

COMUNICATO STAMPA

GIORNATA MONDIALE DELLA STATISTICA: IL PROFILO E LA CONDIZIONE OCCUPAZIONALE DEI LAUREATI NELLA DISCIPLINA CHE CONCORRE A COMPRENDERE I MUTAMENTI DELLA SOCIETÀ

“Connecting the world with data we can trust” è il tema dell’edizione 2020 della terza Giornata Mondiale della Statistica, celebrata dalle Nazioni Unite il 20 ottobre. AlmaLaurea, membro Sistan (Sistema Statistico Nazionale) dal 2015, in occasione di tale ricorrenza offre una fotografia su profilo e condizione occupazionale dei laureati in statistica dando valore agli statistici con il Report 2020

[Bologna, 16 ottobre 2020] Martedì **20 ottobre 2020** è la terza **Giornata Mondiale della Statistica** istituita dalle Nazioni Unite nel 2010 e celebrata ogni cinque anni (<https://undocs.org/en/A/RES/64/267>). Quest’anno coincide con la decima edizione della Giornata Italiana della Statistica (**GIS 2020**), promossa e organizzata dall’Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT) e dalla Società Italiana di Statistica (SIS).

Una giornata questa che offre ad AlmaLaurea, membro del Sistema Statistico Nazionale (Sistan) dal 2015, l’occasione **per presentare il Report 2020 su profilo e condizione occupazionale dei laureati in statistica**. Un’opportunità che, in linea con il tema proposto dalle NU *“Connecting the world with data we can trust”*, **consente di valorizzare i percorsi attivati** verso una maggiore fiducia nella statistica e **di misurare il progresso** di un Paese: disporre di dati aggiornati e di indicatori affidabili e tempestivi, infatti, è un modo per comprendere il mondo in continuo cambiamento e metterlo in connessione.

Ma qual è la fotografia dei laureati in statistica che scatta AlmaLaurea?

I dati dimostrano che, sulla base della documentazione più recente del Ministero dell’Università e della Ricerca, negli ultimi dieci anni gli immatricolati ai corsi di laurea in statistica¹ sono aumentati passando da **966 a 1.346 unità all’anno**; tuttavia, se rapportati al totale degli immatricolati, la percentuale risulta pressoché stabile nel periodo considerato (**0,3-0,4%**).

Nell’anno solare **2019** i laureati in statistica² sono **1.490**; nello stesso anno, i laureati in statistica coinvolti nell’indagine AlmaLaurea sul Profilo dei Laureati sono **1.427** e rappresentano quindi il **95,8% dei laureati in statistica in Italia**. Su questo consistente campione le informazioni raccolte sul **Profilo dei laureati** sono molto interessanti.

Più iscritti di **genere maschile** (53,6%), quota superiore di oltre 10 punti percentuali a quanto osservato sul complesso dei laureati (41,3%). Provengono per quasi il 60% da **percorsi liceali scientifici** (59,3%) con un **voto al diploma** di 82,2 su 100 rispetto all’81,4 su 100 del complesso dei laureati. Dal punto di vista del **contesto socio-culturale** di provenienza si segnala che almeno un genitore è laureato nel 32,6% dei casi (rispetto al 30,4% del complesso dei laureati). Migliore anche

¹ Si considerano gli immatricolati nella classe di laurea in Statistica (L-41). Cfr

<http://dati.ustat.miur.it/dataset/immatricolati/resource/75da19ea-bc6d-4d0f-8892-3628736f02aa>

² Si considerano laureati in statistica i laureati nelle seguenti classi di laurea (in base al D.M. 270/2004 e al precedente D.M. 509/1999): Statistica (L-41, 37), Scienze statistiche (LM-82, 48/S, 90/S, 92/S) e Scienze statistiche attuariali e finanziarie (LM-83, 91/S). Cfr <http://dati.ustat.miur.it/dataset/laureati/resource/75773630-77e4-47eb-be2b-370f9ec1296f>

