

SEMINARIO

# LANDIA

GIOVEDÌ  
10  
OTTOBRE  
2024

## PROSPETTIVE DI RICERCA 2

14.00 | 18.30  
BIBLIOTECA  
DI ATENE  
SALA "E. FERMI"  
VIALE MANZONI  
CAMPOBASSO

### 14.00 | 14.30 SALUTI ISTITUZIONALI

**Luca BRUNESE** Rettore dell'Università degli Studi del Molise

**Stefania SCIPPA** Direttrice Dipartimento di Bioscienze e Territorio

*Breve introduzione a progetto LANDIA a cura di*

**Luisa CORAZZA** Università del Molise e **Lucia QUAQUARELLI** Université Paris Nanterre

### 14.30 | 16.00 RELAZIONI

**Alberto CARLI** Università del Molise

*Il ruolo della fiaba e della leggenda nella narrazione letteraria del territorio. Emma Perodi nel Casentino dei Conti Guidi*

**Luciano DE BONIS** Università del Molise

*Narrazioni alla base degli approcci place-based*

**Arianna MAZZOLA** Università del Molise

*Periferie isolate. Le aree interne nei romanzi di Giuseppe Dessì*

**Roberta PICARDI** Università del Molise

*Spazio, tempo e racconto: spunti metodologici. A partire da Paul Ricœur*

**Ilaria ZILLI** Università del Molise

*Così vicini e così lontani. Racconti di paesi e paesaggi molisani fra sec. '700 e '800*

### 16.00 | 16.30 COFFEE BREAK

### 16.30 | 18.00 TAVOLA ROTONDA METODOLOGICA: "FARE MENTE LOCALE"

*Discussant*

**Anna Maria COLAVITTI** Università di Cagliari, **Beniamino DELLA GALA** Università di Bologna, **Adrien FRENAY** Université Paris Nanterre,

**Annalisa GIAMPINO** Università di Palermo, **Luca LAZZARINI** Laboratorio del Cammino, **Serena MASSIMO** Università di Parma,

**Filippo MILANI** Università di Bologna, **Filippo SCHILLECI** Università di Palermo, **Sergio SERRA** Università di Cagliari,

**Lavinia TORTI** Università di Bologna

*Coordinamento*

**Luisa CORAZZA** Università del Molise e **Lucia QUAQUARELLI** Université Paris Nanterre

### 18.00 | 18.30 BREVE PRESENTAZIONE DEL CAMMINO DEL GIORNO 11 OTTOBRE

*a cura di LdC - Laboratorio del Cammino*

**Paolo DI MARTINO** Università del Molise, **Francesca GIANGRANDE** Università del Molise, **Luca LAZZARINI** Laboratorio del Cammino