

Progetto	StatisticaMente: dentro la mente di uno statistico nell'era dei big data		
Abstract	Il progetto si ripropone di fornire ai partecipanti le nozioni base della statistica e della probabilità tenendo conto del bagaglio culturale e delle competenze matematiche possedute in media dagli studenti della scuola secondaria. Più nello specifico, ci si occuperà, in una prima fase, di introdurre la probabilità e la statistica tramite esempi concreti e attività interattive da svolgersi utilizzando fogli di calcolo ed eventualmente appositi software. Successivamente verranno forniti esempi di utilizzo della statistica nella vita quotidiana con particolare attenzione al suo ruolo nell'economia e, più in generale, nella società moderna. Al termine del percorso lo studente sarà in grado di comprendere il ruolo dello statistico e capire le principali aree di applicazione di suddetta materia.		
Struttura	Dipartimento di Economia		
Sede	Via Silvio D'Amico		
Periodo e frequenza	Da dicembre 2022 a febbraio 2023		
Orario	Dalle 16:00 alle 18:00		
Numero massimo di studenti	50		
Attività	40		
Descrizione	Introduzione dei seguenti concetti: 1. La probabilità: che cos'è e perché è utile ad una persona che studia statistica 2. La statistica: capiamo che cos'è e perché è utile a chi studia economia 3. Statistica e computer: introduzione all'uso del foglio di calcolo per fare statistica		
Altre informazioni	Modalità di erogazione: Mista (in parte in presenza e in parte a distanza)		
Rivolto a	Qualsiasi		
Classi di provenienza	Quinta		
Contatti	Prof. FRANCESCO DOTTO		Tutor esterno
	ROBERTA CIMINI	orientamento.economia@uniroma3.it	Referente
Data ultima per la presentazione delle candidature:	I termini per la presentazione delle candidature a questo progetto sono scaduti		