di gradimento per ognuna delle 29 *materie* che costituiscono la base di riferimento dei corsi di laurea. Indica un punteggio fra 0 (materia assolutamente non gradita) e 10 (materia completamente gradita) utilizzando in modo appropriato la scala dei possibili punteggi.

matematica	0
informatica	1
	2
fisica	3
	4
chimica	5
	6
scienze della terra (geologia, geofisica, ...)	7
	8
scienze biologiche (biologia, fisiologia, farmacologia, ecologia, genetica, ...)	9
	10
scienze infermieristiche e tecniche mediche applicate (per radiologi, ostetrici, ...)	▼

Restringi la ricerca e scopri quali sono i corsi di laurea da te preferiti nella regione che hai selezionato.

QUALSIASI

filtro per regione












CLASSI (contengono i corsi di laurea caratterizzati dai medesimi obiettivi formativi)	punteggio dei corsi di laurea (su scala 0-10)		visualizza i singoli corsi di laurea	l'esperienza concreta dei neolaureati
	MAX	MIN		
Scienze matematiche - 3 anni	9,5	6,6	40 corsi	
Statistica - 3 anni	9,5	6,6	40 corsi	
Scienze e tecnologie informatiche - 3 anni	9,3	6,6	40 corsi	
Ingegneria dell'informazione - 3 anni	6,5	2,8	101 corsi	
Scienze economiche - 3 anni	5,9	3,8	53 corsi	
Ingegneria industriale - 3 anni	5,5	2,8	132 corsi	
Scienze dell'economia e della gestione aziendale - 3 anni	5,2	3,3	111 corsi	
Ingegneria civile e ambientale - 3 anni	4,7	2,7	54 corsi	
Scienze e tecnologie fisiche - 3 anni	4,7	2,8	45 corsi	
Biotechnologie - 3 anni	4,6	2,2	49 corsi	

corsi nella mia classe preferita

Restringi la ricerca e scopri quali sono i corsi di laurea da te preferiti nella regione che hai selezionato.










QUALSIASI



CLASSI (contengono i corsi di laurea caratterizzati dai medesimi obiettivi formativi)	punteggio dei corsi di laurea (su scala 0-10)		visualizza i singoli corsi di laurea	l'esperienza concreta dei neolaureati
	MAX	MIN		
Scienze matematiche - 3 anni	9,5	6,6	40 corsi	 
Statistica - 3 anni	9,5			 
Scienze e tecnologie informatiche - 3 anni	9,3			 
Ingegneria dell'informazione - 3 anni	6,5	2,8	101 corsi	 
Scienze economiche - 3 anni	5,9	3,8	53 corsi	 
Ingegneria industriale - 3 anni	5,5	2,8	132 corsi	 
Scienze dell'economia e della gestione aziendale - 3 anni	5,2	3,3	111 corsi	 
Ingegneria civile e ambientale - 3 anni	4,7	2,7	54 corsi	 
Scienze e tecnologie fisiche - 3 anni	4,7	2,8	45 corsi	 
Biotechnologie - 3 anni	4,6	2,2	49 corsi	 

dove si trovano i corsi?

40 Corsi di laurea

Corso di laurea	Ateneo	Sede del corso	Punteggio	Documentazione
Matematica	 Ferrara	FERRARA	9,5	universality sito di ateneo dati AlmaLaurea
Statistica Matematica E Trattamento Informatico Dei Dati	 Genova	GENOVA	9,4	universality sito di ateneo dati AlmaLaurea
Matematica	 L'Aquila	L'AQUILA	9,3	universality sito di ateneo dati AlmaLaurea
Matematica	 Calabria	RENDE	9,3	universality sito di ateneo dati AlmaLaurea
Matematica	 Pavia	PAVIA	9,2	universality sito di ateneo dati AlmaLaurea
Matematica	 Genova	GENOVA	9,2	universality sito di ateneo dati AlmaLaurea
Matematica	 Palermo	PALERMO	9,2	universality sito di ateneo dati AlmaLaurea
Matematica	 Salerno	FISCIANO	9,2	universality sito di ateneo dati AlmaLaurea
Matematica	 Bologna	BOLOGNA	9,2	universality sito di ateneo



Sulla base
di cosa potrei
scegliere?



