

*1 dicembre 2020
16:00 - 17:30*



BUSSOLE

L'ORIENTAMENTO PROFESSIONALE
A PARTIRE DAI DATI E DALLE ESPERIENZE

WEBINAR

UNIVERSITÀ: HAI GIÀ LE IDEE CHIARE O STAI ANCORA CERCANDO LA TUA STRADA?

AMBITO SCIENTIFICO

dal 1994

Consorzio Interuniversitario

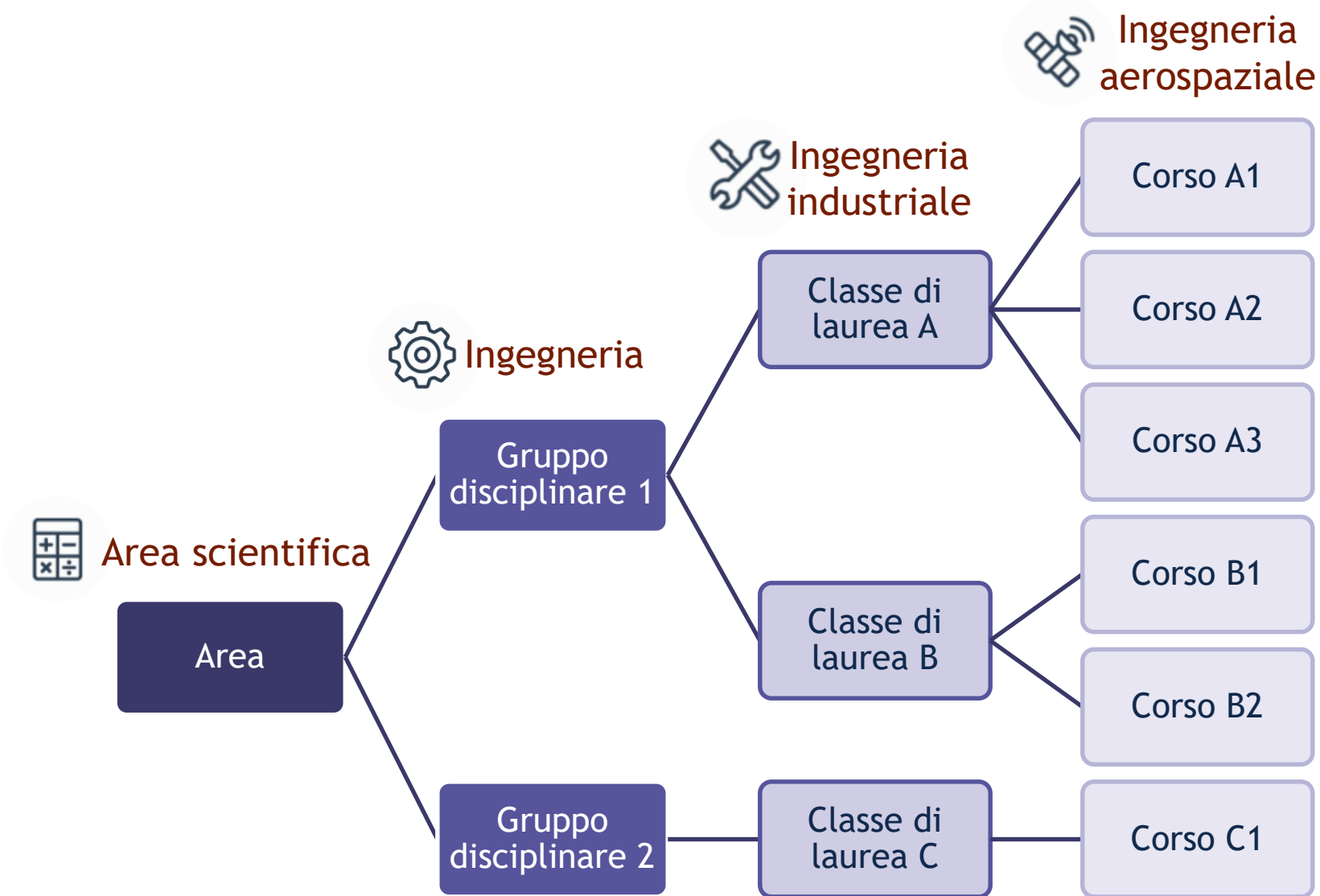


ALMALAUREA

Università: hai già le idee
chiare o stai ancora cercando
la tua strada?

AMBITO SCIENTIFICO

AlmaLaurea - 1 dicembre 2020



Area scientifica

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

Area sociale

- difesa e sicurezza
- economico-statistico
- giuridico*
- politico-sociale
- psicologico

Area umanistica

- insegnamento*
- letterario*
- linguistico

* comprendono corsi magistrali a ciclo unico



AGRARIA E VETERINARIA

Scienze e tecnologie agrarie e forestali (L-25)

Scienze e tecnologie alimentari (L-26)

Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (L-38)

Medicina veterinaria* (LM-42)



ARCHITETTURA

Scienze dell'architettura (L-17)

Scienze e tecniche dell'edilizia (L-23)

Scienze della pianif. terr., urbanistica, paesagg. e ambientale (L-21)

Disegno industriale (L-4)

Architettura e ingegneria edile-architettura* (LM-4 C.U.)



CHIMICO-FARMACEUTICO

Scienze e tecnologie chimiche (L-27)

Scienze e tecnologie farmaceutiche (L-29)

Farmacia e farmacia industriale* (LM-13)

* classi magistrali a ciclo unico



EDUCAZIONE FISICA

Scienze delle attività motorie e sportive (L-22)



GEO-BIOLOGICO

Biotechnologie (L-2)

Scienze biologiche (L-13)

Scienze geologiche (L-34)

Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura (L-32)



INGEGNERIA

Ingegneria civile e ambientale (L-7)

Ingegneria dell'informazione (L-8)

Ingegneria industriale (L-9)



MEDICO

Medicina e chirurgia* (LM-41)

Odontoiatria e protesi dentaria* (LM-46)

Professioni sanitarie, infermierist. e prof. san. ostetrica (L/SNT1)

Professioni sanitarie della riabilitazione (L/SNT2)

Professioni sanitarie tecniche (L/SNT3)

Professioni sanitarie della prevenzione (L/SNT4)



SCIENTIFICO

Scienze e tecnologie della navigazione (L-28)

Scienze e tecnologie fisiche (L-30)

Scienze e tecnologie informatiche (L-31)

Scienze matematiche (L-35)

* classi magistrali a ciclo unico

dal 1994

Consorzio Interuniversitario



ALMA LAUREA

**Addentriamoci
nel mondo
universitario**



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

STUDIARE CONVIENE!

DIRITTO ALLO STUDIO

CHI PUÒ ACCEDERE

NO TAX AREA

BORSE DI STUDIO

**1 CLICCA
SULLA MAPPA**

**2 TROVA
IL TUO BANDO**

**3 CONSULTA
IL BANDO**



VENETO

**SOGLIE ISEE/ISPE MAX
23.000 / 35.434**

Univ. degli Studi di Padova

Univ. Ca' Foscari Venezia

Univ. IUAV di Venezia

Univ. degli Studi di Verona

I bandi per le Istituzioni AFAM li puoi trovare direttamente sul sito dell'Ente di Diritto allo Studio territoriale o su quello dell'Istituzione che ti interessa.

STUDIARE CONVIENE!

