



**VIVI L'ESPERIENZA  
UNIVERSITARIA**

**DAL 16 AL 19 LUGLIO 2024**

**Iscrizioni su [www.unisannio.it](http://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.

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

# 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.

## Credito, Finanza e Tecnologia

L'avvento dell'era digitale ha innescato una profonda trasformazione del settore bancario e finanziario, introducendo un nuovo modo di operare, aprendo le porte a molteplici opportunità e facilitando l'accesso e la fruizione dei servizi ad un pubblico più ampio. In particolare, la digitalizzazione ha portato alla nascita di inediti modelli di business e al coinvolgimento di una pluralità di attori nei processi di innovazione e finanziamento delle imprese.

Le Fintech, protagoniste di questa trasformazione, si distinguono per l'utilizzo di soluzioni tecnologiche innovative al servizio di specifici settori finanziari.

## Data science e Big Data

Data science e intelligenza artificiale (IA) sono termini generici per metodi e tecniche relativi alla comprensione e all'utilizzo dei dati digitali. Le organizzazioni moderne raccolgono informazioni da una serie di sistemi online e fisici su ogni aspetto della vita umana. La data science combina tecnologie, strumenti e metodi statistici per generare significato da tali dati. L'intelligenza artificiale fa un ulteriore passo avanti e utilizza i dati per risolvere i problemi cognitivi comunemente associati all'intelligenza umana, come l'apprendimento, il riconoscimento di schemi e l'espressione simile a quella umana. Si tratta di una raccolta di modelli statistici complessi che "apprendono" man mano che procedono, migliorando nel tempo la risoluzione dei problemi.

Obiettivo del modulo è proprio quello di esplorare il mondo della data Science e dei Big Data attraverso esempi pratici di utilizzo in aula e sperimentazioni in un'azienda innovativa ed in forte sviluppo, leader nel settore del gaming online, e che utilizza sistemi statistici per l'analisi dei dati e la costruzione dei modelli.

Queste realtà si concentrano sull'ottimizzazione di servizi esistenti tramite strumenti digitali o sullo sviluppo di tecnologie ad hoc per il settore finanziario.

Il modulo si propone di approfondire le recenti innovazioni nel mondo del credito e della finanza, delineando le opportunità professionali per chi desidera intraprendere un percorso di studi in questo campo affascinante e in continua evoluzione.



# IL PROGRAMMA

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

## MARTEDÌ 16 LUGLIO

**10:30-11:30 Accoglienza** (sessione plenaria), consegna gadget e materiali informativi, presentazione dell'Ateneo in collaborazione con le associazioni universitarie - **Aula 5**

**11:30-12:30 Presentazione del Dipartimento DEMM** in collaborazione con le associazioni universitarie - **Aula 9**

**12:30-14:00** Buffet

**14:00-17:00 Data science, come creare valore dai dati** – Proff.ri Prof. Antonio Lucadamo, Paola Mancini, Simona Pacillo; Dr. Marilisa Errico – Microgame S.p.A. - **Aula 8**

A seguire: free time

## MERCOLEDÌ 17 LUGLIO

**9:30-12:30 Finance & Tech: a new way** - Proff. Rosa Canelli, Mario D'Arco, Paola Fersini, Matteo Rossi - **Aula 8**

**12:30-14:00** Lunch box

**14:00-18:00 Visita guidata presso Sei Venture** Via Tiengo, Benevento

A seguire: free time

## GIOVEDÌ 18 LUGLIO

**9:30-12:30 Soft skills e team working** - Prof.ssa Vincenza Esposito - Dott.ssa Filomena Pagnozzi - **Aula 8**

**12:30-14:00** Lunch box

**14:00-18:00 Visita presso La Provenzale** di San Marco dei Cavoti

**19:00 Torneo di Volley** - Campo del Cubo

## VENERDÌ 19 LUGLIO

**9:30-12:30 Visita aziendale in Microgame**, C.da Olivola, Benevento

**12:30-13:30** Evento finale, consegna attestati - **Aula 5**