



### SEMINARIO DIDATTICO

attivato nell'ambito del ciclo  
«ECONOMIA, ISTITUZIONI  
E BENESSERE»

La partecipazione al ciclo  
di seminari consente  
l'acquisizione di 1 CFU agli  
studenti dei corsi del  
DIPARTIMENTO di  
ECONOMIA e DIRITTO L18  
/ L33 e LM77 ogni 6 ore di  
frequenza

#### INFO

[seniortutored@unimc.it](mailto:seniortutored@unimc.it)



Inquadra il QR code e  
accedi all'aula Teams

### Introduce

Prof.ssa Eleonora **CUTRINI**  
/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

### Intervengono

Dott. Federico **NINIVAGGI**  
/ UNIVERSITÀ DI MACERATA

Prof. Luca **SALVATI**  
/ SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI ROMA

Prof. Fabio **TAFFETANI**  
/ UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Il seminario intende presentare i primi risultati di una ricerca in corso nell'ambito del progetto di dottorato innovativo a caratterizzazione industriale dal titolo "*Sviluppo di un sistema integrato di valutazione a supporto della resilienza territoriale*". Il progetto è stato finanziato dalla Regione Marche su fondi POR MARCHE - FSE 2014-2020 e si svolge in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche.

Durante il seminario, sarà presentata una panoramica dei metodi tradizionali di valutazione del benessere che si basano su indicatori statistici compositi e dati ufficiali validati dall'Istat. Si procederà ad una discussione delle possibilità e dei limiti dell'uso di dati non strutturati - Big data - per costruire sistemi di monitoraggio di varie dimensioni del benessere, con particolare riferimento a quelle scale territoriali (comuni, province) dove i dati ufficiali sono ancora oggi in Italia spesso assenti o lacunosi. Si presenteranno i risultati di una prima sperimentazione con dati Open Street Map (OSM).

### SEMINARIO DIDATTICO

A cura di Eleonora **CUTRINI**, Responsabile scientifica per l'Università di Macerata

# POTENZIALITÀ E LIMITI DELL'USO DEI BIG DATA PER LA VALUTAZIONE DEL BENESSERE

**18 maggio 2022 ore 11.00 – 13.00**

AULA ROSSA 2/ POLO PANTALEONI/ VIA DELLA PESCHERIA VECCHIA, 26

**MACERATA**

Evento online sulla piattaforma Microsoft TEAMS del corso di ECONOMIA REGIONALE E URBANA: utilizzare il [LINK](#) o inquadrare il QR code