DIRITTO ALLO STUDIO

CHI PUÒ ACCEDERE

NO TAX AREA

BORSE DI STUDIO

1 CLICCA SULLA MAPPA

2 TROVA IL TUO BANDO

3 CONSULTA IL BANDO



VENETO

**SOGLIE ISEE/ISPE MAX
23.000 / 35.434**

Univ. degli Studi di Padova

Univ. Ca' Foscari Venezia

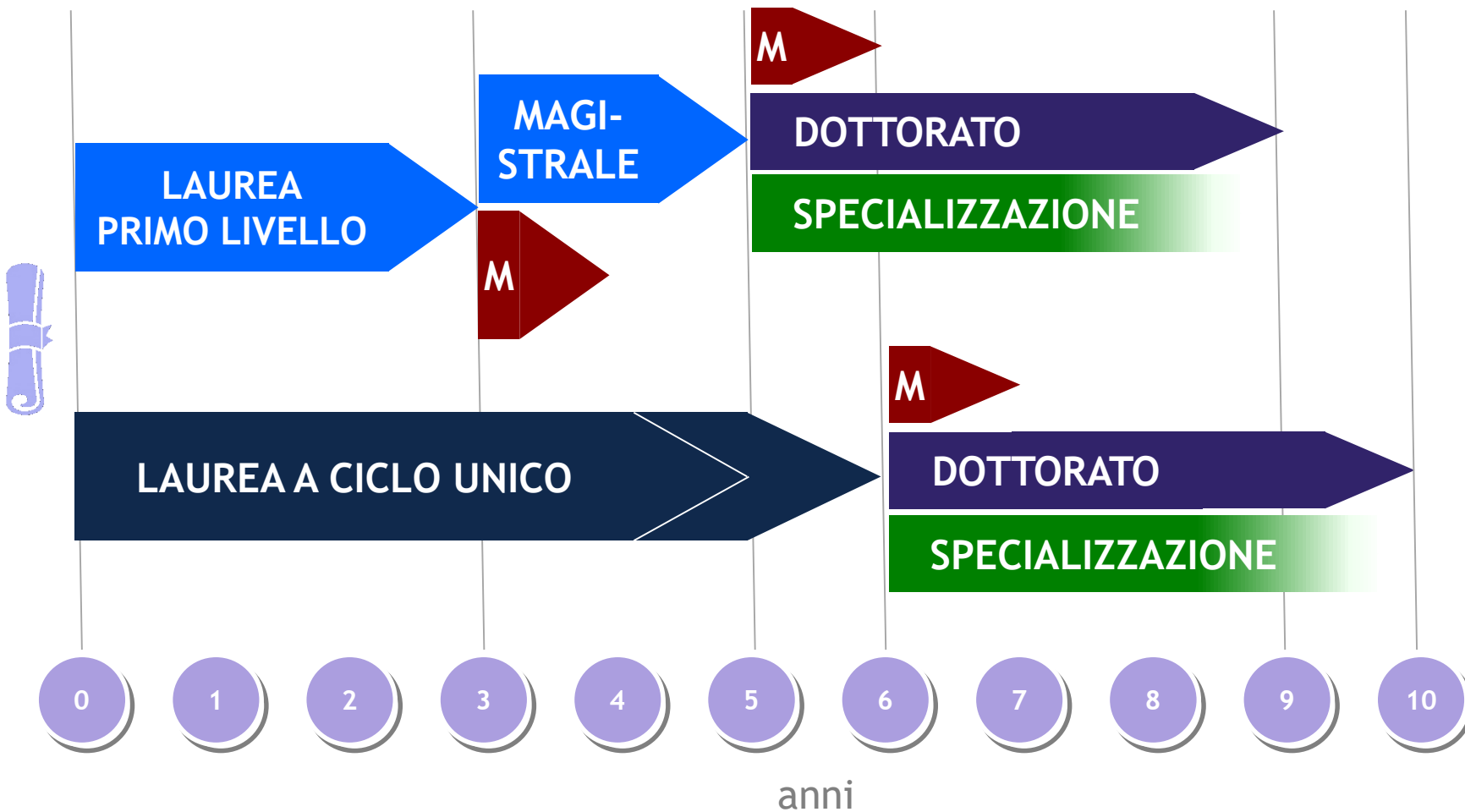
Univ. IUAV di Venezia

Univ. degli Studi di Verona

**UNIVER-
SITÀ
INCLU-
SIVA**

- Servizio Accoglienza Studenti Disabili e con DSA
- Tutorato alla pari studenti disabili e DSA

I bandi per le Istituzioni AFAM li puoi trovare direttamente sul sito dell'Ente di Diritto allo Studio territoriale o su quello dell'Istituzione che ti interessa.



M=master

adattamento di



SI DEVE
SUPERARE IL
TEST DI
AMMISSIONE!

CORSI
"AD ACCESSO
LIBERO" CON
PROVA DI
ORIENTAMENTO

NUMERO PROGRAMMATO A LIVELLO NAZIONALE:

prove di ammissione stesso giorno in tutta Italia

CORSI A CICLO UNICO DI:

Architettura, Medicina e Chirurgia,
Odontoiatria e Protesi Dentaria

CORSI TRIENNALI/MAGISTRALI DI: Professioni sanitarie

NUMERO PROGRAMMATO A LIVELLO LOCALE:

ogni università decide il numero di posti

Non c'è vincolo sull'iscrizione
ma potrebbe esserci qualche
obbligo aggiuntivo di studio

**NON
RIMANDARE LA
DECISIONE
ALL'ULTIMO
MINUTO!**

1

Test di selezione per i corsi
ad accesso programmato locale
o ad accesso libero

Ogni corso ha il suo TOLC
(sono 10)

2

3

Alcuni TOLC sono interamente
in lingua inglese

Puoi esercitarti al test

4

5

Puoi autovalutare la tua preparazione con le
Prove di Posizionamento per Studenti (PPS)

TOLC@CASA (stesse modalità
ma ... a casa propria)

6

7

Dubbi? Consulta il sito www.cisiaonline.it
o il sito del corso di laurea

dal 1994

Consorzio Interuniversitario



ALMA LAUREA

**Come navigare
nel profilo
AlmaOrièntati**

Cerco su UniversItaly dove si trova il mio corso di laurea o verifico quanti corsi di laurea come quello che vorrei fare ci sono e in quali atenei potrei iscrivermi

Verifico i contenuti formativi del corso che vorrei intraprendere (sezione insegnamenti e crediti): è effettivamente quello che pensavo di studiare?
Es: educazione fisica ci sono esami di biologia, anatomia, biochimica, ..

Quali sono i requisiti di accesso al corso? È necessario sostenere un test di accesso?

Ho dei vincoli?
Es. so che non posso spostarmi in un'altra Regione

Ho i requisiti necessari per usufruire di borse di studio?
Quali sono i termini di presentazione della domanda

È un corso a carattere internazionale e/o in lingua inglese?



CFU = **25 ore** di impegno complessivo dello studente

- Si acquisiscono con:
- ✓ esami sostenuti
 - ✓ tirocinio curriculare
 - ✓ prova conoscenza lingua straniera
 - ✓ prova finale o tesi di laurea



Per ottenere la laurea sono necessari:

180 CFU laurea di primo livello

300 CFU laurea magistrale a ciclo unico

(360 CFU Medicina e chirurgia e Odontoiatria e protesi dentaria)





AlmaOrièntati

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 AlmaOrièntati, 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!

AlmaOrièntati 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. AlmaOrièntati non è un nuovo "passatempo per l'estate": per gli obiettivi che ti propone di raggiungere, richiede la tua attenzione per almeno 15 minuti.

AlmaOrièntati 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!

COMINCIA IL PERCORSO →

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?

Cerca il tuo corso di laurea

ATTENZIONE: in "cerca il tuo corso di studi" viene restituito il corso di studi più vicino ai tuoi interessi in termini di materie gradite. In "cosa vuoi fare da grande?" ti vengono riportati i percorsi più frequentati da chi nel lavoro è soddisfatto degli aspetti che tu hai detto di ritenere importanti. Per questo le due indicazioni possono non coincidere.




Abbiamo ordinato tutti i corsi del nostro sistema universitario tenendo conto delle materie che ti piacciono di più e di quelle che faresti a meno di studiare.

Che tipo di preferenze hai? C'è un unico percorso di studi (per esempio scienze e tecniche psicologiche) che vince nettamente su tutti gli altri?

Oppure i tuoi corsi preferiti si distribuiscono in più settori di studio (scienze geologiche, disegno industriale e storia)? In questo caso vale la pena prenderli in considerazione tutti e tre!

► visualizza altre informazioni

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

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	9,6	6,7	41 corsi	
Scienze e tecnologie informatiche - 3 anni	7,6	4,7	51 corsi	
				



anno di laurea: 2019 Ateneo: tutti
 tipo di corso: tutti
 classe di laurea: scienze matematiche (L-35, 32)

Numero di laureati: 1.434 Hanno compilato il questionario: 1.377



anno di indagine: 2019 Ateneo: tutti
 anni dalla laurea: 1
 tipo di corso: tutti
 classe di laurea: scienze matematiche (L-35, 32)

Numero di laureati: 1.367 Numero di intervistati: 1.073

25,9 / 30

punteggio medio degli esami

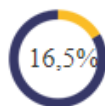
Punteggio degli esami Per il punteggio degli esami, sia il voto 30 sia il 30 e lod gi dei e

Inoltre..

- ✓ laureati in corso
- ✓ hanno frequentato regolarmente più del 75% dei corsi previsti
- ✓ hanno studiato all'estero
- ✓ hanno svolto tirocini o stage
- ✓ sono decisamente soddisfatti del corso di studi

100,9 / 110

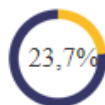
re- i posti



stanno partecipando o hanno partecipato ad un'attività di formazione post-laurea

Inoltre..

- ✓ occupati che proseguono il lavoro precedente alla laurea
- ✓ retribuzione mensile netta
- ✓ ritengono la propria laurea efficace per il proprio lavoro

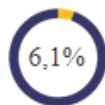


4,2 anni



durata media degli studi

Durata degli studi La durata degli studi di un laureato è l'intervallo di tempo trascorso fra la data convenzionale del 5 novembre dell'anno di immatricolazione e la data di laurea. Per le lauree magistrali è l'intervallo fra il 5 novembre dell'anno di iscrizione al biennio conclusivo e la data di laurea. Per ulteriori informazioni cfr. le Note metodologiche.



sono disoccupati

Il tasso di disoccupazione è ottenuto dal rapporto tra le persone in cerca di occupazione e le forze di lavoro. Per ulteriori indicazioni cfr. Note metodologiche nella scheda occupazionale completa del collettivo esaminato.

Cerca il tuo corso di laurea

ATTENZIONE: in "cerca il tuo corso di studi" viene restituito il corso di studi più vicino ai tuoi interessi in termini di materie gradite. In "cosa vuoi fare da grande?" ti vengono riportati i percorsi più frequentati da chi nel lavoro è soddisfatto degli aspetti che tu hai detto di ritenere importanti. Per questo le due indicazioni possono non coincidere.

Abbiamo ordinato tutti i corsi del nostro sistema universitario tenendo conto delle materie che ti piacciono di più e di quelle che faresti a meno di studiare.







Che tipo di preferenze hai? C'è un unico percorso di studi (per esempio scienze e tecniche psicologiche) che vince nettamente su tutti gli altri?

Oppure i tuoi corsi preferiti si distribuiscono in più settori di studio (scienze geologiche, disegno industriale e storia)? In questo caso vale la pena prenderli in considerazione tutti e tre!

► visualizza altre informazioni

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	9,6	6,7	41 corsi	 
Scienze e tecnologie informatiche - 3 anni	7,6	4,7	51 corsi	 
				 

Che tipo di preferenze hai? C'è un unico percorso di studi (per esempio scienze e tecniche psicologiche) che vince nettamente su tutti gli altri?







Oppure i tuoi corsi preferiti si distribuiscono in più settori di studio (scienze geologiche, disegno industriale e storia)? In questo caso vale la pena prenderli in considerazione tutti e tre!

► **visualizza altre informazioni**

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

VENETO

Attenzione! Potresti trovare il corso con il punteggio più elevato in una classe diversa dalla prima. Ricorda infatti che i massimi e i minimi fanno riferimento a tutti i corsi dell'offerta formativa nazionale. Visualizza i singoli corsi di laurea di ciascuna classe e verifica dove si trova il corso da te preferito nella regione selezionata.

