

## 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: **Aule del Dipartimento di Scienze Politiche (vedi calendario pubblicato)**

- Periodo di svolgimento delle attività formative: **dal 02 aprile al 04 giugno 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) **30 aprile 2024.**

- 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 con idoneità): **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 e sociali. 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 da subito 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" (Invecchiare bene in una società che invecchia). L'esame prevede la discussione orale di un elaborato redatto dagli studenti basato sulle tematiche del corso.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica docente/i responsabile/i:

**Rocco Mazza, rocco.mazza@uniba.it**