dal 1994

Consorzio Interuniversitario



ALMA LAUREA

**Esperienze
dei laureati che
ti hanno preceduto**



- È elevata (61,9%) la quota di laureati di primo livello che decide di proseguire la formazione iscrivendosi a un corso di laurea di secondo livello
- Si confermano e rafforzano i segnali di ripresa del mercato del lavoro, in particolare tra i neo-laureati: aumenta l'occupazione, si riduce la disoccupazione, aumentano le retribuzioni, migliora l'efficacia della laurea
- Laurearsi conviene! Tra uno e cinque anni dalla laurea, tutti gli indicatori migliorano apprezzabilmente

**LAUREATI
DEL 2017**

considerati solo laureati di primo livello non iscritti ad altro corso di laurea

Fonte:
AlmaLaurea

valori percentuali e valori medi in euro



Laurea	Treviso	Nord-Est	Italia
Primo livello			
Tasso di occupazione	81,2%	79,4%	72,1%
Retribuzione (mensile netta)	1.242€	1.215€	1.169€
Ciclo unico			
Tasso di occupazione	73,2%	70,8%	59,8%
Retribuzione (mensile netta)	1.406€	1.338€	1.258€

**Il territorio in cui vivete offre ottime possibilità:
tasso di occupazione e retribuzione sono superiori alla media regionale e, soprattutto, nazionale**



Area scientifica

- scientifico
- chimico-farmaceutico*
- geo-biologico
- medico*
- ingegneria
- architettura*
- agraria e veterinaria*
- educazione fisica

Area sociale

- economico
- politico-sociale
- giuridico*
- psicologia
- difesa e sicurezza

Area umanistica

- letterario*
- linguistico
- insegnamento*

Distribuzione di alcuni indicatori sulle 3 aree...
Segui l'area a cui stai pensando!

