



VIVI L'ESPERIENZA UNIVERSITARIA

DAL 15 AL 18 LUGLIO 2025

Iscrizioni su www.unisannio.it

SUMMER SCHOOL ECONOMIA E STATISTICA

MANAGEMENT SKILLS DATA SCIENCE E FINTECH

La Summer School in Economia e Statistica propone un percorso innovativo e multidisciplinare, articolato in 3 moduli tematici, con lo scopo di informare gli studenti circa l'offerta formativa dei Corsi di Studio di Economia Aziendale, Economia Bancaria e Finanziaria e Scienze Statistiche ed Attuariali.

Essa vuole essere un'opportunità per approfondire alcuni dei contenuti e delle metodologie dei diversi percorsi formativi e per fare esperienze sul campo.



IL PROGRAMMA

POLO DIDATTICO DIPARTIMENTO DST
CUBO - VIA DEI MULINI N. 74

MARTEDÌ 15 LUGLIO

10:30-11:30 Accoglienza, consegna gadget e materiali informativi UNISANNIO, presentazione dell'Ateneo in collaborazione con le associazioni universitarie - Aula 2C - Polo Didattico CUBO

11:30-12:30 Presentazione del Dipartimento - Aula 1C - Polo Didattico CUBO

12:30-14:00 Lunch

14:00-17:00 Oltre le formule: l'impatto reale del Lavoro attuariale

Aula 39P - Polo Didattico Via delle Puglie

Proff. Paola Mancini, Antonio Lucadamo, Simona Pacillo

Dr. Pasquale Sebastianelli - Deloitte, Senior manager

MERCOLEDÌ 16 LUGLIO

9:30-12:30 Performance, soft skills e team working

Aula 39P - Polo Didattico Via delle Puglie

Prof.sse Vincenza Esposito e Concetta Nazzaro

12:30-14:00 Lunch

14:00-18:00 Visita aziendale presso Biolù, Calvi (BN) e Gesualdo (AV)

alle 20:00 Silent Music University

GIOVEDÌ 17 LUGLIO

9:30-12:30 Fintech, guru e algoritmi: come orientarsi tra miraggi digitali e competenze reali

Aula 39P - Polo Didattico Via delle Puglie

Proff. Rosa Canelli, Mario D'Arco, Paola Fersini, Matteo Rossi

12:30-14:00 Lunch

14:00-18:00 4Easy Trades: incontro con Vincenzo Minicozzi

Aula 39P - Polo Didattico Via delle Puglie

VENERDÌ 18 LUGLIO

9:30-12:30 Il valore dei numeri. Esperienze attuariali sul campo

Aula 39P - Polo Didattico Via delle Puglie

Proff. Antonio Lucadamo e Simona Pacillo

Dr.sse Monica Romano e Maria Luisa De Napoli - Deloitte, Actuarial Analyst

12:30-14:00 Evento finale con consegna attestati

Aula 5C - Polo Didattico CUBO

I 3 MODULI

Management skills e Team working

Le competenze gestionali trasversali (managerial soft skills) sono ritenute fondamentali per il conseguimento di obiettivi personali e professionali. Per molti ruoli organizzativi non solo apicali, nei colloqui di selezione le competenze relazionali sono valutate molto più delle competenze tecniche e specifiche (hard skill) e diversi studi ne hanno provato l'importanza nella realizzazione di performance di successo.

Il modulo "Management skills e Team working" mira a fornire ai partecipanti una base di conoscenze e competenze sulla cultura del lavoro in gruppo e le soft skill fondamentali per affrontare le sfide dei moderni contesti competitivi. La capacità di cooperare e di lavorare in team si sviluppa sin dalla giovane età e si affina nelle esperienze concrete di collaborazione. Discutere in un laboratorio operativo di competenze relazionali, di capacità di auto-motivazione, di problem solving, di etica e di capacità comunicative è proposto come un'opportunità offerta ai partecipanti per simulare lo sviluppo di progetti di impresa concreti e per allenarsi a valorizzare le proprie abilità personali per affrontare le criticità.

Statistica e Data Science per l'assicurazione e la finanza: il futuro della previsione e del rischio

L'attuario è una figura professionale capace di unire matematica, statistica ed economia per analizzare e prevedere eventi futuri, valutare rischi e proporre soluzioni concrete in ambiti come le assicurazioni, la previdenza, la finanza e la salute. Il suo lavoro ha un impatto reale sulla vita delle persone e sul funzionamento di imprese e istituzioni.

Nel mondo di oggi, dove le informazioni sono sempre più numerose e complesse, l'attuario utilizza strumenti innovativi come la data science per interpretare i dati e prendere decisioni informate.

Questo modulo ha l'obiettivo di far scoprire da vicino il mestiere dell'attuario, con esempi pratici, laboratori interattivi e il confronto con professionisti del settore. Un'occasione per esplorare un percorso di studi solido, stimolante e ricco di prospettive future.

Fintech: oltre le mode, verso le competenze

Il tema dell'innovazione tecnologica nella finanza esplora le opportunità e i rischi legati al mondo della fintech (Tecnofinanza o Financial Technology), delle criptovalute e dei social media. Attraverso un approccio critico e multidisciplinare, le studentesse e gli studenti analizzeranno, insieme ai docenti del corso di studio in Economia Bancaria e Finanziaria, il confine tra soluzioni reali e promesse illusorie, imparando a riconoscere contenuti affidabili e fonti dubbie nel panorama digitale. Il programma include approfondimenti su robo-advisor, intelligenza artificiale, influencer della finanza e bias cognitivi, con un focus particolare sulle competenze trasversali necessarie per orientarsi in un contesto finanziario in continua evoluzione. La parte laboratoriale offrirà esercizi pratici per smascherare la "fuffa" e sviluppare un pensiero critico applicato alla comunicazione economico-finanziaria.

Le studentesse e gli studenti avranno l'occasione di dialogare con Vincenzo Minicozzi ideatore insieme ad altri due giovani del progetto 4EAsy Trades, una realtà fintech che sviluppa software per il trading automatico sui mercati Forex e delle materie prime. L'incontro offrirà un esempio concreto di applicazione della fintech e sarà occasione per discutere opportunità, limiti e scenari futuri del trading algoritmico.