

Collegio Carlo Alberto

Programma

Allievi 2025-2026



Collegio
Carlo Alberto
Education

AHP

BANDO LAUREA MAGISTRALE

Track in Economics, Statistics and Applied Mathematics

Il Collegio Carlo Alberto offre per l'anno accademico 2025-2026 fino a dieci posizioni di Allieva/o Senior del Collegio riservate a studentesse e studenti, di nazionalità italiana e straniera, che hanno titolo ad iscriversi nell'anno accademico 2025-2026 al primo anno dei corsi di laurea magistrale in scienze economiche e affini dell'Università e del Politecnico di Torino. Le materie affini sono da intendersi in senso ampio ed includono, ad esempio, ingegneria, matematica e statistica.

Il Collegio Carlo Alberto è una fondazione creata nel 2004 dalla Compagnia di San Paolo e dall'Università di Torino. La sua missione consiste nel promuovere la ricerca e la didattica nelle scienze sociali.

Presso il Collegio interagisce una comunità di oltre 400 persone accomunate dalla passione per la ricerca. La creazione di un ambiente dinamico e internazionale è ulteriormente favorita da un'intensa attività di seminari e conferenze ospitati al Collegio.

Le Allieve e gli Allievi del Collegio

- sono studentesse e studenti dell'Università e del Politecnico di Torino particolarmente meritevoli che, oltre agli obblighi didattici previsti dal proprio corso di studio, partecipano ad attività integrative presso il Collegio tenute in lingua inglese. Tali attività consistono nella frequenza di corsi dedicati, tenuti da docenti formati in alcune delle migliori università del mondo e nella partecipazione a cicli di seminari. Il percorso educativo ha l'obiettivo di preparare a una futura integrazione in prestigiosi ambienti accademici e professionali internazionali.
- hanno accesso a tutte le attività e risorse scientifiche del Collegio. Il Collegio nomina un mentore che supervisiona l'iter formativo individuale presso il Collegio. Al compimento del loro corso di studi, oltre al titolo di laurea magistrale rilasciato dal proprio ateneo, coloro che abbiano svolto con successo le attività formative integrative ricevono dal Collegio il **Master in Economics, Statistics and Applied Mathematics**. Il Master viene conseguito al termine di un esame finale, in cui vengono presentati, in un seminario scientifico tenuto in lingua inglese, i risultati degli studi svolti. Per essere ammessi all'esame, è necessario aver raggiunto la media complessiva di almeno 27/30 sia in Ateneo sia al Collegio.

Diritto allo studio

Chi è ammesso al Programma Allievi riceve una borsa di studio, ha a disposizione il materiale di studio e di ricerca (libri e software) connesso alle attività svolte al Collegio e postazioni di studio attrezzate. La borsa di studio può contribuire a:

- pagamento delle tasse universitarie;
- abbonamento annuale ai trasporti pubblici locali;
- vitto e, per chi risiede fuori dal Piemonte, alloggio.

DOMANDA E TERMINE DI SCADENZA

La selezione è in base al merito. La domanda per l'ammissione, preparata secondo le modalità indicate all'indirizzo www.carloalberto.org/allievi, dovrà pervenire in forma elettronica al Collegio entro il 4 luglio 2025. All'atto della domanda, presentando una documentata motivazione, si può richiedere una decisione relativa alla propria ammissione in data antecedente alla scadenza. Le domande vengono esaminate da una commissione, la quale può convocare i candidati e le candidate per un colloquio individuale presso il Collegio o per via telematica. Il processo di selezione delle candidature si conclude entro il 30 luglio 2025. Per ulteriori informazioni e chiarimenti sul bando e sulle modalità di presentazione della domanda scrivere a allievi@carloalberto.org

IMPORTANTE: per tutti i dettagli sul programma, si consiglia di consultare l'Allievo Handbook disponibile all'indirizzo: www.carloalberto.org/allievi



Research
Education
Outreach

CCA



Fondazione
Compagnia
di San Paolo



UNIVERSITÀ
DI TORINO

Piazza Arbarello, 8 - 10122 Torino

+39 011 15630821

allievi@carloalberto.org

www.carloalberto.org/allievi

www.carloalberto.org