* Contengono corsi magistrali a ciclo unico



LAUREATI DEL
NORD-EST 2017

considerati solo
laureati di
primo livello
non iscritti ad
altro corso di
laurea

Fonte:
AlmaLaurea

MAGISTRALE A CICLO UNICO

PRIMO LIVELLO

area scientifica

84,1

area sociale

75,2

area umanistica

71,2

area scientifica

77,1

area sociale

56,7

area umanistica

88,3

**Fortemente
impegnati nel
praticantato**

0 20 40 60 80 100

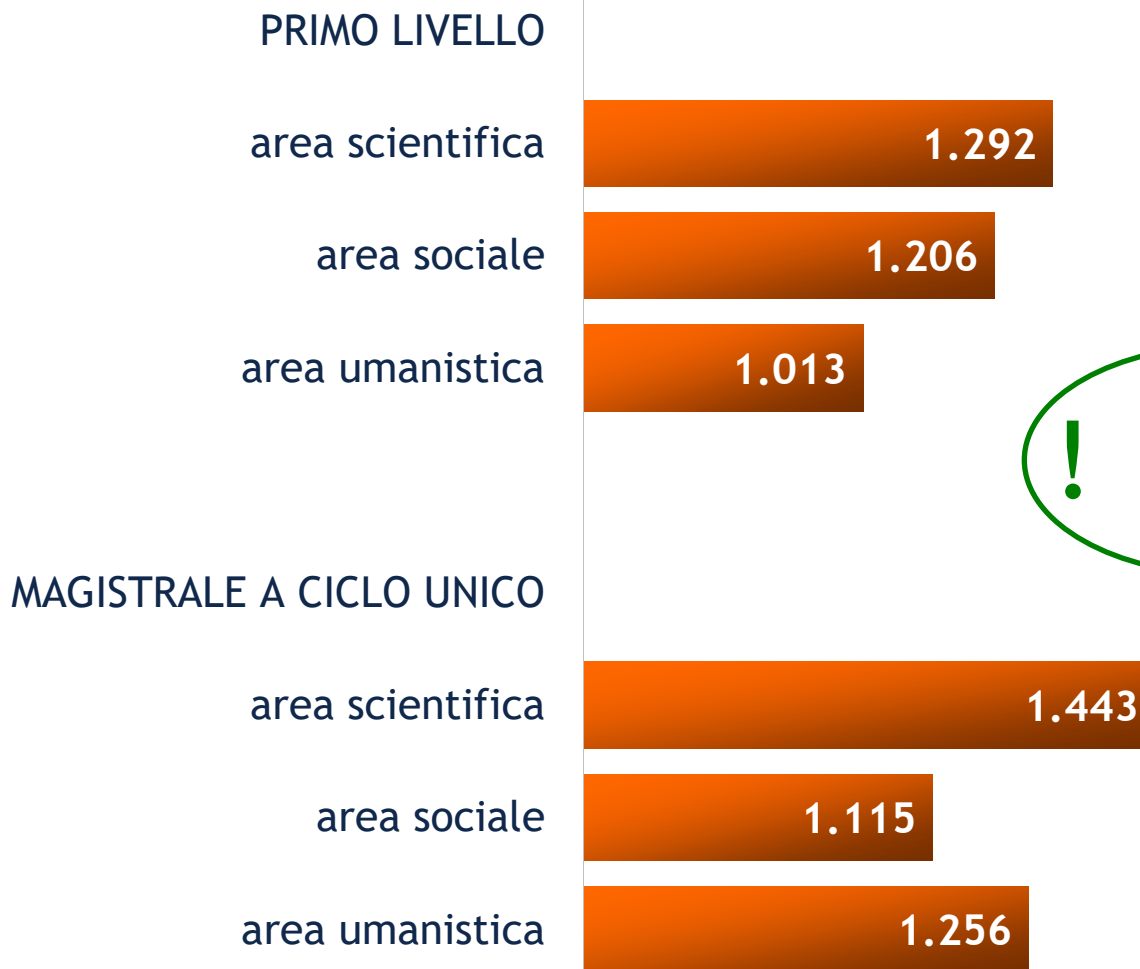
valori
percentuali

LAUREATI DEL
NORD-EST 2017

considerati
solo laureati
di primo
livello non
iscritti ad
altro corso di
laurea

Fonte:
AlmaLaurea

valori medi
in euro



! Diffusione del lavoro part-time



■ Età media alla laurea: 28,3 anni



■ Hanno ottenuto la laurea nei tempi previsti: 35,4%



■ Hanno continuato la formazione dopo la laurea: 91,9%



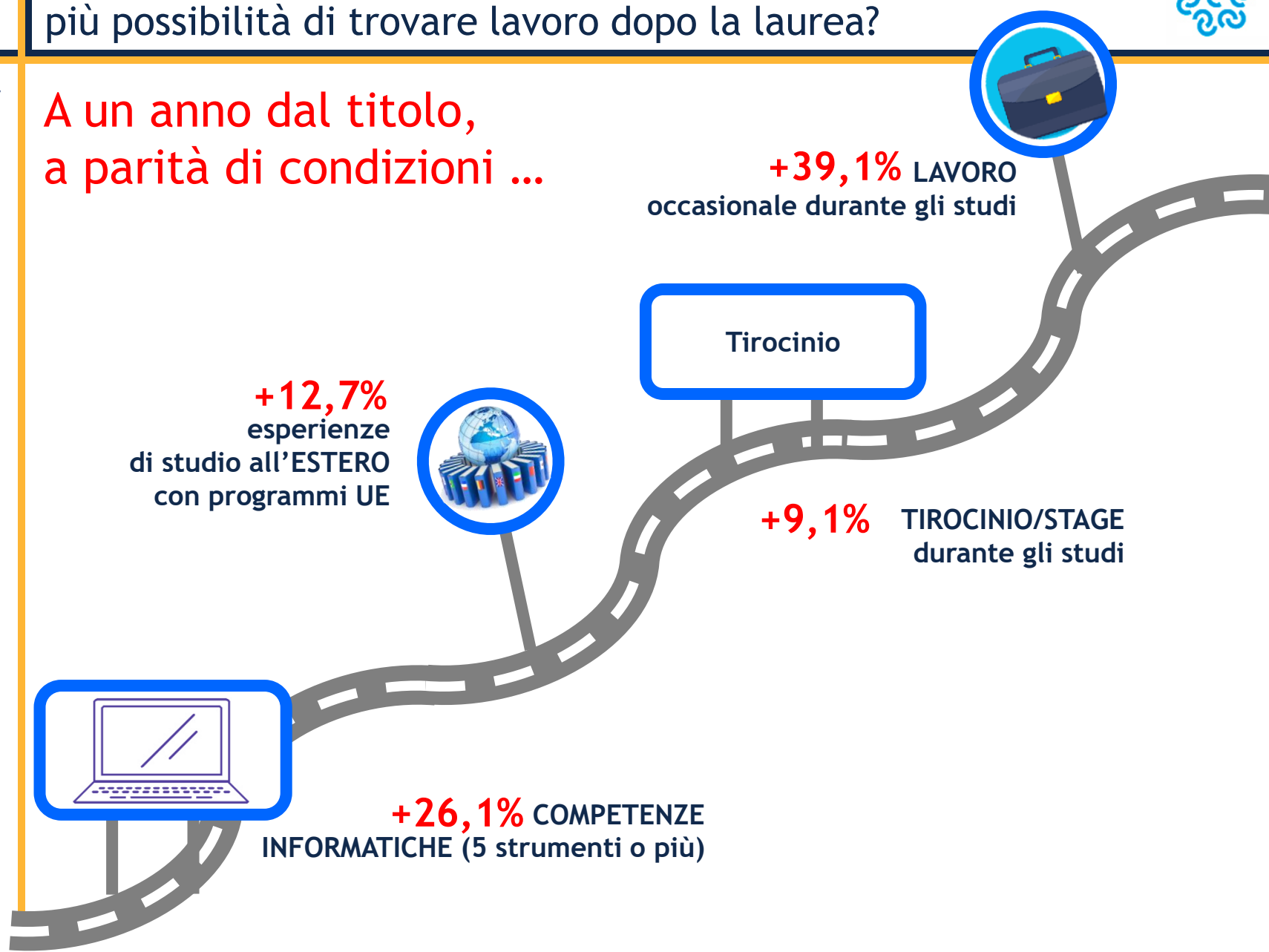
■ Retribuzione a 5 anni dalla laurea: 1.820 euro (media, mensile netta)