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	9,6	6,7	2 corsi in VENETO	 
Scienze e tecnologie informatiche - 3 anni	7,6	4,7	4 corsi in VENETO	 
Ingegneria dell'informazione - 3 anni	7,6	5,7	6 corsi in VENETO	 



Cerca il tuo corso di laurea

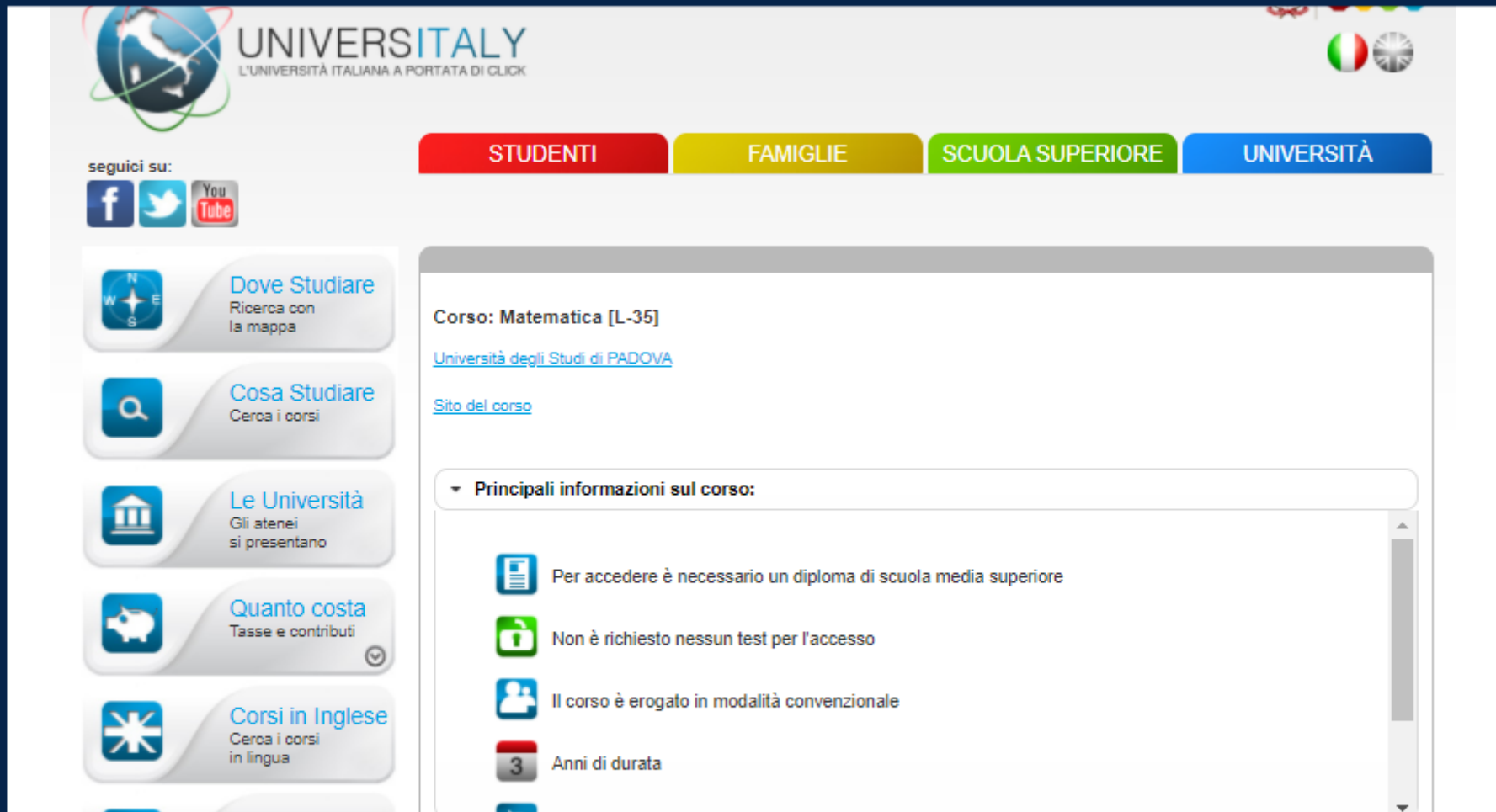
PROFILO DEI LAUREATI

CONDIZIONE OCCUPAZIONALE DEI LAUREATI

TORNA ALLA LISTA DELLE CLASSI

2 Corsi di laurea

Corso di laurea	Ateneo	Sede del corso	Punteggio	Documentazione
Matematica	 Padova	PADOVA	9	universitaly sito di ateneo dati AlmaLaurea
Matematica Applicata	 Verona	VERONA	8,4	universitaly sito di ateneo dati AlmaLaurea



The screenshot shows the UNIVERSITALY website interface. At the top left is the logo with the text "UNIVERSITALY L'UNIVERSITÀ ITALIANA A PORTATA DI CLICK". To the right are the Italian and international flags. Below the logo is a navigation bar with four buttons: "STUDENTI" (red), "FAMIGLIE" (yellow), "SCUOLA SUPERIORE" (green), and "UNIVERSITÀ" (blue). On the left side, there are social media icons for Facebook, Twitter, and YouTube, followed by a "seguici su:" label. Below these are five interactive buttons: "Dove Studiare" (with a compass icon), "Cosa Studiare" (with a magnifying glass icon), "Le Università" (with a building icon), "Quanto costa" (with a piggy bank icon), and "Corsi in Inglese" (with a star icon). The main content area displays "Corso: Matematica [L-35]" and "Università degli Studi di PADOVA". Below this is a "Sito del corso" link. A dropdown menu titled "Principali informazioni sul corso:" is expanded, showing a list of course details with icons: a document icon for "Per accedere è necessario un diploma di scuola media superiore", a graduation cap icon for "Non è richiesto nessun test per l'accesso", a group of people icon for "Il corso è erogato in modalità convenzionale", and a calendar icon for "3 Anni di durata".

Caratteristiche fondamentali del corso



▶ [Il Corso di Studio in breve](#)

▶ [Conoscenze richieste per l'accesso](#)

▶ [Orientamento in ingresso](#)

▶ [Caratteristiche della prova finale](#)

▶ [Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati](#)

Risultati di apprendimento attesi

- ▶ [Conoscenza e comprensione](#)
- [Capacità di applicare conoscenza e comprensione](#)



▼ [Il corso prepara alla professione di](#)

Tecnici programmatori - (3.1.2.1.0) [ISTAT](#)



Tecnici esperti in applicazioni - (3.1.2.2.0) [ISTAT](#)



Tecnici della gestione finanziaria - (3.3.2.1.0) [ISTAT](#)





▶ Tutor disponibili per gli studenti

▶ Rappresentanti Studenti

▼ Insegnamenti e crediti

...Una parte dei crediti sono a tua scelta, potrai quindi scegliere quali esami integrare nel tuo piano di studi...

PROBABILITA' E STATISTICA 6 CFU (1° anno) [sito web](#)

MAT/05 Analisi matematica

ANALISI MATEMATICA 1 14 CFU (1° anno) [sito web](#)

Formazione Matematica di base

41

GEOMETRIA 1 14 CFU (1° anno) [sito web](#)

