



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento

Summer School
UNISANNIO

ECONOMIA E STATISTICA

FAST LAB - Finance, Analytics, Strategy and Technology LAB

FAST LAB - Finance, Analytics, Strategy and Technology LAB è la Summer School dell'area economico-statistica del DEMM dedicata alle studentesse e agli studenti interessati a scoprire i percorsi di Economia Aziendale, Economia Bancaria e Finanziaria e Scienze Statistiche e Attuariali. Attraverso un programma innovativo e multidisciplinare, articolato in attività formative, laboratori, casi applicativi e momenti di confronto con docenti e professionisti, FAST LAB offre l'opportunità di conoscere da vicino i linguaggi dell'economia, della finanza, della statistica, dell'analisi dei dati e delle tecnologie digitali.

Il percorso intende valorizzare il legame tra teoria e pratica, aiutando le partecipanti e i partecipanti a comprendere come competenze manageriali, finanziarie, quantitative e tecnologiche possano integrarsi per interpretare i cambiamenti dei mercati, delle imprese e della società. Un'esperienza pensata per orientare, coinvolgere e far vivere concretamente l'università.





ECONOMIA E STATISTICA

FAST LAB - Finance, Analytics, Strategy and Technology LAB

IL PROGRAMMA

Martedì 14 Luglio 2026

11.00 - 12.30

Accoglienza, Presentazione del Dipartimento DEMM in collaborazione con le rappresentanze studentesche e le associazioni universitarie.

14.30 - 17.30

Economic Gamification

L'intervento analizzerà il ruolo della gamification nei processi economici, formativi e aziendali, evidenziando come dinamiche tipiche del gioco possano incentivare coinvolgimento, apprendimento e performance. Attraverso casi pratici e applicazioni innovative, saranno approfondite le opportunità offerte dalla gamification nei modelli di business, nel marketing e nella trasformazione digitale delle organizzazioni.

Mercoledì 15 Luglio 2026

9.30 - 12.00

La finanza che cambia veloce: banche, mercati e nuove tecnologie

Attraverso un approccio critico e applicato, saranno affrontati temi di grande attualità come fintech, intelligenza artificiale, robo-advisor, criptovalute, trading algoritmico, social media, influencer finanziari, fake news economiche e bias cognitivi nelle decisioni di risparmio e investimento. L'obiettivo è aiutare i partecipanti a distinguere tra innovazioni realmente utili e promesse illusorie, sviluppando capacità di analisi, di pensiero critico e di consapevolezza dei rischi.

14.30 - 17.30

Statistica, rischio e decisioni

Come fanno le assicurazioni a calcolare il rischio? Come si prendono decisioni finanziarie utilizzando i dati? Quanto contano statistica e probabilità nel mondo reale? Attraverso esempi concreti, simulazioni e attività interattive, gli studenti scopriranno il lato più dinamico, innovativo e "sexy" della statistica, della finanza e delle scienze attuariali, discipline oggi al centro delle professioni più richieste e innovative. I partecipanti saranno guidati alla scoperta di come i dati possano trasformarsi in informazioni utili per interpretare fenomeni economici e sociali, prevedere tendenze e supportare decisioni strategiche. Verrà mostrato il ruolo della statistica nella vita quotidiana, nei social media, nell'economia e nei mercati finanziari, evidenziando come matematica e strumenti quantitativi possano diventare strumenti concreti per comprendere e risolvere problemi reali.

Giovedì 16 Luglio 2026

9.30 - 13.00

FAST Stories

Interventi brevi di ex studentesse ed ex studenti, professionisti e docenti DEMM.