LAUREATI 2017

A un anno dal titolo, a parità di condizioni ...

fonte: AlmaLaurea



+26,1% COMPETENZE INFORMATICHE (5 strumenti o più)

+12,7% esperienze di studio all'ESTERO con programmi UE



+9,1% TIROCINIO/STAGE durante gli studi



+39,1% LAVORO occasionale durante gli studi

dal 1994

Consorzio Interuniversitario



ALMA LAUREA

**Attenzione:
le imprese non sono
interessate solo
al titolo di laurea**



SOFT SKILLS e COMPETENZE DIGITALI:

caratteristiche **imprescindibili**
per reggere il **confronto**
in un **mercato del lavoro** sempre più
competitivo, innovativo e globale

FORMAZIONE E APPRENDIMENTO e LIFE LONG LEARNING:

disponibilità all'**apprendimento**, non solo **verticale**
(elevata specializzazione
nel proprio ambito professionale),
ma anche **trasversale** (aperti al nuovo
e al cambiamento)



ELEMENTI SIGNIFICATIVI nella ricerca di personale:

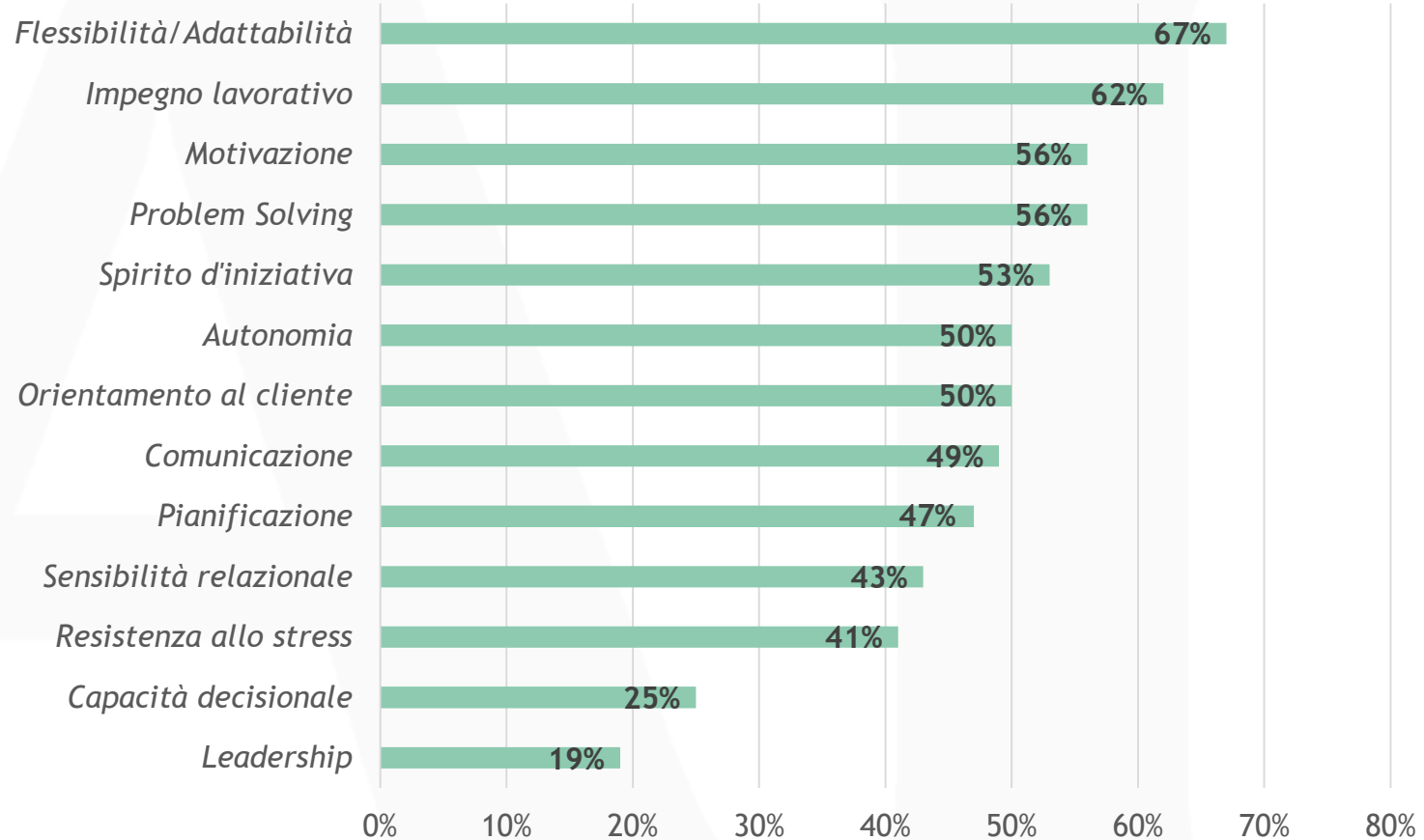
- Buona riuscita negli studi
- Esperienze di lavoro durante/dopo gli studi
- Tirocinio durante gli studi
- Conoscenza delle lingue straniere
- Disponibilità a trasferte di lavoro