dal 1994

Consorzio Interuniversitario

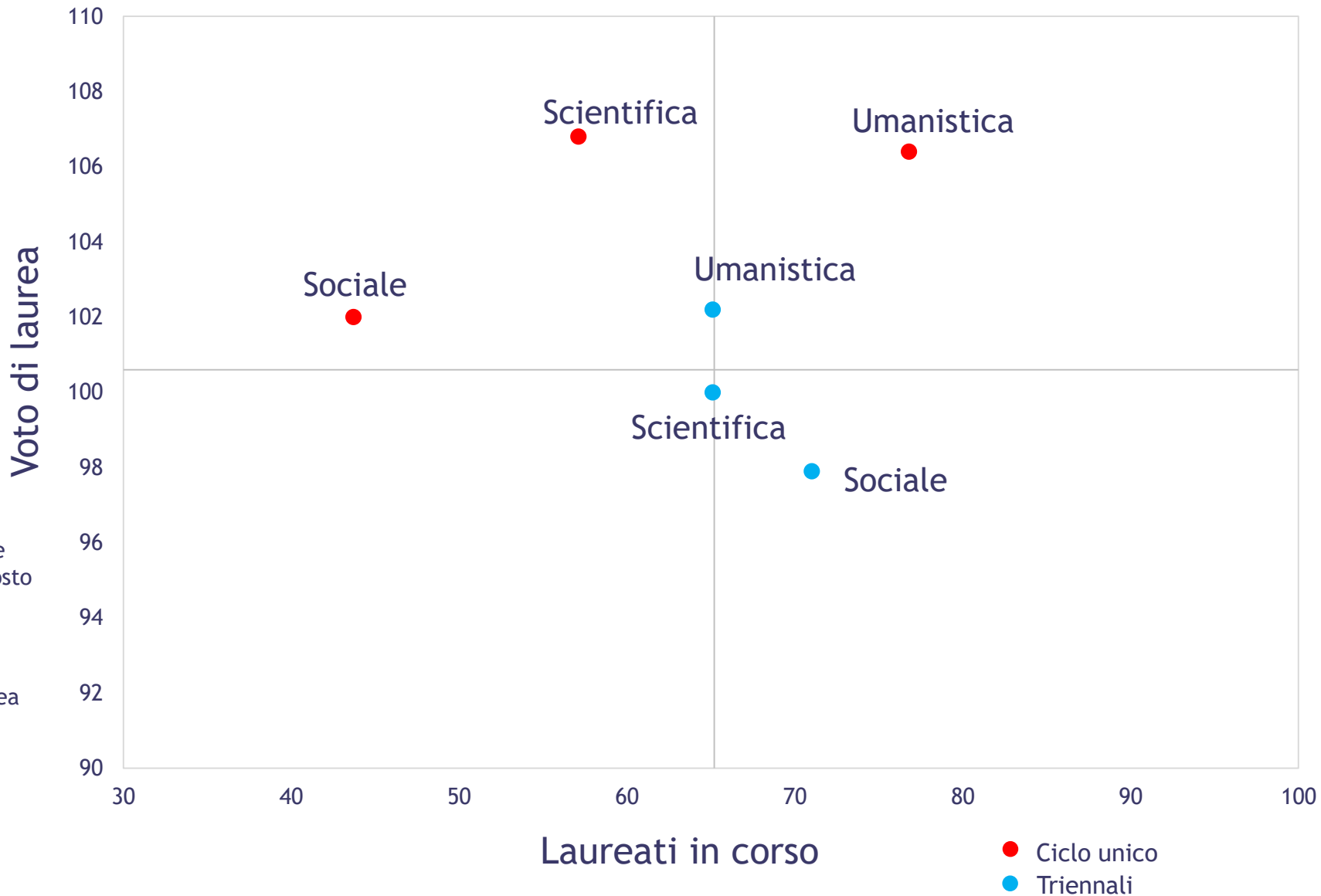


ALMA LAUREA

**Esperienza
universitaria**



LAUREATI
2019

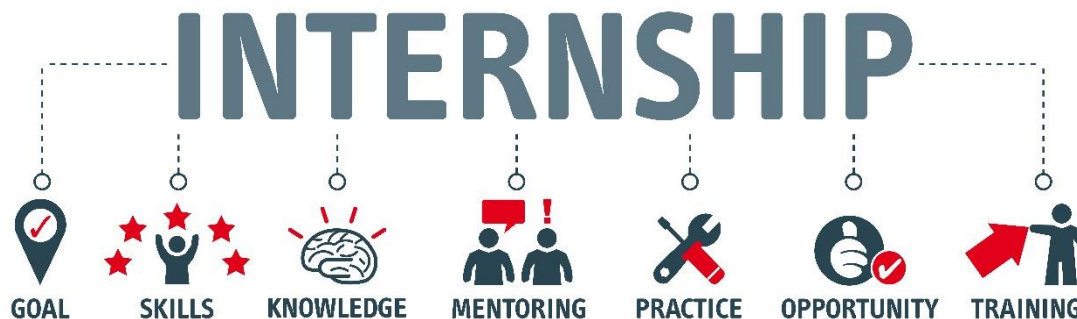


* Il voto 110 e lode è stato posto a 113.

Fonte:
AlmaLaurea

- Per il vostro CV: laurearsi in corso permette di affacciarsi sul mercato del lavoro prima e un voto di laurea elevato, oltre a costituire un'ottima presentazione, consente di accedere più facilmente ai concorsi pubblici. **Sono caratteristiche a cui guardano molto attentamente i datori di lavoro.**
- Il voto di laurea però deve essere parametrato alla propria area disciplinare di riferimento: uno stesso voto può essere considerato «alto» o «basso» a seconda dell'area. Ad esempio un voto di 100/110 in una laurea triennale di ingegneria è considerato alto perché la media è 96,9; allo stesso tempo lo stesso voto sarebbe basso nel gruppo letterario, dove la media è 104,2.

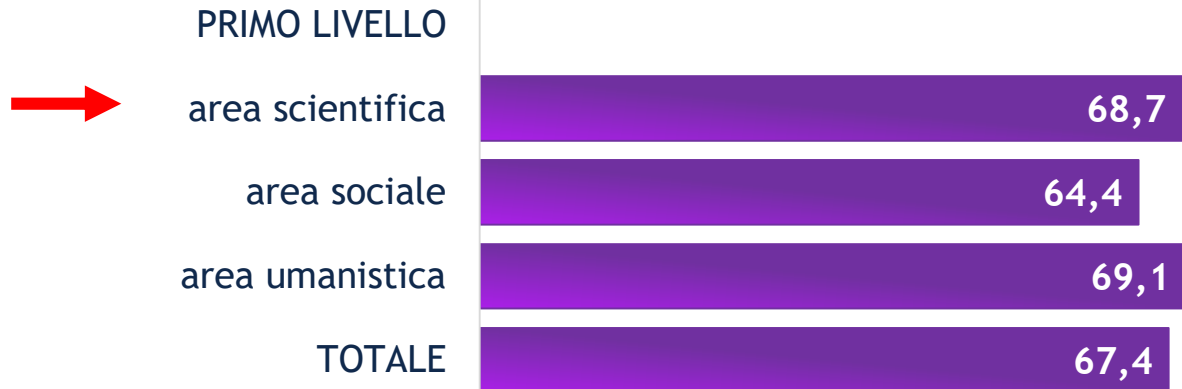
Soddisfazione per il corso di laurea svolto elevatissima, intorno al 90%



Aumenta le chance occupazionali del 9,5%!

- È un'esperienza finalizzata al completamento della formazione universitaria mediante la realizzazione di attività pratiche in strutture interne o esterne all'Università e all'acquisizione di crediti formativi universitari (CFU) previsti nei piani didattici dei corsi di studio.
- Può essere svolta in Italia e all'estero, ha durata non superiore ai 12 mesi.
- Viene stabilito un obiettivo formativo e c'è un tutor di riferimento che segue lo studente

LAUREATI DEL
NORD-EST 2019



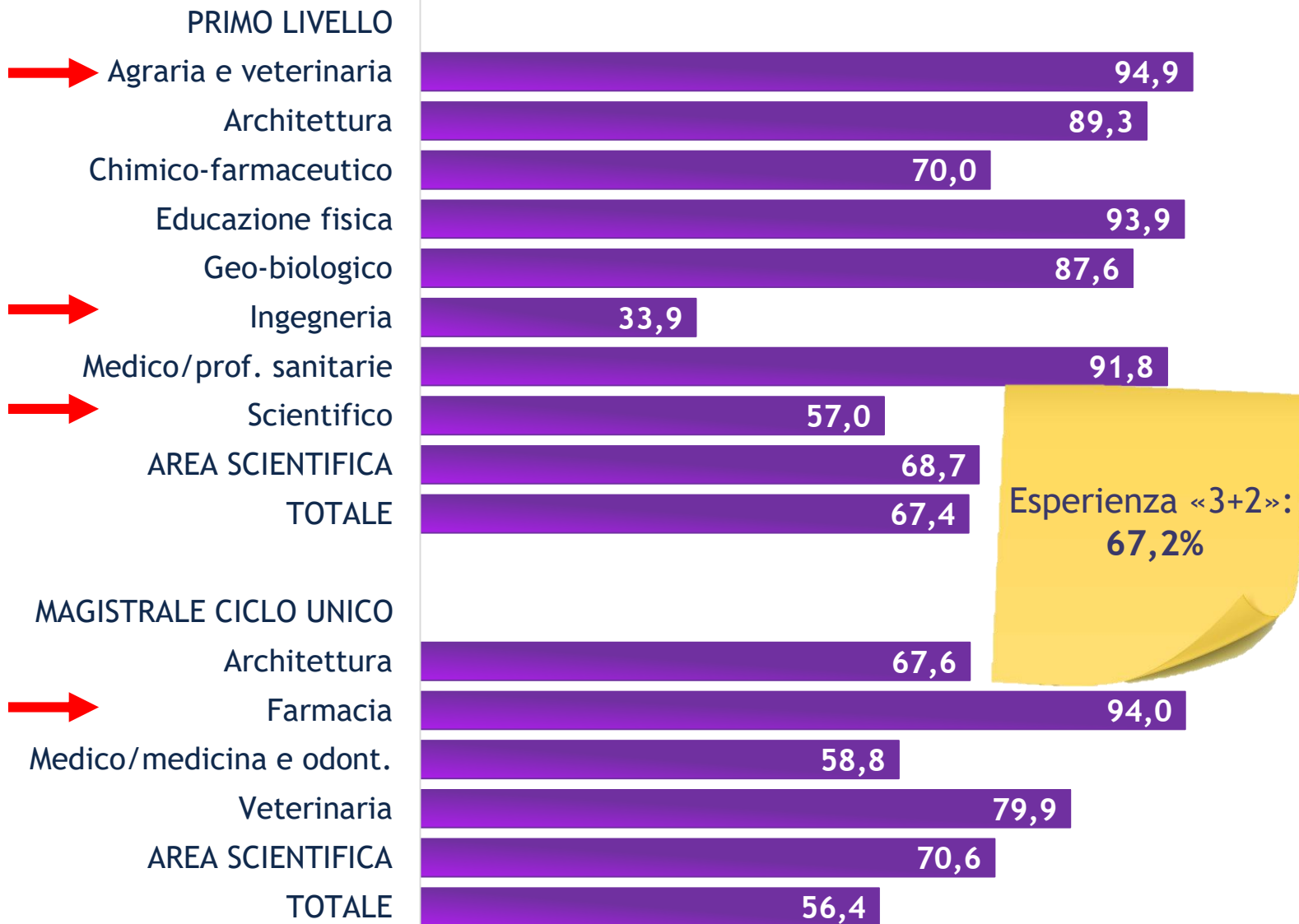
Fonte:
AlmaLaurea



valori
percentuali

LAUREATI DEL
NORD-EST 2019

Fonte:
AlmaLaurea



valori
percentuali

dal 1994

Consorzio Interuniversitario



ALMA LAUREA

Esiti occupazionali

Prosegue la
formazione?

Lavora?

Applica le
conoscenze e
le competenze
acquisite con
il titolo di
studio?

Quanto
guadagna?





Molti (64,2%) laureati di primo livello decidono di proseguire la formazione iscrivendosi a un corso di laurea di secondo livello



Nel 2019 si rafforzano i segnali di ripresa del mercato del lavoro, in particolare tra i neo-laureati: aumentano occupazione, retribuzioni, efficacia della laurea



