

**Statistica Medica: Scienze Mediche, Preventive e della Nutrizione per la Salute e la Longevità**

Anno	Data-Ora	Aula	Titolo
Primo anno	4 Febbraio 2026 14-16	D4	Ricerca scientifica, incertezza e ruolo della statistica
Primo anno	16 Marzo 2026 14-16	D4	Dati, variabilità e statistica descrittiva
Primo anno	18 Marzo 2026 14-16	D4	Probabilità, campionamento e inferenza statistica
Primo anno	23 Marzo 2026 14-16	Da definire	Test di ipotesi e disegno dello studio
Secondo anno	24 Marzo 2026 14-16	Da definire	Aspetti statistici di un progetto di ricerca. Tipologia delle variabili e definizione degli outcome

Secondo anno	25 Marzo 2026 14-16	D4	Dimensione campionaria, potenza e precisione delle stime
Secondo anno	7 Aprile 2026 14-16	Da definire	<b>Modelli di regressione per dati biomedici</b>
Secondo anno	28 Aprile 2026 14-16	D4	Analisi multivariata e controllo del confondimento
Terzo anno	29 Aprile 2026 11-13	D4	Modelli per dati complessi e strutturati
Terzo anno	5 Maggio 2026 11-13	Da definire	<b>Metanalisi e sintesi quantitativa dell'evidenza scientifica</b>
Terzo anno	6 Maggio 2026 14-16	D4	Errori statistici e distorsioni nella letteratura biomedica

Terzo anno	28 Maggio 2026 16-18	D4	Interpretazione e comunicazione dei risultati statistici
---------------	----------------------------	----	--