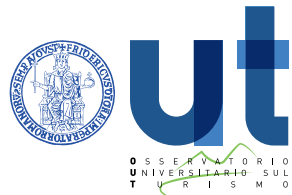




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI NAPOLI FEDERICO II



## Il edizione di ScOUT Scuola di metodologia e di ricerca socio-culturale e territoriale sul turismo

Napoli, 4-5-6 giugno 2021

## Ecoturismo: viaggiatori, comunità locali, territori, esperienze nello spazio della nuova società

L'Assemblea generale delle Nazioni Unite aveva proclamato il 2020 "Anno internazionale della salute delle piante" (IYPH), riconoscendo l'importanza della tutela degli ambienti naturali per la preservazione della biodiversità. Di primaria importanza per la salvaguardia della natura è, d'altra parte, anche il rapporto della biodiversità con il turismo.

Nell'ultimo decennio le destinazioni di viaggio si sono maggiormente diversificate ed i visitatori, sempre più spesso, sono andati alla ricerca di percorsi ecoturistici attraverso viaggi in luoghi incontaminati e singolari per praticare attività a diretto contatto con ambienti naturali, selvaggi e poco antropizzati. Tale interesse per l'ecoturismo ha testimoniato un mutamento nel rapporto tra turista e ambiente, che è andato traducendosi in un'offerta sempre più improntata alla diversificazione delle attività e alla valorizzazione delle peculiarità ecosistemiche territoriali. La presenza di attività turistiche in determinate località necessita tuttavia di un attento monitoraggio volto alla tutela della biodiversità, perché è la varietà di specie animali e vegetali a rendere unico ogni ambiente naturale. Proprio per questo sono indispensabili appropriati programmi ed azioni tempestive, volte a rafforzare la resilienza degli ecosistemi, e politiche del turismo maggiormente aderenti alla sostenibilità ambientale.

Metodi di ricerca, scambio, integrazione, diversità, sviluppo ecosostenibile, progresso culturale ed economico delle società umane, rispetto dei fondamentali diritti naturali, libertà e dignità di ogni uomo e donna, nella tutela e nel ragionevole ricorso alle risorse naturali: questa è la prospettiva secondo cui è possibile declinare il rapporto della biodiversità con il turismo.

Nata in questo quadro, la seconda iniziativa didattico-scientifica di OUT - Osservatorio Universitario sul Turismo dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - propone tre giornate di formazione e ricerca socio-territoriale sul rapporto tra turismo e biodiversità. Un tema, questo, ancor più attuale nell'ottica di una ripresa del turismo dopo la pandemia di COVID-19: perché la ripartenza, come da più parti si sottolinea, deve essere un'occasione per ripensare il turismo con un'attenzione diversa alla sostenibilità a lungo termine, al pieno rispetto dell'ambiente, all'autenticità dei luoghi, alla riscoperta delle tradizioni.

# CONVEGNO INTERNAZIONALE

Ecotourism: travellers, local communities, territories,  
experiences in the space of new society

Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche  
Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo  
Via Cintia 21, 80126 Napoli

(link alla giornata on line <https://zoom.us/j/92007852222>)

**Venerdì 4 giugno 2021**

Ore 10-13

Saluti

**Maria Gabriella Graziano**

*Direttrice del Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche, Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Dora Gambardella**

*Direttrice del Dipartimento di Scienze Sociali, Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Stefano Consiglio**

*Presidente della Scuola delle Scienze Umane e Sociali, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Introduzione ai lavori

**Dionisia Russo Krauss**

*Professoressa di Geografia Economico-Politica, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Intervengono

**Jean-Pierre Lozato-Giotart**

*Professore Onorario, Esperto di Geografia del turismo ed Ingegneria dei progetti turistici - Université Paris III Sorbonne Nouvelle*

**Fabio Pollice**

*Professore di Geografia Economico-Politica e Rettore dell'Università del Salento*

**Fabio Corbisiero**

*Professore di Sociologia Urbana, Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Ferdinando Boero**

*Professore di Zoologia, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Discussant

**Claudio Milano**

*Professore di Antropologia del Turismo, Universitat Autònoma de Barcelona*

**Francesca Sorrentini**

*Professoressa di Politica dell'Ambiente, Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Anna Maria Zaccaria**

*Professoressa di Analisi delle Reti, Università degli Studi di Napoli Federico II*

TAVOLA ROTONDA  
Biodiversità e Turismo  
Ore 14 -18

Coordinano

**Gianluca Attademo e Eugenio Zito**

*Università degli Studi di Napoli Federico II*

Intervengono

**Antonia Gravagnuolo**

*IRISS CNR*

**Francesco Manfredi**

*Associazione KTCforma*

**Pippo Pirozzi**

*Associazione VerginiSanità*

**Donatella Porfido**

*CEA Ecomuseo del Salzola - Rete Regionale INFEA*

**Luigi Saccenti**

*ViaggieMiraggi - Progetto Uomo Onlus*

**Valerio Russo**

*K' Nature*

Dibattito con studenti e studentesse di ScOUT

**Sabato 5 giugno 2021**  
**LABORATORI DI METODOLOGIA DELLA RICERCA SOCIALE**  
 Ore 9,30 - 13,30

(link alla giornata on line <https://zoom.us/j/92007852222>)

Ore 9,30

**Fabio Corbisiero** - Introduzione

Seminari - Approcci, metodi ed esperienze interdisciplinari per l'analisi dell'ecoturismo.

