

td

NOTA1: in questa tabella, che evidenzia la presenza dei vari argomenti nei singoli licei, abbiamo abbreviato il nome del liceo omettendone la generica L e usando solo l' iniziale che ne specifica il tipo;

NOTA2: il liceo delle scienze umane, che nelle altre tabelle è sempre stato indicato con LdSU (precedente quindi a LE), qui è stato considerato come semplice LU (abbreviato quindi con la sola U), mantenendone però la stessa posizione.

NOTA3: gli argomenti 41a - 41e e 42a - 42d si riferiscono al 1° biennio
gli argomenti 43a - 43h e 44a - 44g si riferiscono al 2°biennio;

A C U E L M S T

x x x x x x x x	40	Dati e previsioni
x x x x x x x x	41a	Distribuzioni delle frequenze a seconda del tipo di carattere e principali rappresentazioni grafiche.
x x x x x x x x	41b	Valori medi e misure di variabilità.
x x x x x x x x	41c	Significato della probabilità e sue valutazioni.
x x x x x x x x	41d	Distribuzioni di probabilità e concetto di variabile aleatoria discreta.
x x x x x x x x	41e	Probabilità e frequenza.
x x x x x x x x	42a	Riconoscere caratteri qualitativi, quantitativi, discreti e continui.
x x x x x x x x	42b	Passare dalla matrice dei dati grezzi alle distribuzioni di frequenze ed alle corrispondenti rappresentazioni grafiche (anche utilizzando adeguatamente opportuni strumenti informatici).
x x x x x x x x	42c	Calcolare, utilizzare e interpretare valori medi e misure di variabilità per caratteri quantitativi.
- - - x - - x x	42d	Costruire lo spazio degli eventi in casi semplici.
- x x x - - x x	43a	Concetto e significato di connessione, correlazione e regressione.
x x x - x x x -	43b	Semplici distribuzioni di probabilità, distribuzione binomiale.
x x x - x x x -		Funzione di distribuzione di Gauss.
x x x x x x x x	43c	Il concetto di gioco equo.
- x x x - - x x	43d	Il ragionamento induttivo e le basi concettuali dell'inferenza.
- x x x - - x x		
x x x x x x x x	43e	Diverse concezioni di probabilità.
x x x x x x x x	43f	Tassi di sopravvivenza e tassi di mortalità.
x x x x x x x x		Speranze matematiche di pagamenti.
x x x x x x x x		Le basi concettuali delle assicurazioni.
- - - x - - - x	43g	E Probabilità condizionata, formula di Bayes.
- - - x - - - x		
- - - x - - - x	43h	E Distribuzioni di probabilità.
x x x x x x x x	44a	Analisi di variabili statistiche e distribuzioni di frequenze.
x x x x x x x x		Rappresentazioni grafiche.
x x x x x x x x	44b	Classificare dati secondo due caratteri e riconoscere le diverse distribuzioni presenti.
x x x x x x x x		

x x x x x x x x	44c		Valutare criticamente
x x x x x x x x			le informazioni statistiche di diversa origine
x x x x x x x x			con riferimento particolare
x x x x x x x x			ai giochi di sorte e ai sondaggi.
- - - x - - - -	44d	E	Calcolare e interpretare misure di
- - - x - - - -			connessione, correlazione e regressione.
- - - x - - - -	44e	E	Descrivere le procedure della statistica inferenziale
- - - x - - - -			in campo socio-economico.
- - - - - - - x	44f	E	Analizzare le basi matematiche del
- - - - - - - x			contratto assicurativo.
- - - x - - - -	44g	E	Impostare e risolvere
- - - x - - - -			problemi di matematica attuariale.