



STATA PROGRAMMA PROF+ PLAN™

STATA/BE STATA/SE STATA/MP



Il programma Prof+ Plan™ della StataCorp offre a tutti i membri accademici l'opportunità di acquistare una licenza di Stata 19 o StataNow™ per singolo utente o di aggiornare la licenza Stata esistente, a prezzi significativamente ridotti rispetto alle licenze accademiche standard.

STATA 19 *StataNow™*

Stata e StataNow™

A partire da maggio 2024, la *StataCorp* è passata ad un ciclo di rilascio continuo di aggiornamenti per gli utenti in possesso di una licenza semestrale/annuale/biennale tramite la nuova tipologia di licenza *StataNow™* offrendo l'accesso immediato a tutte le nuove funzionalità statistiche, ai report e ai miglioramenti dell'interfaccia, non appena rilasciate. Gli utenti che preferiscono invece optare per una licenza perpetua, possono acquistare *Stata 19* e, se in possesso di un contratto di manutenzione attivo, fare richiesta di una licenza secondaria di *StataNow™* con durata allineata a quella del contratto di manutenzione.

Il programma *Prof+ Plan™* tende a essere di particolare interesse sia per coloro che desiderano acquistare una licenza a titolo personale sia per i ricercatori che desiderano accedere a un'edizione più potente di quella disponibile nel proprio Dipartimento o Università.

L'acquisto di una licenza di *Stata*, *StataNow™* o l'aggiornamento di una vecchia licenza attraverso il programma *Prof+ Plan™*, include un anno di manutenzione annuale *StataCorp* che, durante la sua validità, offre: aggiornamento gratuito in caso di rilascio di una nuova versione; accesso prioritario al supporto tecnico di *TStat* e *StataCorp* e tariffe agevolate su tutte le iniziative di formazione di *TStat*.

Le Edizioni di Stata

Stata e *StataNow™* sono disponibili nelle edizioni *BE*, *SE* e *MP* che si differenziano fra loro sia per la dimensione delle banche dati che possono analizzare sia per la velocità con cui sono in grado di stimare ed analizzare i dati. *Stata/BE* è ideale per le banche dati di piccole/medie dimensioni, *Stata/SE* permette di lavorare con banche dati molto più ampie, mentre *Stata/MP* è la versione più veloce, in grado di sfruttare le potenzialità delle macchine multiprocessore. Su macchine dual-core *Stata/MP* funziona, complessivamente, il 40% più velocemente e il 72% più velocemente sui comandi di stima che richiedono molto tempo; con più di due core o processori *Stata/MP* è ancora più veloce.

EDIZIONE	STATA/BE	STATA/SE	STATA/MP
DURATA DELLA LICENZA	Perpetua Annuale	Perpetua Annuale	Perpetua Annuale
NUMERO MASSIMO DI VARIABILI	fino a 2.048	fino a 32.767	fino a 120.000
NUMERO MASSIMO DI VARIABILI INDIPENDENTI	798	10.998	65.532
NUMERO MASSIMO DI CARATTERI IN UN COMANDO	264.408	4.227.159	4.227.159
NUMERO MASSIMO DI OSSERVAZIONI	fino a 2,14 miliardi	fino a 2,14 miliardi	fino a 20 miliardi

SISTEMI OPERATIVI

WINDOWS: Windows 10, 11, Windows Server 2022, 2019, 2016, 2012R2 *

**Stata* per Windows richiede un processore 64-bit Windows x86-64 Intel® oppure processori AMD (Core i3 equivalente o migliori)

MAC: *Stata* per Mac richiede processori Apple Silicon o Intel®:

- Per macchine con Apple Silicon, da macOS 11 (Big Sur) a macOS 15 (Sequoia)
- Per macchine Intel®, da macOS 10.13 (High Sierra) a macOS 15 (Sequoia)

LINUX: Qualsiasi macchina a 64 bit (Core i3 o superiore) eseguibile in Linux

- I requisiti minimi prevedono le librerie *GNU C (glibc)* 2.28 o superiori e *libcurl4*
 - Controllare l'output di `ldd -v` all'interno del terminale

RICHIESTE DI SISTEMA

RAM: *Stata/BE* richiede 1GB di memoria, *Stata/SE* 2 GB e *Stata/MP* 4 GB

Spazio su disco fisso: *Stata 19* richiede 4 GB di spazio

Ulteriori richieste hardware Linux: *Stata* per Linux richiede una scheda video in grado di visualizzare almeno un migliaio di colori (16-bit o 24-bit colore)

TStat Distributore Esclusivo di Stata per:

TStat S.r.l.

via Rettangolo, 12/14
67039 Sulmona (AQ)
Tel +39 0864 210101

Stata Official Trainer in Europe

tstat@tstat.it
www.tstat.it
www.tstattraining.eu

Per informazioni scrivere a:
commerciale@tstat.it



Albania
Bosnia e
Erzegovina
Croazia
Grecia

Italia
Kosovo
Macedonia del
Nord
Malta

Montenegro
Serbia
Slovenia
Slovacchia