la **regolarità negli studi universitari**, il 64,6% dei laureati in statistica conclude gli studi nei tempi previsti superando di ben 8,9 punti il dato sul complesso dei laureati (55,7%). Il **voto medio alla laurea** è 103,3 su 100, prossimo a quello del complesso dei laureati pari a 103,1 su 100. **Frequentano di più le lezioni** (80,6% rispetto al 69,7% del complesso dei laureati), ma **studiano un po' meno all'estero** (solo il 10,2% a fronte del 12,5% del complesso dei laureati). Per contro conoscono di più la **lingua inglese** almeno al **livello B2** con oltre 9 punti percentuali in più rispetto al complesso dei laureati (rispettivamente 66,0% e 53,7% per inglese scritto; 59,3% e 50,1% per inglese parlato). I laureati in statistica conoscono meglio gli **strumenti informatici**, in particolare i linguaggi di programmazione e svolgono meno frequentemente **tirocini curriculari** riconosciuti dal corso di studio. Mostrano, infine, un livello di **soddisfazione complessiva** per il percorso di studi concluso leggermente superiore a quello degli altri laureati (**93,0%**, rispetto al **90,1%** del complesso dei laureati). Il **79,7%** dei laureati in statistica, potendo tornare indietro, **si iscriverebbe di nuovo allo stesso corso di studio nel medesimo ateneo** e un altro **9,4%** opterebbe per un altro corso dello stesso ateneo.

ALMALAUREA: PROFILO DEI LAUREATI IN STATISTICA

Sono **1.427** i laureati in statistica nel 2019



Quanto alla **Condizione occupazionale dei Laureati in statistica** l'indagine ha coinvolto **1.267** laureati in statistica del **2018**, contattati a un anno dalla laurea: **625** hanno conseguito una laurea di primo livello e **642** una laurea magistrale biennale. L'indagine ha coinvolto anche **506** laureati magistrali biennali in statistica del **2014**, contattati a cinque anni dal titolo.

I laureati di primo livello provengono dalla classe di laurea in [Statistica](#); i laureati magistrali biennali, invece, dalle classi di laurea in [Scienze statistiche](#) (432 laureati a un anno e 340 a cinque anni) e in [Scienze statistiche attuariali e finanziarie](#) (210 a un anno e 166 a cinque anni). Un primo dato molto importante è l'**alto tasso di occupazione**. A un anno dalla laurea, tra i laureati in statistica il tasso di occupazione è pari al **92,5%**, valore decisamente superiore al 76,3% del complesso dei laureati. A cinque anni dalla laurea, tra i laureati in statistica il tasso di occupazione raggiunge il **92,8%** (è l'87,0% per il complesso dei laureati). Ma quale **professione** svolgono? A cinque anni dal titolo, tra i laureati in statistica, l'**1,7%** svolge una professione **imprenditoriale** o nell'**alta dirigenza** (quota inferiore al 3,3% del complesso dei laureati), il **57,7%** una **professione ad elevata specializzazione** (superiore al 54,7% del complesso dei laureati), il **23,1%** una **professione tecnica** (22,5% per il complesso dei laureati), mentre il **16,8%** una **professione esecutiva** (15,2% del complesso dei laureati); residuali le quote di quanti sono occupati nelle restanti professioni meno qualificate. Più nel dettaglio, considerando le professioni ad elevata specializzazione, i laureati in statistica ricoprono, prevalentemente, posizioni quali [statistici](#) (15,7%) e [analisti e progettisti di basi dati](#)

(7,7%). Si evidenziano inoltre gli [analisti di mercato](#) (5,2%), ma anche gli [analisti e progettisti di software](#) (4,9%), i [ricercatori nelle scienze economiche e statistiche](#) e gli [analisti di sistema](#) (3,5%, per entrambi) e, seppure su livelli decisamente più contenuti, i [professori di scuola secondaria superiore in scienze matematiche, fisiche e chimiche](#) (2,1%). La **retribuzione mensile** netta varia tra i **1.437 euro** per i laureati magistrali biennali a un anno dal titolo e i **1.746 euro** per i laureati magistrali biennali a cinque anni dal titolo. Tra i laureati di **primo livello è elevata la quota di chi decide di proseguire il percorso formativo con un corso di secondo livello**: a un anno dalla laurea triennale, infatti, è iscritto a un corso di laurea di secondo livello il **76,4%** dei laureati in statistica, quota superiore al complesso dei laureati triennali **64,2%**. Le classi di laurea magistrale preferite sono Scienze statistiche e Scienze statistiche finanziarie ed attuariali. Proprio per l'elevata prosecuzione degli studi di secondo livello, si è preferito analizzare gli esiti occupazionali dei laureati in statistica con riferimento ai soli laureati magistrali biennali a uno e cinque anni dalla laurea: le **Tabelle 1 e 2** riportano una sintesi dei risultati, rispettivamente a uno e cinque anni.