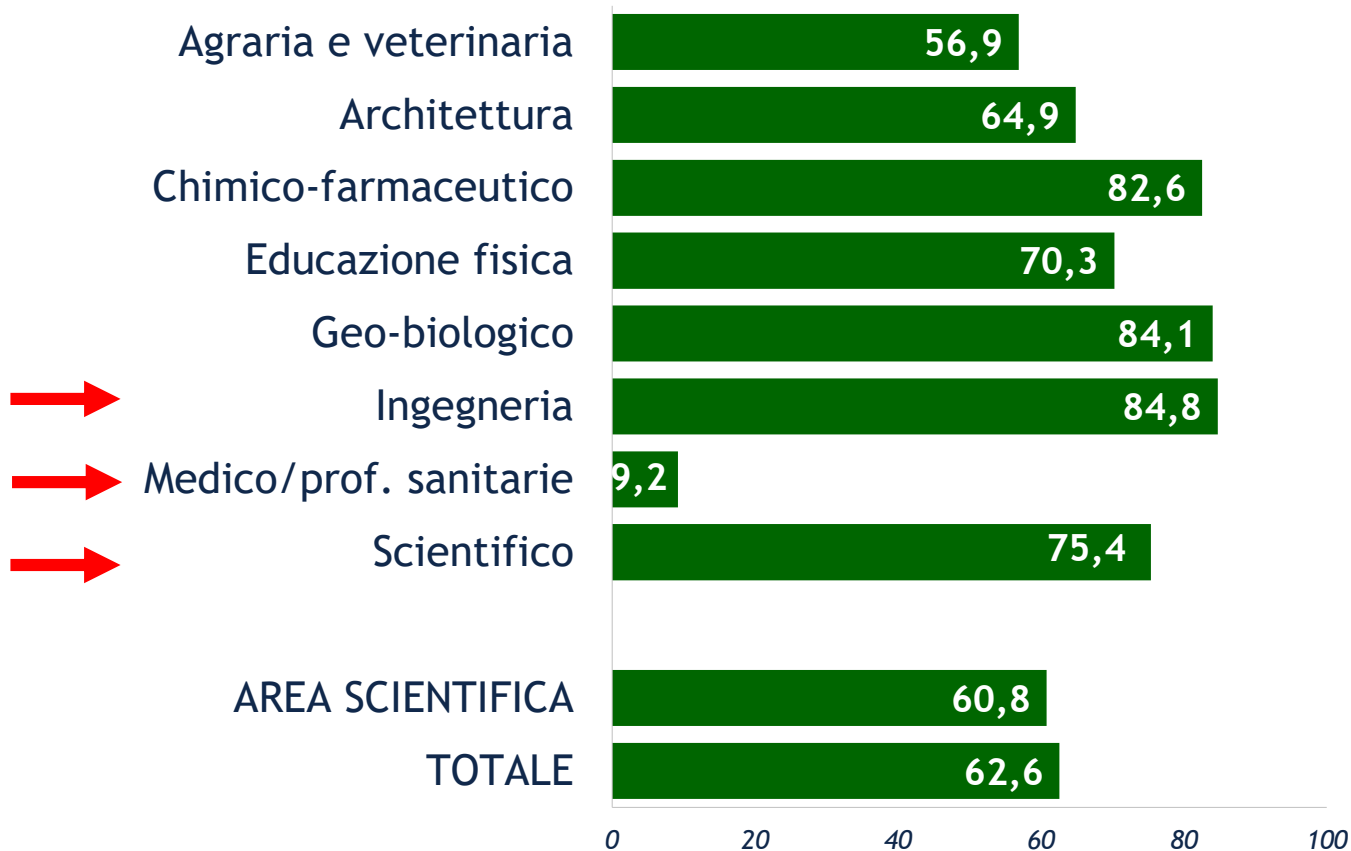
... ma il 2019 sembra lontano! Il 2020, con la pandemia in corso, sta modificando il quadro e di questo ne risentiremo nel prossimo futuro



LAUREARSI CONVIENE!
I laureati lavorano di più e hanno migliori retribuzioni rispetto ai diplomati

