



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE E SOCIALI

Corso di laurea magistrale in Politiche e servizi sociali

Anno accademico 2021/2022 - 2° anno - Curriculum Terzo settore
e impresa sociale

ANALISI E RAPPRESENTAZIONE DEI DATI SOCIO-TERRITORIALI

SPS/10 - 3 CFU - 2° semestre

Docente titolare dell'insegnamento

ELISA LOMBARDO

Email: elisa.lombardo@unict.it

Edificio / Indirizzo: Palazzo Reburdone - Via Vittorio Emanuele II, 8 (primo piano, stanza n.8)

Telefono: 095 70305251

Orario ricevimento: Su appuntamento (da concordare via mail)

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

La didattica prevede lezioni di tipo frontale e attività di laboratorio incentrate sull'utilizzo di programmi GIS desktop.

PREREQUISITI RICHIESTI

La conoscenza dell'approccio socio-territoriale in Sociologia, principali teorie, metodi e tecniche di analisi.

FREQUENZA LEZIONI

La frequenza alle lezioni è fortemente consigliata trattandosi di attività laboratoriale.

CONTENUTI DEL CORSO

Il corso intende soffermarsi sulle problematiche metodologiche e tecniche nelle ricerche sul territorio, attraverso l'acquisizione di competenze per l'elaborazione di cartografia digitale.

TESTI DI RIFERIMENTO

Battaglini E. (2014), *Sviluppo territoriale. Dal disegno della ricerca alla valutazione dei risultati*, FrancoAngeli, Milano.

ALTRO MATERIALE DIDATTICO

Saranno forniti materiali integrativi e di approfondimento a cura del docente.

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

Argomenti	Riferimenti testi
1 Disegnare una ricerca territoriale	Battaglini E. (2014), Sviluppo territoriale. Dal disegno della ricerca alla valutazione dei risultati.
2 Patrimonio locale, valori e risorse territoriali: tecniche qualitative e quantitative	Battaglini E. (2014), Sviluppo territoriale. Dal disegno della ricerca alla valutazione dei risultati.
3 L'analisi geo-referenziata del sistema territoriale	Battaglini E. (2014), Sviluppo territoriale. Dal disegno della ricerca alla valutazione dei risultati.

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La prova sarà di tipo pratico e richiederà l'utilizzo di un software GIS per la realizzazione di cartografia territoriale.