Tabella 1 - Laureati magistrali biennali del 2018, intervistati a un anno dal titolo: principali esiti occupazionali

	Statistica	TOTALE LAUREATI
Numero di laureati magistrali biennali	642	81.653
Partecipazione ad attività di formazione post-laurea (%)	61,0	56,7
Tasso di occupazione	92,5	76,3
Tipologia dell'attività lavorativa (%)		
Autonomo	1,3	8,0
Tempo indeterminato	35,4	29,5
Non standard	25,4	31,7
Contratti formativi	32,3	18,4
Retribuzione mensile netta (medie, in euro)	1.437	1.271
Laurea molto efficace/efficace nel lavoro svolto (%)	54,1	55,0

Tabella 2 - Laureati magistrali biennali del 2014, intervistati a cinque anni dal titolo: principali esiti occupazionali

	Statistica	TOTALE LAUREATI
Numero di laureati magistrali biennali	506	76.845
Partecipazione ad attività di formazione post-laurea (%)	63,0	62,0
Tasso di occupazione	92,8	87,0
Tipologia dell'attività lavorativa (%)		
Autonomo	1,0	14,4
Tempo indeterminato	81,7	58,5
Non standard	10,6	18,3
Contratti formativi	2,0	2,6
Retribuzione mensile netta (medie, in euro)	1.746	1.512
Laurea molto efficace/Efficace nel lavoro svolto (%)	52,8	58,8
Ramo di attività economica (%)		
Agricoltura	-	1,1
Industria	11,0	24,4
Servizi	88,4	73,8
Professione svolta (%)		
Imprenditori e alta dirigenza	1,7	3,3
Profess.intellettuali, scientif., di elevata specializzazione	57,7	54,7
Professioni tecniche	23,1	22,5
Professioni esecutive	16,8	15,2
Altre professioni	0,7	4,2

IN ALLEGATO IL RAPPORTO SU PROFILO E CONDIZIONE OCCUPAZIONALE DEI LAUREATI IN STATISTICA

Ufficio Stampa AlmaLaurea

Marianna Corte - cell. + 39 347 4219001

Gaia Grassi - cell. +39 339 5653179

e-mail: ufficiostampa@almalaurea.it

AlmaLaurea è un **Consorzio Interuniversitario fondato nel 1994 che a oggi rappresenta 76 Atenei e circa il 90% di coloro che ogni anno si laureano in Italia. Il Consorzio è sostenuto dal contributo del Ministero dell'Università e della Ricerca e dagli Atenei aderenti. Il suo Ufficio di Statistica è dal 2015 membro del **Sistan**, il Sistema Statistico Nazionale.*

*Il Consorzio realizza ogni anno **due Indagini censuarie** sul **Profilo** e sulla **Condizione occupazionale** dei laureati a 1, 3 e 5 anni dal conseguimento del titolo, restituendo agli Atenei aderenti, al Ministero, all'Agencia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) basi documentarie attendibili per favorire i processi di programmazione, monitoraggio e valutazione delle decisioni assunte dalle Università. Il Consorzio vuole essere anche un punto di riferimento per i diplomati e per i laureati di ogni grado, ai quali **AlmaLaurea** offre servizi, informazioni e occasioni di confronto tra pari, per valorizzare il loro percorso formativo e facilitare l'inserimento nel mondo del lavoro.*

*Il Consorzio raccoglie e rende disponibili online i **CV dei laureati** (oggi quasi 3.100.000) e affianca gli Atenei consorziati nelle attività di job placement attraverso una **piattaforma web** per l'intermediazione.*

*Favorisce, inoltre, l'incontro tra offerta e domanda di lavoro qualificato tramite la società interamente controllata **AlmaLaurea srl, Agenzia Per il Lavoro (APL)** che opera principalmente nell'intermediazione e nella ricerca e selezione del personale, progettando ed erogando servizi - rivolti a imprese, enti e professionisti - concepiti e offerti nell'interesse primario dei laureati e in sinergia con gli Atenei e con le Istituzioni pubbliche competenti.*

*Il Consorzio **internazionalizza** i propri servizi, le competenze, le attività di ricerca in prospettiva globale, collaborando con Paesi europei – in linea con la Strategia di Lisbona – ed extra europei. Dall'esperienza di AlmaLaurea è nata l'associazione di scuole **AlmaDiploma**, per creare un collegamento tra la scuola secondaria superiore, l'università e il mondo del lavoro.*