LAUREATI
PRIMO
LIVELLO DEL
NORD-EST
2018

Fonte:
AlmaLaurea



valori
percentuali

LAUREATI DEL
NORD-EST 2018

si sono
considerati
solo i laureati
non iscritti ad
altro corso di
laurea

Fonte:
AlmaLaurea

PRIMO LIVELLO



area scientifica

86,1

area sociale

75,2

area umanistica

70,6

TOTALE

79,1

MAGISTRALE A CICLO UNICO



area scientifica

78,4

area sociale

57,6

area umanistica

83,4

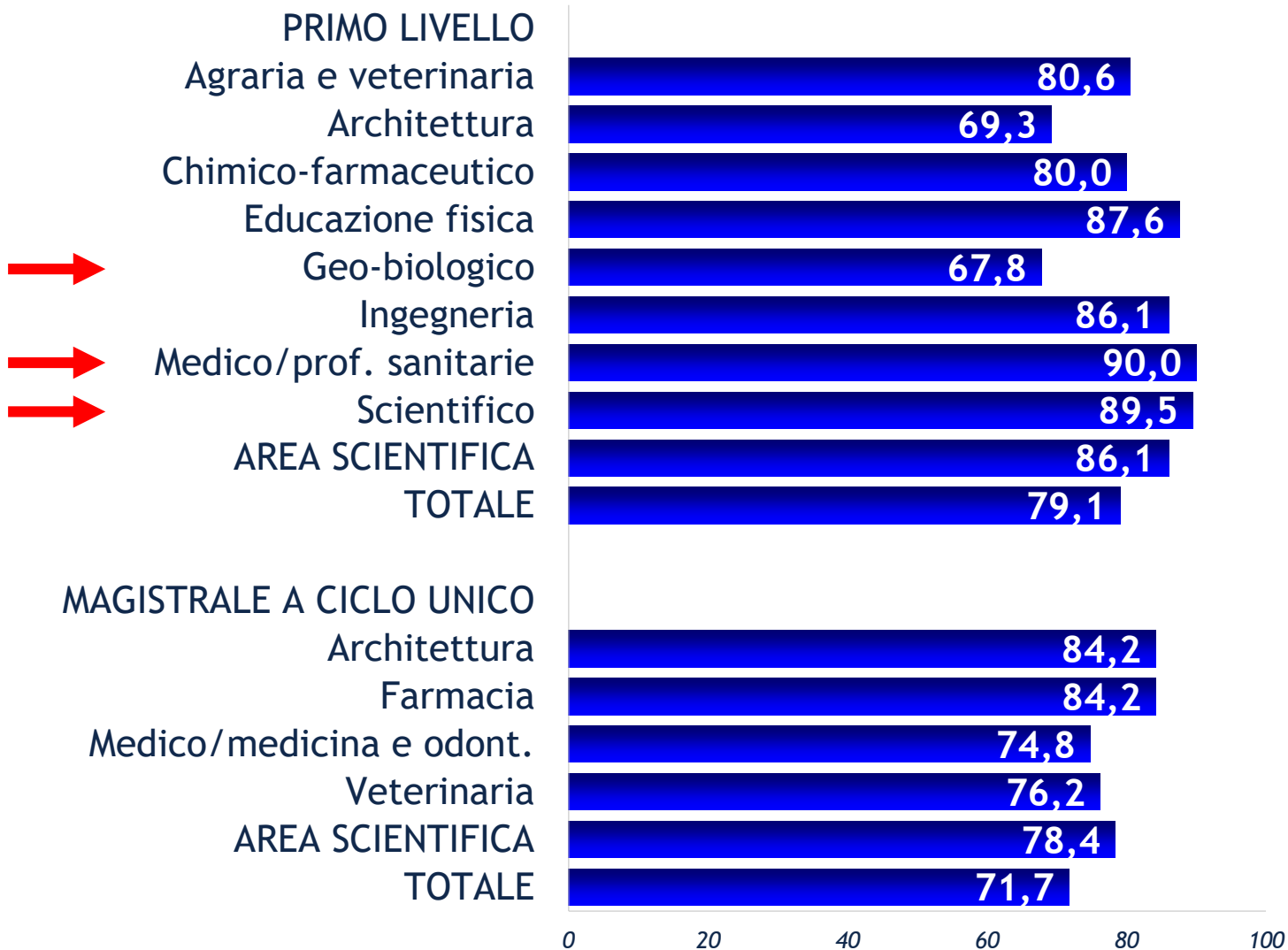
0 20 40 60 80 100

valori
percentuali

LAUREATI DEL
NORD-EST 2018

si sono
considerati
solo i laureati
non iscritti ad
altro corso di
laurea

Fonte:
AlmaLaurea

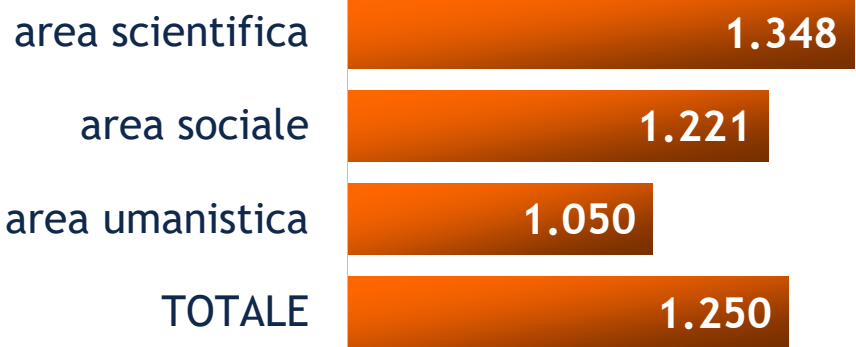


valori
percentuali

LAUREATI DEL NORD-EST 2018



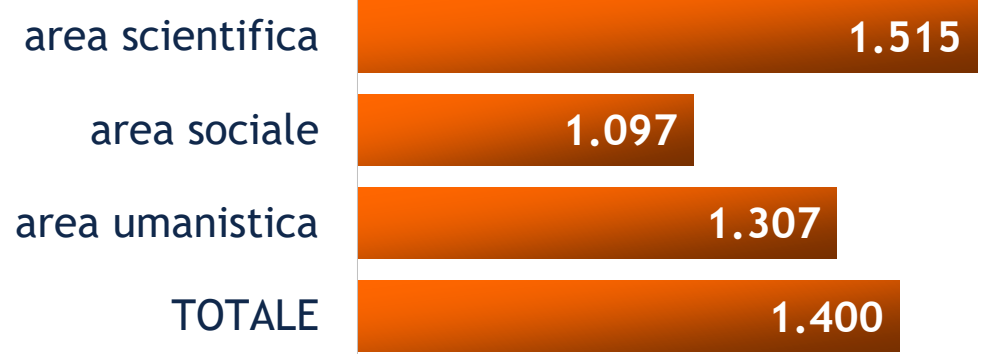
PRIMO LIVELLO



si sono considerati solo i laureati non iscritti ad altro corso di laurea

Fonte: AlmaLaurea

MAGISTRALE A CICLO UNICO



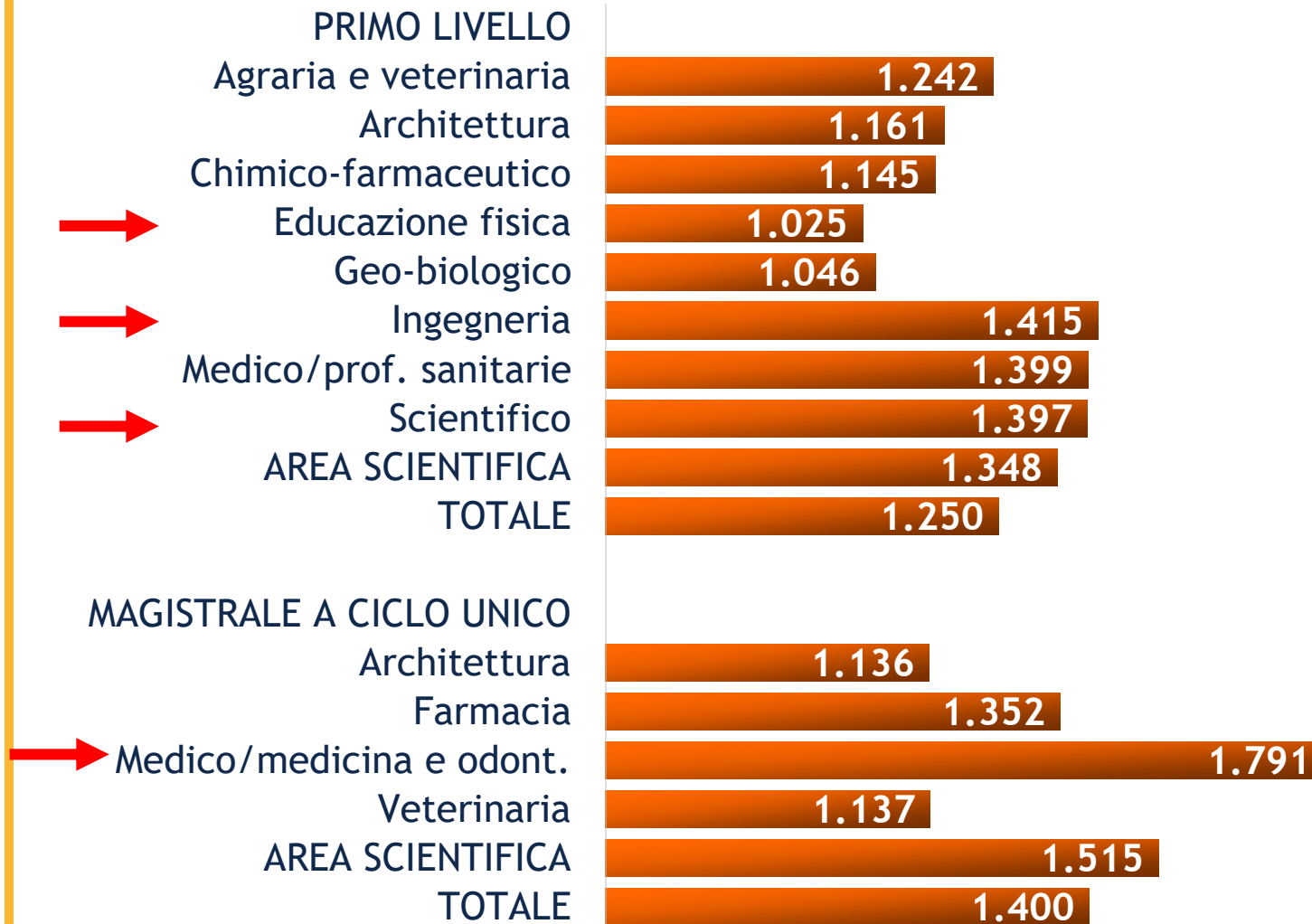
valori medi in euro

LAUREATI DEL
NORD-EST 2018

si sono
considerati
solo i laureati
non iscritti ad
altro corso di
laurea

Fonte:
AlmaLaurea

valori medi
in euro

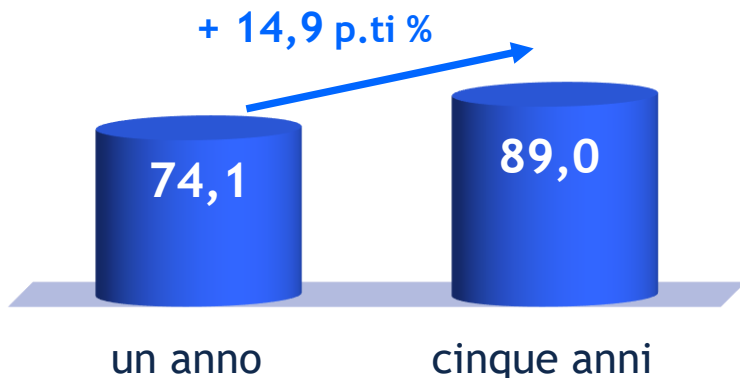


LAUREATI DI PRIMO LIVELLO 2018 E 2014

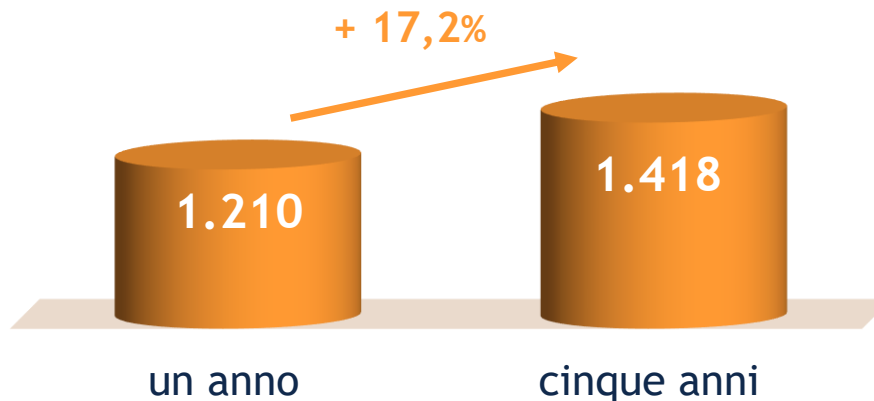
si sono considerati solo i laureati non iscritti ad altro corso di laurea

Fonte: AlmaLaurea

TASSO DI OCCUPAZIONE (valori percentuali)



RETRIBUZIONE MENSILE NETTA (valori medi, in euro)



dal 1994

Consorzio Interuniversitario



ALMA LAUREA

**Quali professioni
svolgono i laureati
dell'area scientifica?**




Le professioni, per cui è richiesta la laurea, più difficili da trovare sono:

- analisti e progettisti di software
- insegnanti di lingue e di arti applicate
- professioni di ingegneria
- addetti alle relazioni pubbliche
- dirigenti industriali
- progettisti informatici
- tecnici della produzione industriale



Unioncamere,
maggio 2020

Cerca professioni

Cerca la professione di tuo interesse: puoi cercare per parola chiave , navigando l'albero delle professioni  o scorrendo l'elenco alfabetico . Ogni professione è identificata da un codice a 5 cifre: indica la sua posizione all'interno della classificazione.



1

Naviga l'albero delle professioni

- › 1 - Legislatori, imprenditori e alta dirigenza
- › 2 - Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione
- › 3 - Professioni tecniche

2

Elenco alfabetico delle professioni

3




A


B

C

D

Cerca professioni

Cerca la professione di tuo interesse: puoi cercare per parola chiave , navigando l'albero delle professioni  o scorrendo l'elenco alfabetico . Ogni professione è identificata da un codice a 5 cifre: indica la sua posizione all'interno della classificazione.



Naviga l'albero delle professioni

- 1 - Legislatori, imprenditori e alta dirigenza
- 2 - Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione
- 3 - Professioni tecniche

Elenco alfabetico delle professioni




A

B

C

D

Cerca professioni

Cerca la professione di tuo interesse: puoi cercare per parola chiave , navigando l'albero delle professioni  o scorrendo l'elenco alfabetico . Ogni professione è identificata da un codice a 5 cifre: indica la sua posizione all'interno della classificazione.



Naviga l'albero delle professioni

- > 1 - Legislatori, imprenditori e alta dirigenza
- > 2 - Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione
- > 3 - Professioni tecniche

Ricerca per "basi dati"

Risultati trovati 2

 Cancella ricerca

Analisti e progettisti di basi dati

2.1.1.5.2

Le professioni comprese in questa unità analizzano, progettano, sviluppano e collaudano i sistemi di gestione di banche dati, garantendone e controlla...[altro](#)

Vai alla scheda 

Esempi di professioni

- analista di basi dati
- progettista di basi dati
- responsabile di basi dati

2.1.1.5.2 - ANALISTI E PROGETTISTI DI BASI DATI

Le professioni comprese in questa unità analizzano, progettano, sviluppano e collaudano i sistemi di gestione di banche dati, garantendone e controllandone le prestazioni ottimali e la sicurezza. Definiscono e predispongono i sistemi di backup e le procedure per preservare la sicurezza e l'integrità dei dati.

