

Area Scientifica - Informatica

Corsi di studio:

- Informatica (triennale),
- Comunicazione digitale (triennale),
- Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche (triennale),
- Informatica musicale (triennale),
- Informatica per la comunicazione digitale (triennale),
- Informatica (magistrale),
- Informatica per la comunicazione (magistrale),
- Sicurezza informatica (magistrale),
- Data Science and Economics (magistrale),
- Informatica (dottorato di ricerca).

Requisiti specifici

Gli iscritti al Corso di laurea in Data Science and Economics possono presentare domanda in una sola Area (Economica oppure Informatica). Se sarà scelta l'Area Informatica, dovranno essere indicate sedi esclusivamente di tale Area: eventuali sedi di Area Economica non saranno tenute in considerazione dalla Commissione.

Criteri di selezione:

Valutazione della proposta di programma di formazione e delle motivazioni dello studente:

Punteggio minimo 1	Punteggio massimo 5
--------------------	---------------------

Valutazione del curriculum vitae e della carriera pregressa:

Punteggio minimo 1	Punteggio massimo 7
--------------------	---------------------

Valutazione delle competenze linguistiche:

Punteggio minimo 1	Punteggio massimo 3
--------------------	---------------------

Modalità di accertamento delle competenze linguistiche: si richiede di documentare le competenze linguistiche tramite certificazione ufficiale/attestato SLAM. Saranno valide le certificazioni ottenute da non più di 3 anni.