Il laboratorio fornirà gli elementi per comprendere la metodologia di ricerca sui fenomeni turistici. Verranno illustrate alcune tra le principali tecniche di rilevazione e di analisi della ricerca sociale in ambito turistico.

H	Docente	Titolo del seminario	Attività	Dispositivi e software
10.30-11.00	<b>Amalia Caputo</b>	Metodi e tecnologie del turismo digitale	Metodi di impiego delle tecnologie digitali nel turismo, canali e strumenti per il turismo digitale	Web
11.00-11.30	<b>Salvatore Monaco</b>	L'indagine IN-OUT	Descrizione della ricerca, dimensioni indagate, piattaforma per la rilevazione online	Google Moduli
11.30-12.00	<b>Ilaria Marotta</b>	Database e analisi dei dati	Organizzazione del database, codifica delle variabili, operativizzazione, elementi di analisi monovariata e bivariata	Excel/ SPSS
12.00-12.30	<b>Maria Ronza</b>	Analisi geografica	Georeferenziazione dei dati ed elaborazione cartografica delle informazioni	QGIS
12.30-13.00	<b>Tamara Mykhaylyak Eugenio Zito</b>	Categorizzazione di profili di turisti	Analisi antropologica su dati quantitativi e qualitativi per definizione profili turisti	
13.00-13.30	<b>Mariavittoria Cicellin</b>	Approccio narrative analysis al patrimonio minore	Descrizione e analisi della metodologia qualitativa. Combinazione dell'analisi narrativa applicata allo studio di casi per fenomeni emergenti, nuovi e/o poco indagati.	

**Domenica 6 giugno 2021**

Ore 9,30-14,30

**VISITA SCIENTIFICA**

Riserva naturale Oasi WWF “Cratere degli Astroni”

Via Agnano Astroni, 468 – 80125 (Napoli)

L’iniziativa scientifica fornirà gli elementi per comprendere la pianificazione, lo sviluppo e la gestione di un’attività ecoturistica.

L’iniziativa garantirà l’opportunità di comprendere come, anche in ambiente urbano e periurbano, sia possibile lo svolgimento di attività di ecoturismo che avvicinino i fruitori alla biodiversità urbana.

Esperti

**Donatella Porfido**

*(Architetto - CEA Ecomuseo del Salzola)*

**Valerio Giovanni Russo**

*(Zoologo - K’Nature)*

Intervengono

**Fabrizio Canonico**

*Direttore della riserva naturale “Cratere degli Astroni”*

**Ilaria Marotta**

*Esperta aree naturali protette*

Conclude

**Salvatore Monaco**

*Libera Università di Bolzano*

*“Verso una Parkway sostenibile”*

## COME ARRIVARE

L'Oasi è situata in via Agnano Astroni 468, 80125 Napoli

L'appuntamento è fissato alle ore 9:30 di domenica 6 giugno all'uscita della stazione della Circumflegrea "La Trencia". Da lì si raggiungerà l'Oasi, a piedi, tramite via Sartania, in un percorso di 2,4 km. Si raccomanda la massima puntualità.

È possibile raggiungere il punto di incontro mediante la Circumflegrea, Linea Montesanto - Licola - Torregaveta (frequenza dei treni indicativa ogni 24 minuti).

Gli orari sono consultabili al seguente link:

<https://tinyurl.com/treniastroni>

## INDICAZIONI GENERALI PER LA VISITA SCIENTIFICA

- È vivamente consigliato indossare pantaloni lunghi e scarpe chiuse da escursione/ginnastica e abbigliamento a strati.
- È necessario portare con sé tutto quanto occorre per la permanenza, soprattutto acqua. Borracce e bottiglie possono essere riempite presso la fontana pubblica posta sul piazzale di ingresso.
- Il livello di difficoltà è del tipo ESCURSIONISTICO (classificazione CAI), il percorso è sconsigliato alle persone con ridotta capacità motoria.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabio Corbisiero, Dionisia Russo Krauss

## ORGANIZZAZIONE

Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche,  
Dipartimento di Scienze Sociali

## DIRETTIVO SCIENTIFICO OUT

Gianluca Attademo, Annunziata Berrino, Antonella Berritto,  
Amalia Caputo, Mariavittoria Cicellin, Philippe Clairay,  
Stefano Consiglio, Fabio Corbisiero, Luigi Delle Cave, Gabriella Grassia,  
Rosa Anna La Rocca, Gabriele Manella, Marina Marino, Ilaria Marotta,  
Nadia Matarazzo, Pietro Maturi, Dario Minervini, Salvatore Monaco,  
Francesca Pagliara, Stefania Palmentieri, Antonella Perri,  
Gabriella Punziano, Tullio Romita, Mariella Ronza, Elisabetta Ruspini,  
Dionisia Russo Krauss, Francesca Sorrentini, Marialuce Stanganelli,  
Carmine Urciuoli, Anna Maria Zaccaria, Eugenio Zito.

L'evento gode del sostegno economico  
dell'Università degli Studi di Napoli Federico II  
Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche  
Dipartimento di Scienze Sociali

Per informazioni e contatti  
[out-dss@unina.it](mailto:out-dss@unina.it)  
Sito web [www.osservatorioturismo.com](http://www.osservatorioturismo.com)

Questa scuola è a basso impatto ambientale,  
organizzata in modalità ibrida in linea con il tema trattato