Le professioni di questa unità professionale appartengono alla:

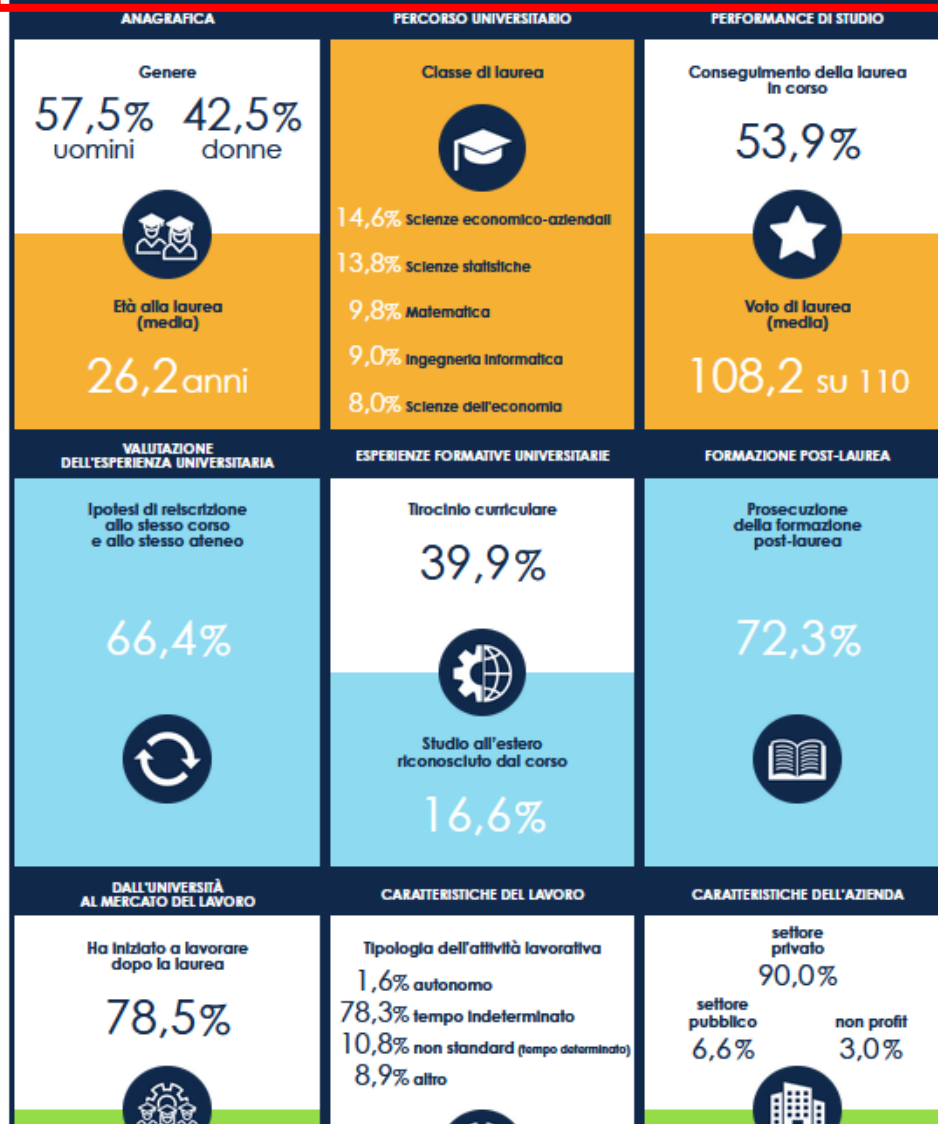
CATEGORIA PROFESSIONALE: 2.1.1.5 - Progettisti e amministratori di sistemi

CLASSE PROFESSIONALE: 2.1.1 - Specialisti in scienze matematiche, informatiche, chimiche, fisiche e naturali

Numero di LAUREATI OCCUPATI nella professione: 216

Per una migliore analisi dei risultati si sono considerati i soli laureati occupati di secondo livello (97,8% laureati magistrali biennali, 2,2% laureati magistrali a ciclo unico).

Esempi di professioni: analista di basi dati, progettista di basi dati, responsabile di basi dati.



2.1.1.5.2 - ANALISTI E PROGETTISTI DI BASI DATI

Le professioni comprese in questa unità analizzano, progettano, sviluppano e collaudano i sistemi di gestione di banche dati, garantendone e controllandone le prestazioni ottimali e la sicurezza. Definiscono e predispongono i sistemi di backup e le procedure per preservare la sicurezza e l'integrità dei dati.

Le professioni di questa unità professionale appartengono alla:

CATEGORIA PROFESSIONALE: 2.1.1.5 - Progettisti e amministratori di sistemi

CLASSE PROFESSIONALE: 2.1.1 - Specialisti in scienze matematiche, informatiche, chimiche, fisiche e naturali

Numero di LAUREATI OCCUPATI nella professione: 216

Per una migliore analisi dei risultati si sono considerati i soli laureati occupati di secondo livello (97,8% laureati magistrali biennali, 2,2% laureati magistrali a ciclo unico).

Esempi di professioni: analista di basi dati, progettista di basi dati, responsabile di basi dati.

2.1.1.5.2 - ANALISTI E PROGETTISTI DI BASI DATI

Le professioni comprese in questa unità analizzano, progettano, sviluppano e collaudano i sistemi di gestione di banche dati, garantendone e controllandone le prestazioni ottimali e la sicurezza. Definiscono e predispongono i sistemi di backup e le procedure per preservare la sicurezza e l'integrità dei dati.

Le professioni di questa unità professionale appartengono alla:

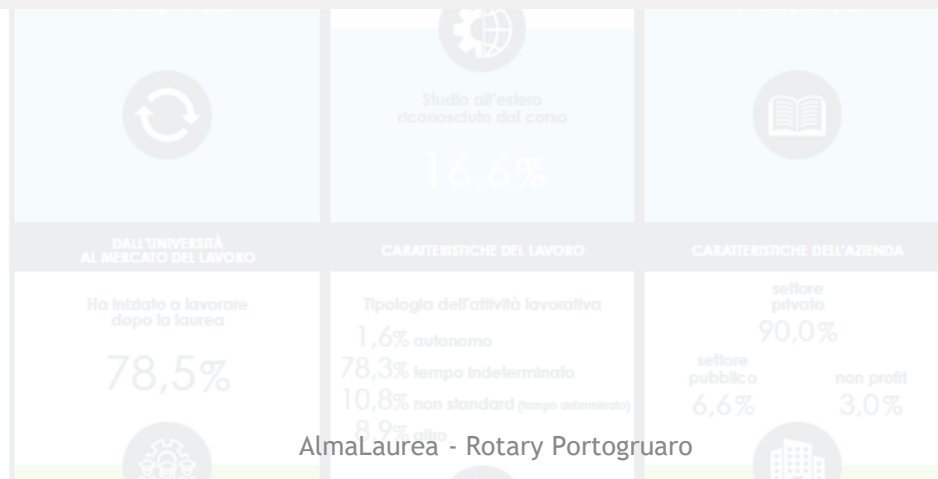
CATEGORIA PROFESSIONALE: 2.1.1.5 - Progettisti e amministratori di sistemi

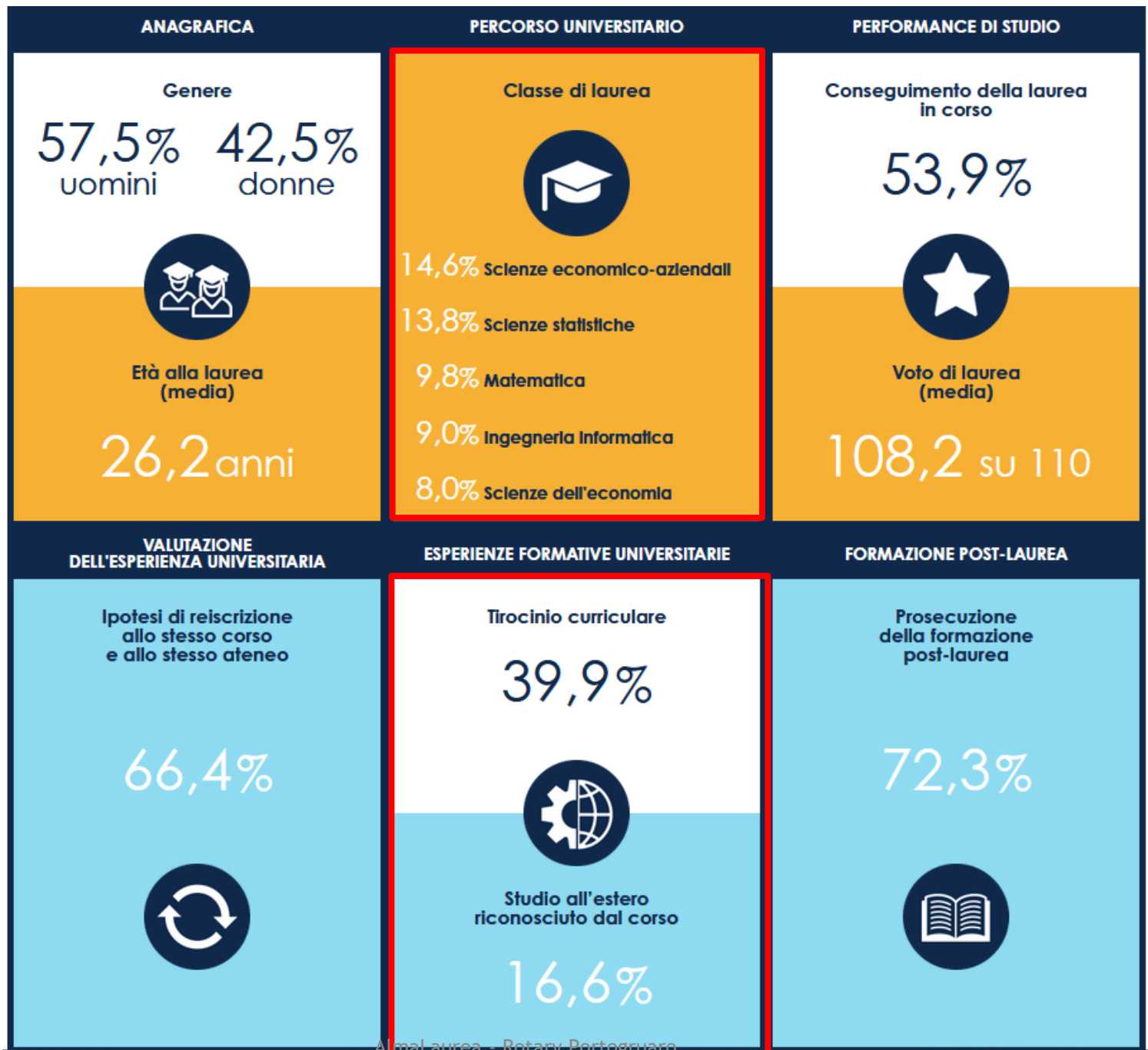
CLASSE PROFESSIONALE: 2.1.1 - Specialisti in scienze matematiche, informatiche, chimiche, fisiche e naturali

Numero di LAUREATI OCCUPATI nella professione: 216

Per una migliore analisi dei risultati si sono considerati i soli laureati occupati di secondo livello (97,8% laureati magistrali biennali, 2,2% laureati magistrali a ciclo unico).

Esempi di professioni: analista di basi dati, progettista di basi dati, responsabile di basi dati.





