

ARGOMENTI DEL TEST DI AMMISSIONE

Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari

Corso di laurea in Scienze Gastronomiche

Le domande di **italiano e logica** mirano a indagare la capacità del candidato di:

- comprendere il testo riconoscendo le informazioni implicite ed esplicite;
- comprendere la struttura logica della frase e riconoscere la struttura logica del problema;
- comprendere il significato delle parole nel contesto specifico in cui sono inserite;
- riconoscere l'organizzazione grammaticale e sintattica della frase.

Le domande di **matematica** riguardano i seguenti nuclei di conoscenze / competenze:

- Numero: numeri naturali, frazioni e numeri decimali, rapporto, proporzioni, numeri reali, percentuali.
- Spazio e figure: rette e angoli, figure piane e solide, congruenza e similitudine, teorema di Pitagora e sue applicazioni, rappresentazione di punti segmenti e figure sul piano cartesiano, simmetria.
- Relazioni e funzioni: espressioni algebriche, equazioni e formule, relazioni, rappresentazione grafica di funzioni di proporzionalità diretta e inversa.
- Misure, dati, previsioni: attributi ed unità, strumenti tecniche e formule, raccolta di dati e organizzazione, rappresentazione di dati, interpretazione di dati, probabilità.