

DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE

- Tipologia dell'attività: INSEGNAMENTI E LABORATORI DEDICATI AI DOTTORANDI E AGLI SPECIALIZZANDI
- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali:
Popolazione e futuri, metodi quantitativi per la previsione sociale
- Sede dell'attività e modalità di erogazione: Università degli studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Scienze Politiche, modalità mista (in presenza e contemporaneamente on line)
- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal 02/04/2024 al 26/05/2024
- Durata dell'attività (in ore): 48
- Data entro la quale è possibile effettuare l'iscrizione (precedente allo svolgimento del 30% delle attività formative previste nell'ambito di ciascun insegnamento o laboratorio): 16/04/2024
- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista:

N LEZIONE	DATA	ARGOMENTO
1	09/04/2024	Introduzione alla demografia
2	10/04/2024	Gli strumenti della demografia
3	16/04/2024	Fecondità
4	17/04/2024	Struttura e composizione della popolazione
5	23/04/2024	Variazione della popolazione
6	24/04/2024	Le previsioni demografiche
7	30/04/2024	Transizione demografica
8	01/05/2024	Il futuro come questione demografica
9	07/05/2024	Studiare il futuro: metodi di foresight
10	08/05/2024	Studiare il futuro: metodi di foresight
11	14/05/2024	Scenari Delphi-based
12	15/05/2024	Scenari Delphi-based
13	21/05/2024	Elementi di Trend-impact Analysis
14	22/05/2024	Elementi di Trend-impact Analysis
15	28/05/2024	Laboratorio e mentoring
16	29/05/2024	Laboratorio e mentoring

- Numero di CFU attribuibili agli/alle studenti/esse che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato la relativa prova finale (esame di profitto o verifica): 6

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare: il presente corso è dedicato all'apprendimento e all'applicazione di alcuni dei principali metodi quantitativi per la previsione sociale (foresight) nell'ambito degli studi demografici. Con la crescita del settore del foresight nei vari ambiti di ricerca, tanto a livello nazionale quanto internazionale, aumenta l'esigenza di applicare metodologie basate sui dati quali-quantitativi per rendere gli studi di scenario più robusti e al tempo stesso integrarli con analisi quantitative dell'evoluzione di megatrend, fenomeni emergenti e wild card. Il corso ha l'obiettivo di fornire

ai partecipanti le necessarie conoscenze teoriche e pratiche per riuscire ad applicare nel proprio ambito di studio e di ricerca strumenti avanzati di tipo quantitativo da affiancare ai metodi qualitativi per gli studi di scenario, in un approccio integrato che ricade nel contesto dei mixed-methods. Il corso è volto a offrire una serie di strumenti metodologici di natura trasversale attraverso lezioni metodologiche e laboratori pratici. Il corso sarà realizzato all'interno delle attività proposte da Next Generation EU, nel contesto del Piano nazionale di ripresa e resilienza, investimento PE8 - Progetto Age-It: "Ageing well in an ageing society". L'esame prevede la discussione orale di un elaborato redatto dagli studenti basato sulle tematiche del corso.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del docente responsabile: Mazza Rocco, rocco.mazza@uniba.it