DALL'UNIVERSITÀ AL MERCATO DEL LAVORO

Ha iniziato a lavorare
dopo la laurea

I

78,5%



Tempo di primo inserimento
nel mercato del lavoro (media)

6,2 mesi
dall'inizio della ricerca

CARATTERISTICHE DEL LAVORO

Tipologia dell'attività lavorativa

1,6% autonomo

78,3% tempo indeterminato

10,8% non standard (tempo determinato)

8,9% altro



Part-time

5,1%

CARATTERISTICHE DELL'AZIENDA

settore
privato

90,0%

settore
pubblico

6,6%

non profit

3,0%



agricoltura

0,0%

servizi

79,8%

industria

19,4%

RETRIBUZIONE

Retribuzione mensile netta
(media)



1.706€

VALUTAZIONE DEL LAVORO SVOLTO

Utilizzo elevato
delle competenze acquisite
con la laurea

39,6%



Soddisfazione complessiva
(media)

7,5 su 10

Elaborazioni realizzate sui laureati degli anni solari 2013, 2012 e 2011 intervistati nel 2018, 2017 e 2016 a cinque anni dal conseguimento del titolo. Si è considerata la classificazione Istat delle unità professionali CP2011.

Per le professioni del primo e del secondo grande gruppo professionale ("Legislatori, imprenditori e alta dirigenza" e "Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione") si sono considerati esclusivamente i laureati di secondo livello, per le professioni del terzo grande gruppo professionale ("Professioni tecniche") si sono considerati esclusivamente i laureati di primo livello. Approfondimenti sulle indagini realizzate da AlmaLaurea.

Si autorizza la riproduzione a fini non commerciali e con citazione della fonte

PRIMO LIVELLO:

svolge una
professione
da laureato
92,7%

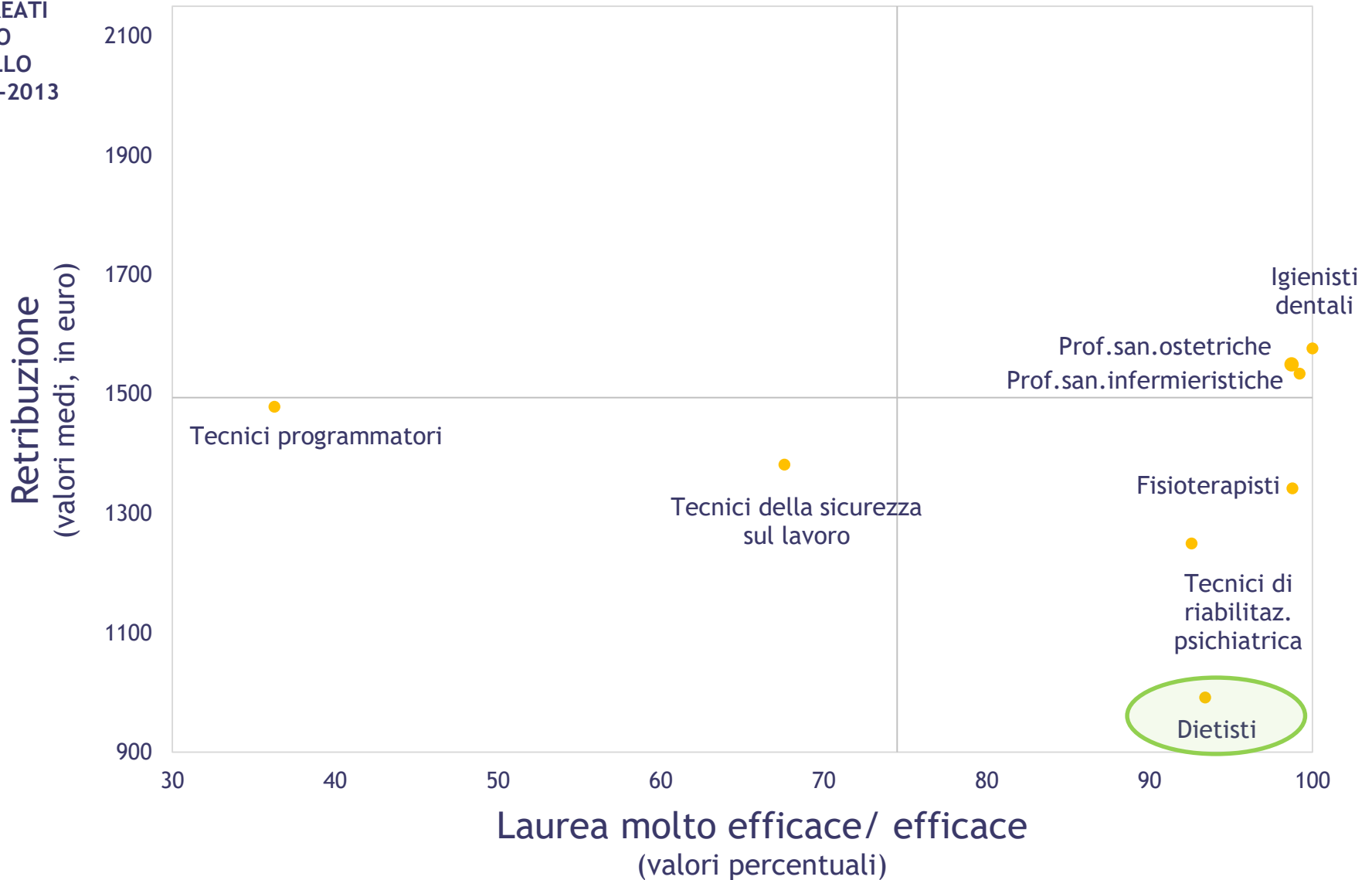
- Professioni sanitarie (infermieri, fisioterapisti, logopedisti, ostetriche, igienisti dentali, dietisti...)
- Professioni sanitarie tecniche (prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, sicurezza sul lavoro...)
- Educatori professionali
- Tecnici programmatori

SECONDO LIVELLO:

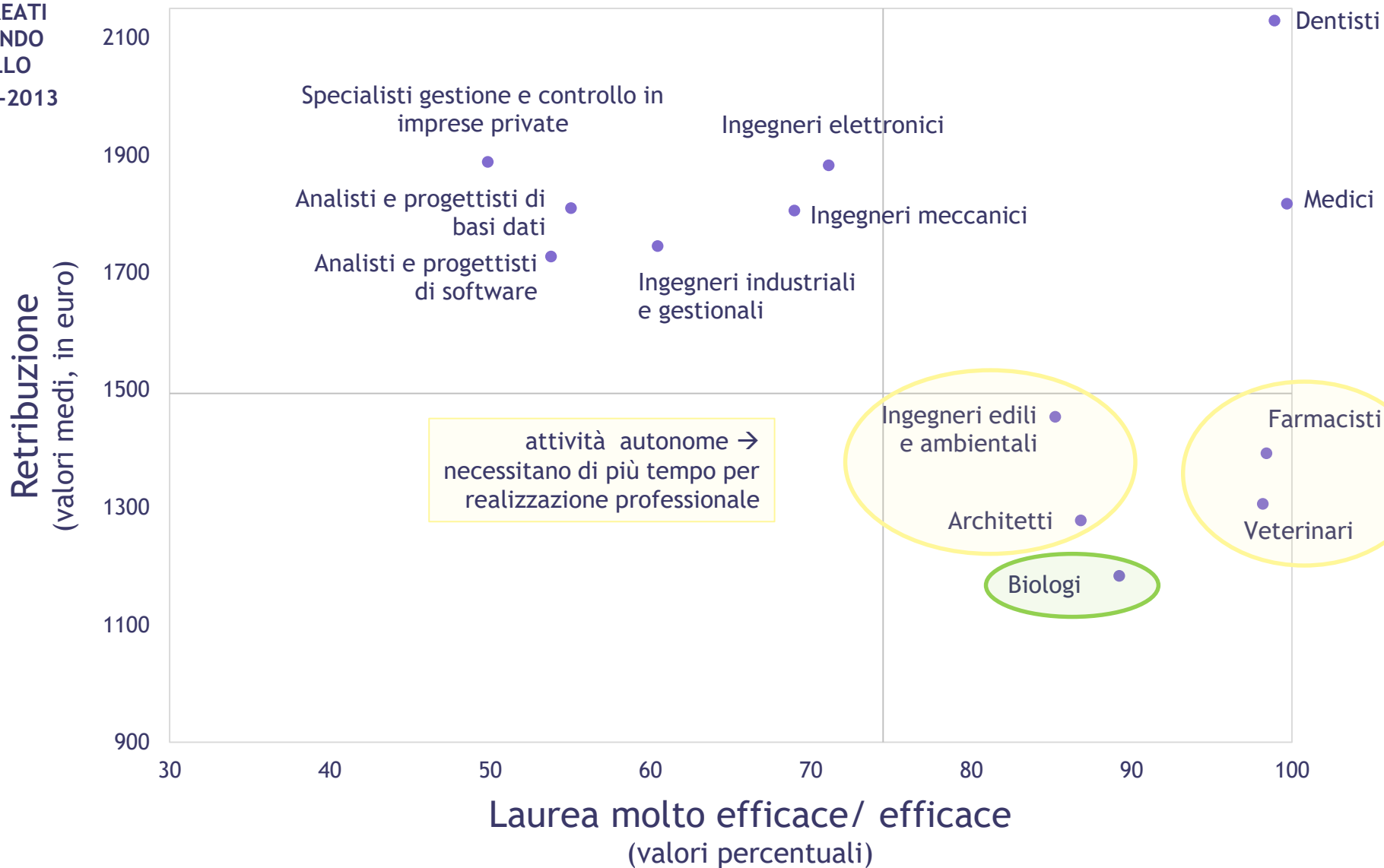
svolge una
professione
da laureato
91,4%

- Architetti
- Farmacisti
- Veterinari
- Medici, Dentisti
- Ingegneri (edili e ambientali, meccanici, elettronici, industriali e gestionali...)
- Analisti e progettisti di software
- Analisti e progettisti di basi dati
- Specialisti della gestione e controllo nelle imprese private
- Biologi

LAUREATI
PRIMO
LIVELLO
2011-2013



LAUREATI
SECONDO
LIVELLO
2011-2013



- ✓ Per richiedere l'attestato segui le nostre indicazioni
 - ✓ Aspettiamo un vostro feedback!
 - ✓ Spazio alle domande

