

**Popolazione e Sviluppo Sostenibile a.a. 2023-2024, 2° semestre, Docente:
Prof.ssa Elena Ambrosetti**

**LM- Economia, management e diritto d'impresa (sede di Latina),
Economia e Management della Sostenibilità**

Programma

Logica e tecniche di analisi demografica. Eventi, biografie, storie di vita. Analisi del rinnovo ed estinzione delle generazioni e il loro impatto sullo sviluppo sostenibile. Fonti di dati demografici e ambientali. Consistenza, incremento e struttura della popolazione in relazione agli obiettivi di sviluppo sostenibile. Ruolo della famiglia, trasformazioni familiari e il loro impatto sulle dinamiche ambientali e sociali. Previsione della popolazione. Analisi degli effetti delle dinamiche demografiche sulle trasformazioni sociali ed economiche. Effetti dell'evoluzione demografica sul mercato di beni e servizi. Ruolo delle politiche demografiche nella promozione dello sviluppo sostenibile.

Testi adottati

A. De Rose, A. Rosina, "Introduzione alla Demografia. Analisi e interpretazione delle dinamiche di popolazione", Egea, 2022.

Prerequisiti

Non sono previste propedeuticità

Modalità di svolgimento

Lezioni di didattica frontale

Modalità di frequenza

Durante le lezioni verrà utilizzato un approccio storico e comparativo che colloca i cambiamenti demografici nel contesto storico e istituzionale di riferimento e sottolinea la loro importanza nel passato, nel presente e negli anni a venire. I fenomeni demografici sono integrati con prospettive sociologiche, economiche, sanitarie e politiche affinché i discenti ottengano una comprensione dei modelli e delle cause del cambiamento della popolazione storicamente e nel mondo contemporaneo.

Modalità di valutazione

3 esercizi pratici