

Informatica

Corsi di studio:

- Informatica (triennale),
- Comunicazione digitale (triennale),
- Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche (triennale),
- Informatica musicale (triennale),
- Scienze e tecnologie per lo studio e la conservazione dei beni culturali e dei supporti della informazione (triennale),
- Informatica per la comunicazione digitale (triennale),
- Informatica (magistrale),
- Informatica per la comunicazione (magistrale),
- Sicurezza informatica (magistrale),
- Data Science and Economics (magistrale),
- Scienze per la conservazione e la diagnostica dei beni culturali (magistrale),
- Informatica (dottorato di ricerca).

Requisiti specifici

Gli iscritti al Corso di laurea in *Data Science and Economics*, nel caso presentino domanda per le sedi dell'Area Economica dovranno sostenere anche il colloquio della corrispondente commissione.

Gli iscritti ai Corsi di laurea in Scienze e tecnologie per lo studio e la conservazione dei beni culturali e dei supporti della informazione e in Scienze per la conservazione e la diagnostica dei beni culturali nel caso presentino domanda per le sedi dell'Area Scienze geologiche dovranno sostenere anche il colloquio della corrispondente 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: le competenze linguistiche saranno valutate in sede di colloquio.

Modalità di riassegnazione delle sedi vacanti

Per graduatoria unica (si seleziona lo studente che ha il punteggio totale più alto)