

**CALENDARIO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL C.I. xxxxxxxxxxxx**

Le attività didattiche saranno suddivise in due canali **Canale A**; **Canale B** secondo gli orari indicati. Per le Aule riferirsi al Prospetto Aule pubblicato in Guida.

settimana	Giorno/ora canale A	Docente canale A	Giorno/ora canale B	Docente Canale B	argomento della lezione
1 <sup>a</sup> settimana: dal 03/03/2025 al 07/03/2025	Lunedì; 11.30 - 13.30	Pasquale Dolce	Lunedì; 11.30 - 13.30	Dario Bruzzese	Introduzione al linguaggio statistico
	Martedì; 10.30-12.30	Pasquale Dolce	Martedì; 10.30-12.30	Dario Bruzzese	I principali disegni di studi clinici osservazionali e sperimentali
	Mercoledì; 10.30 - 12.30	Pasquale Dolce	Mercoledì; 10.30 - 12.30	Dario Bruzzese	I principali bias della ricerca clinica
	Giovedì; 11.30-13.30	Pasquale Dolce	Giovedì; 11.30-13.30	Dario Bruzzese	Principi di statistica descrittiva; Tipologia di variabili e loro descrizione.
	Venerdì; 10.30 - 13.30	Pasquale Dolce	Venerdì; 10.30 - 13.30	Dario Bruzzese	Studio della correlazione e dell'associazione tra variabili - Rischio relativo, Odds Ratio e Coefficiente di Correlazione
2 <sup>a</sup> settimana: dal 10/03/2025 al 14/03/2025	Lunedì; 11.30 - 13.30	Pasquale Dolce	Lunedì; 11.30 - 13.30	Dario Bruzzese	Introduzione all'Inferenza Statistica - Popolazioni e Campioni - Cenni di calcolo delle probabilità
	Martedì; 10.30-12.30	Pasquale Dolce	Martedì; 10.30-12.30	Dario Bruzzese	Teoria delle Variabili Casuali
	Mercoledì; 10.30 - 12.30	Pasquale Dolce	Mercoledì; 10.30 - 12.30	Dario Bruzzese	Variabile Casuale Normale
	Giovedì; 11.30-13.30	Pasquale Dolce	Giovedì; 11.30-13.30	Dario Bruzzese	Distribuzioni campionarie e loro proprietà statistiche
	Venerdì; 10.30 - 13.30	Pasquale Dolce	Venerdì; 10.30 - 13.30	Dario Bruzzese	Principali distribuzioni campionarie
3 <sup>a</sup> settimana: dal 17/03/2025 al 21/03/2025	Lunedì; 11.30 - 13.30	Pasquale Dolce	Lunedì; 11.30 - 13.30	Dario Bruzzese	Introduzione alla Verifica delle Ipotesi - Struttura probabilistica di una regola decisionale
	Martedì; 10.30-12.30	Pasquale Dolce	Martedì; 10.30-12.30	Dario Bruzzese	Verifica delle Ipotesi su singole popolazioni; il caso della media e della proporzione
	Mercoledì; 10.30 - 12.30	Pasquale Dolce	Mercoledì; 10.30 - 12.30	Dario Bruzzese	Verifica delle Ipotesi su due popolazioni; Differenza tra medie e tra proporzioni
	Giovedì; 11.30-13.30	Pasquale Dolce	Giovedì; 11.30-13.30	Dario Bruzzese	Verifica delle Ipotesi su due popolazioni; Odds Ratio e test del Chi-Square
	Venerdì; 10.30 - 13.30	Pasquale Dolce	Venerdì; 10.30 - 13.30	Dario Bruzzese	Potenza di un Test statistico; Determinazione della numerosità campionaria sulla base della potenza
1 <sup>a</sup> settimana: dal 24/03/2025 al 28/03/2025	Lunedì; 11.30 - 13.30	Pasquale Dolce	Lunedì; 11.30 - 13.30	Dario Bruzzese	Stima intervallare; Intervalli casuali e intervalli di confidenza
	Martedì; 10.30-12.30	Pasquale Dolce	Martedì; 10.30-12.30	Dario Bruzzese	Intervalli di confidenza su media e proporzione
	Mercoledì; 10.30 - 12.30	Pasquale Dolce	Mercoledì; 10.30 - 12.30	Dario Bruzzese	Intervalli di confidenza su differenze tra medie e proporzioni e su odds ratio
	Giovedì; 11.30-13.30	Pasquale Dolce	Giovedì; 11.30-13.30	Dario Bruzzese	Introduzione al modello di regressione lineare
	Venerdì; 10.30 - 13.30	Pasquale Dolce	Venerdì; 10.30 - 13.30	Dario Bruzzese	Modello di regressione lineare semplice e Multiplo - Stima e Inferenza sui parametri
1 <sup>a</sup> settimana: dal 31/03/2025 al 04/04/2025	Lunedì; 11.30 - 13.30	Pasquale Dolce	Lunedì; 11.30 - 13.30	Dario Bruzzese	Modello di regressione lineare semplice e multiplo - casi studio
	Martedì; 10.30-12.30	Pasquale Dolce	Martedì; 10.30-12.30	Dario Bruzzese	Introduzione al modello di regressione logistico
	Mercoledì; 10.30 - 12.30	Pasquale Dolce	Mercoledì; 10.30 - 12.30	Dario Bruzzese	Modello di Regressione Logistico - Casi studio
	Giovedì; 11.30-13.30	Pasquale Dolce	Giovedì; 11.30-13.30	Dario Bruzzese	Introduzione ai metodi per l'analisi della sopravvivenza
	Venerdì; 10.30 - 13.30	Pasquale Dolce	Venerdì; 10.30 - 13.30	Dario Bruzzese	Il metodo Kaplan-Meier per la stima delle funzioni di sopravvivenza; Cenni al modello di regressione di Cox