# Contenuti test graduatoria

### 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.

## 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

