

MERCOLEDÌ
20
SETTEMBRE
2023
ORE 9.00

SALA 'E. FERMI'
BIBLIOTECA
DI ATENEIO
VIALE MANZONI
CAMPOBASSO

CADUTA LIBERA

LO SPOPOLAMENTO DELLE AREE INTERNE NEL QUADRO DELLE POLITICHE DI COESIONE

PRIMI RISULTATI DELLA COLLABORAZIONE FRA ISTAT E UNIVERSITÀ DEL MOLISE PER LO STUDIO DELLE AREE INTERNE

ORE 9.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 9.15 SALUTI ISTITUZIONALI

Luca Brunese

Rettore Università degli Studi del Molise, Presidente Centro ArIA

Michele Camisasca

Direttore Generale Istat

Francesco Roberti

Presidente Giunta Regionale del Molise

ORE 9.45

*LA DIMENSIONE SOVRANAZIONALE
DELLE SFIDE DEMOGRAFICHE:
LA PROSPETTIVA DELLA COMMISSIONE EUROPEA*

Marco La Marca

Membro del gabinetto
della Vice-Presidente Šuica - Democrazia e Demografia

ORE 10.00

INTRODUCE **Antonella Bianchino**

Dirigente dell'Ufficio territoriale Area Sud, Istat

ORE 10.20

*LA RILEVANZA DELLO SPAZIO NEGLI STUDI
DI POPOLAZIONE A SCALA LOCALE:
GEOGRAFIE DELLO SPOPOLAMENTO
E DRIVERS DELLA DINAMICA DEMOGRAFICA*

Carlo Lallo

Ricercatore di Demografia, Università degli Studi del Molise e Centro ArIA

Federico Benassi

Ricercatore di Demografia, Università degli Studi Federico II Napoli e Centro ArIA

ORE 11.00 DISCUSSIONE SUI RISULTATI

Fabrizio Barca

Coordinatore del Forum
Disuguaglianze Diversità,
già Ministro della Coesione Territoriale

ORE 11.30 TAVOLA ROTONDA

COORDINA **Giuseppe Stassi**

Dirigente del Servizio Indagini dirette
e strumenti digitali per la raccolta dati, ISTAT

Sabrina Lucatelli

Direttrice di Riabitare l'Italia,
già Coordinatrice Nazionale
Strategia Nazionale Aree Interne

Lino Gentile

Sindaco di Castel del Giudice,
Delegato Anci per le Aree Interne

Federico Lasco

Dirigente Ufficio Statistico,
Strumenti Innovativi, Ingegneria Finanziaria
dell'Agenzia per la Coesione Territoriale

Luisa Corazza

Direttrice Centro di Ricerca per le Aree Interne
e gli Appennini (ArIA)

ORE 13.00 CONCLUSIONI

Cecilia Tomassini

Professoressa Ordinaria di Demografia,
Centro ArIA,
Università degli Studi del Molise



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE