

---

# Contenuti test graduatoria

---

- 1. Area tecnico-scientifica (matematica, fisica). Test in forma scritta.**  
**Conoscenza generale a livello di ragionamento intuitivo e logico-elementare dei seguenti argomenti**
  - Geometria euclidea piana e dello spazio. In particolare: i teoremi di Talete e di Pitagora e le loro applicazioni; il calcolo di aree e volumi.
  - Trigonometria del triangolo rettangolo: definizione dei rapporti trigonometrici (seno, coseno e tangente) di un angolo acuto e applicazioni alla risoluzione di situazioni geometriche con triangoli rettangoli.
  - Geometria analitica elementare nel piano: punti, rette, circonferenze, parabole.
  - Vettori geometrici: definizione, proprietà, addizione, combinazioni lineari e loro applicazioni elementari alla fisica (forze, leve, ...).
  - Proporzionalità diretta e inversa, numeri reali, calcolo algebrico, risoluzione di equazioni di primo e di secondo grado.
  - Funzioni reali elementari: lineari, affini, fratte, di secondo grado, potenze e le loro funzioni inverse.
  
- 2. Area umanistico-architettonica (storia dell'architettura, storia dell'arte, disegno). Test in forma scritta**
  - Conoscenza generale della storia dell'arte e dell'architettura (edifici e autori più rappresentativi, caratteristiche dei principali stili architettonici e delle correnti artistiche).
  - Conoscenza generale dei principi fondamentali del disegno tecnico e rappresentazione grafica.
  
- 3. Lingua straniera. Test in forma scritta**
  - Gli studenti dovranno svolgere un test in inglese.
  
- 4. Colloquio individuale conoscitivo**
  - Il candidato è tenuto a sostenere un colloquio di carattere generale della durata di 10-15 minuti volto ad approfondire le motivazioni personali che lo hanno portato a scegliere un percorso formativo in architettura. Non è necessaria una preparazione specifica per il colloquio.

Segreteria degli studi  
Accademia di architettura  
Università della Svizzera italiana