Caratteristiche PERSONALI ricercate:

- Motivazione al lavoro
- Lavoro in gruppo, capacità relazionale
- Flessibilità, orientamento al risultato, problem solving, resistenza allo stress

Skills



*Indagine Centromarca 2017

La voce diretta delle aziende..





INFORMAZIONI PERSONALI

ESPERIENZE FORMATIVE

ESPERIENZE LAVORATIVE

LINGUE STRANIERE

COMPETENZE INFORMATICHE

INTERESSI EXTRA PROFESSIONALI

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

QUALCHE SUGGERIMENTO:

- Scrivi in **prima persona**
- Sii sintetico (max **2 pagine**)
- Controlla l'**ortografia**
- Cerca di essere **onesto**
- Fai attenzione a ciò che pubblichi sui **social**: non è detto che ti vedano solo i tuoi amici ...
- **Informati sull'azienda** a cui stai inviando il CV: di cosa si occupa? quali esperienze è utile mettere in evidenza vista la posizione cui ti stai candidando?



ESPERIENZE FORMATIVE/LAVORATIVE

- ✓ Sempre in ordine cronologico (dal + recente)
- ✓ Inserisci nome dell'azienda, periodo, mansioni
- ✓ Cita anche lavoretti estivi, piccole esperienze, volontariato



LINGUE STRANIERE

- ✓ Indica il livello di conoscenza
- ✓ Sii onesto
- ✓ Segnala esperienze di studio/lavoro all'estero
- ✓ Eventuali certificati



COMPETENZE INFORMATICHE

- ✓ Indica i programmi utilizzati
- ✓ Se li conosci, specifica i vari linguaggi di programmazione





Lettera di presentazione

Oggetto: candidatura per ... (indicare la posizione vacante indicata nell'annuncio) - Rif. ...

Spett.le PincoPallo SpA,

con riferimento al Vostro annuncio pubblicato sul ... (nome del sito, o giornale) del... (data) vorrei sottoporre alla Vostra attenzione la mia candidatura in quanto ritengo di possedere i requisiti richiesti per ricoprire il ruolo vacante.

Sono **diplomato** in ... e grazie a precedenti esperienze lavorative sono riuscito ad acquisire specifiche competenze tecniche che mi serviranno a svolgere con maggiore precisione ed affidabilità i compiti che mi verranno assegnati. Inoltre penso che un'esperienza di lavoro nella Vostra azienda sia una preziosa opportunità di crescita professionale.

Sono **una per una persona** socievole, dinamica, volenterosa e desiderosa di imparare. Sono disponibile a trasferte di lavoro e ad assunzioni temporanee o part-time, nonché a seguire eventuali corsi di formazione precedenti all'assunzione.

Confidando in un vostro positivo riscontro, colgo l'occasione per porgere i miei più cordiali saluti.

Luogo e Data

Firma

Grazie!

www.almalaurea.it