

**Nell'ambito della ricerca:
"Cartografare i Servizi Sociali a Messina. Un'indagine etnografica georeferenziata"**

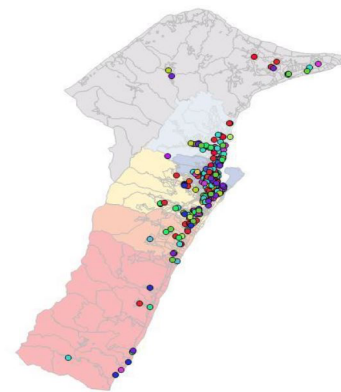
Si invitano studenti e studentesse frequentanti almeno il secondo anno delle lauree triennali o il biennio delle lauree magistrali, al

**LABORATORIO DI RILEVAZIONE GEO-REFERENZIATA
E DI INDAGINE ETNOGRAFICA**

Validità 2CFU nell'ambito delle "Conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro"
Numero massimo di partecipanti: 15 (in ordine di iscrizione).

Finalità del laboratorio:

Fornire competenze sul metodo di rilevamento socio-grafico, attraverso attività sul campo volte a raccogliere fonti qualitative e quantitative originali mediante un questionario sulle caratteristiche dei servizi sociali presenti nel territorio della Città di Messina erogati da enti pubblici, del privato sociale, del volontariato. L'attività proposta si inserisce all'interno delle azioni di "terza missione" dell'Università di Messina e il suo obiettivo ultimo è quello di realizzare una mappatura digitale con la finalità di fornire in futuro una informazione migliore basata sulla implementazione della rete dei servizi sociali. La rappresentazione cartografica dei servizi sociali sarà di facile fruizione, mediante strumenti multimediali (sito web / app su telefono), e sarà rivolta ai lavoratori dell'ambito socio-sanitario, ai decisori pubblici, ai ricercatori e ai cittadini.



Le attività si svolgeranno come segue:

Azione 1 – Formazione pratica (3h)

Martedì 18 Ottobre 2022, dalle 16:30 alle 19:30, in Via Bivona (Aula Riunioni - III piano), incontro di presentazione e di formazione pratica sulle tematiche e gli strumenti del progetto "Cartografare i Servizi Sociali a Messina". Durante l'incontro, i partecipanti verranno a conoscenza delle finalità del progetto e della sua metodologia multidisciplinare. Verranno informati sulle caratteristiche della scheda di rilevamento dati; sul *data mining* e il primo contatto; sulle modalità di condurre il questionario (dal contatto al rilevamento); sulle modalità di raccolta della dichiarazione di consenso informato in merito al trattamento dei dati sensibili.

Verrà illustrata la piattaforma digitale sulla quale riversare i dati raccolti tramite lo smartphone personale.

Saranno organizzate e calendarizzate le attività di rilevamento sul terreno. Durante l'incontro verranno assegnati i compiti individuali. Strumentazione necessaria: il proprio smartphone con accesso internet.

Azione 2 – Ricerca (34h di attività individuale sul campo e di raccordo con il Gruppo)

Presenza di contatto, fissazione delle interviste e somministrazione del questionario sui servizi sociali presenti in città e la loro georeferenziazione mediante smartphone; tenuta del diario di campo per la rilevazione delle note etnografiche sui contesti organizzativi e istituzionali. Redazione di un report finale contenente le proprie osservazioni sull'esperienza svolta.

Azione 3 – Formazione teorica (10h di approfondimento seminariale)

Partecipazione ad almeno 2 seminari (3h ciascuno) di approfondimento secondo il calendario in via di definizione (Ottobre 2022-Febbraio 2023). Redazione di un elaborato (min 2 max 5 cartelle di 2000 caratteri spazi inclusi) per ciascuno dei seminari.

Azione 4 - 3h Riunione conclusiva

Durante la riunione conclusiva (in una data da concordare durante il mese di Marzo 2023) i partecipanti avranno l'occasione di condividere la propria esperienza, le difficoltà incontrate e gli esiti del proprio lavoro, il grado di soddisfazione. Verranno inoltre definiti i passi successivi del progetto.

Il lavoro degli studenti sarà predisposto, monitorato e supportato dal gruppo di ricerca e durante le azioni individuali i partecipanti potranno richiedere assistenza personalizzata.

LA DOMANDA DI ISCRIZIONE VA INOLTRATA A fzanotelli@unime.it e a carmela.lopresti@studenti.unime.it entro e non oltre il 10 Ottobre 2022. E' prevista una seconda edizione dello stesso laboratorio a partire dal mese di Marzo 2023.

Coordinamento scientifico: prof. Francesco Zanotelli

Coordinamento tecnico-informatico: prof. Andrea Nucita

Coordinamento della rilevazione: dott.ssa Carmela Lo Presti

Comitato scientifico: prof.ssa Milena Meo, prof. Massimo Mucciardi, prof.ssa Tiziana Tarsia, prof.ssa Giuliana Sanò, dott.ssa Valentina Terrani.