

**Percorsi per le competenze trasversali e per l'Orientamento**  
**Anno Scolastico 2022/2023**  
**Corso di Laurea in Scienze Statistiche e Attuariali**

**Referente del modulo:**

Prof. Antonio Lucadamo

**Docenti Coinvolti:**

Docenti afferenti al Corso di Studi in Scienze Statistiche e Attuariali.

**Titolo:**

**IL PERCORSO DI UN'INDAGINE STATISTICA: DAL QUESTIONARIO AL REPORT FINALE.**

**Luogo delle attività:**

Le attività si svolgeranno da remoto e/o presso il laboratorio informatico del dipartimento DEMM a partire dalla seconda metà di gennaio

**Durata del percorso:**

La durata complessiva è di 15 ore, la durata dei singoli incontri è di 2 o 3 ore in base alla tipologia di lezione/esercitazione/seminario e agli argomenti svolti. Conformemente agli obiettivi delineati dal progetto rientrante nel PNRR-ORIENTAMENTO 2026 le prime tre ore saranno dedicate all'ob. a), cui seguiranno 10 ore dedicate all'ob. b), le ultime due ore saranno dedicate al perseguimento dell'ob. e). Il numero massimo di studenti partecipanti è posto pari a 50.

**Descrizione del progetto:**

Il progetto si propone innanzitutto di intensificare la cooperazione tra le scuole potenziale bacino di utenza e il corso di laurea in Scienze Statistiche e Attuariali nella delicata fase di passaggio tra gli studi secondari e quelli universitari. Obiettivo del progetto è quello di seguire il percorso di un'indagine statistica partendo dalla costruzione/presentazione del questionario somministrato/da somministrare fino alla stesura di un report finale con i principali risultati. Nello specifico il progetto guiderà gli studenti delle scuole nel contesto delle attività di programmazione e realizzazione di un'indagine statistica, elaborazione dei dati rilevati e presentazione dei relativi risultati. A tal fine verrà predisposto/fornito un questionario che sarà somministrato a tutti o parte degli studenti frequentanti l'istituto coinvolto attraverso la piattaforma Google Form. Si procederà con attività di controllo di qualità del dato dopo aver concordato la codifica delle variabili rilevate, quindi all'elaborazione dei dati tramite l'utilizzo di appropriati software statistici. La diffusione dei risultati sarà realizzata mediante predisposizione di reportistica finale da concordare con gli studenti. Alla fine del percorso i discenti avranno acquisito la capacità di selezionare i contenuti necessari all'implementazione di un'indagine statistica, gli strumenti metodologici utili alla sua realizzazione, le tecniche statistiche per l'analisi elementare dei dati, gli strumenti per realizzare un report finale.

L'attività di formazione sarà affiancata da una presentazione delle opportunità professionali di un laureato SSA-Unisannio soffermandosi anche sull'importanza dei contenuti specifici di alcuni insegnamenti tipizzanti che forniscono le conoscenze necessarie per il mondo del lavoro, sulle competenze richieste dal mondo del lavoro e sulle potenzialità occupazionali che il titolo offre (dati AlmaLaurea). A tal fine ci si avvarrà anche di testimonianze di ex-studenti e/o di esperti del mondo del lavoro.