

## ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE V CICLO DI CONFERENZE “VISIONI DI FUTURO”

Il Ce.R.S.I.Te.S., nell’ambito delle attività di Terza Missione, è impegnato a promuovere e favorire l’applicazione, la valorizzazione, la divulgazione e il trasferimento delle conoscenze, dei saperi e delle tecnologie maturate nelle sue ricerche. A tal fine interagisce con il tessuto produttivo e la società nelle sue varie forme e articolazioni e collabora con altri enti ponendosi al servizio della collettività.

Con queste finalità, in unione d’intenti con la Fondazione Roffredo Caetani Onlus, l’Ecomuseo dell’Agro Pontino e la Società dei Territorialisti/e Onlus, è stato organizzato il V ciclo di conferenze “Visioni di futuro” che tratterà nell’arco dell’anno 2023 un ampio insieme di tematiche connesse alla sostenibilità ambientale, economica e sociale del territorio della Provincia di Latina. Un territorio di grande valore paesaggistico e ambientale caratterizzato da un’intensa pressione antropica che produce consumo di suolo, perdita di biodiversità e fragilità idrogeologica sempre più evidente a fronte degli incalzanti cambiamenti climatici.

D’altra parte, il sistema socioeconomico pur presentando insieme al pilastro del settore primario comparti industriali di rilievo nazionale e importanti flussi turistici, stenta a trovare forme convincenti e propulsive di sviluppo locale.

Dunque, una condizione del territorio non più sostenibile su cui le conferenze intendono fornire elementi di analisi critica e portare all’attenzione proposte di tecnologie e metodi innovativi delle ingegnerie attraverso riflessioni sulla storia del territorio così come l’interrogarsi in chiave epistemologica sul nostro modo di conoscere, tutti elementi necessari alla discussione scientifica e al confronto aperto tra le diverse visioni di futuro che ne possono derivare.

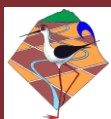
## PROMOTORI



Sapienza Università di Roma attraverso il CeRSITeS (Centro di Ricerca e Servizi per l’Innovazione Tecnologica Sostenibile), il Consiglio d’Area di Ingegneria Civile e Industriale della sede di Latina, il Consiglio d’Area di Ingegneria dell’Informazione della sede di Latina



Fondazione Roffredo Caetani Onlus



Ecomuseo dell’Agro Pontino



Società dei Territorialisti/e Onlus

## Comitato Scientifico

Tommaso Agnoni, Claudio Alimonti, Massimo Amodio, Giuseppe Bonifazi, Alberto Budoni, Francesco Cioffi, Alessandro Corsini, Fabrizio Frezza, Maria Martone, Fabio Patrizi, Vincenzo Petrozza, Sergio Pirozzoli, Antonio Saccoccio, Silvia Serranti, Sergio Zerunian.

Riferimenti:

[alberto.budoni@uniroma1.it](mailto:alberto.budoni@uniroma1.it)

[fabrizio.frezza@uniroma1.it](mailto:fabrizio.frezza@uniroma1.it)



# *Narrazione e pensiero scientifico. Raccontare la crisi ambientale tra distopie e miti del Novecento*

7 giugno 2023

Aula 4

Sede di Latina

delle Facoltà di Ingegneria di  
Sapienza Università di Roma  
Via Andrea Doria 3 - Latina

L'epistemologia post-neopositivistica dalla seconda metà del Novecento ci ha reso consapevoli sia del carattere umano e storico-temporale della scienza che dell'inesistenza di un solo metodo scientifico, contribuendo all'affermarsi di una visione aperta e non separata tra scienza ed altre attività umane.

Una visione che ha portato studiosi e ricercatori a riscoprire la narrazione come pratica e tecnica non solo per comunicare concetti e idee già consolidati ma anche per approfondirli, creando spunti per nuovi possibili percorsi di ricerca.

Un racconto contiene, nello svolgersi della sua trama, molteplici significati, normalmente più ampi e ricchi di risvolti delle singole idee portanti che costituiscono la motivazione della sua scrittura, ed è nello stesso tempo capace di coinvolgere il lettore o l'ascoltatore in modo più profondo, sollecitando sue inclinazioni e sensibilità che possono generare ulteriori visioni critiche, nuove idee, forte senso di condivisione.

La conferenza si propone di discutere del rapporto tra narrazione e pensiero scientifico attraverso l'esperienza e le riflessioni di studiosi che hanno dedicato le loro attività all'analisi critica e alla ricerca propositiva sulla crisi ambientale che stiamo attraversando.

Crisi testimoniata dal progressivo diffondersi nel nostro immaginario delle distopie, capaci di allarmarci su possibili futuri inquietanti evitabili solo mediante un radicale cambiamento del nostro modo di intendere l'ambiente e lo sviluppo socioeconomico.

D'altra parte, al cambiamento si oppongono i miti della modernità, fondati sia su una scienza salvifica basata sull'accumulo di verità, sia sul dominio della Natura di cui è simbolo la bonifica integrale delle Paludi Pontine, una delle più grandi catastrofi per la biodiversità che ancora oggi molti si ostinano a non riconoscere.

## ***Raccontare la crisi ambientale tra distopie e miti del Novecento***

### **Ore 16.00 Saluti**

*Giuseppe Bonifazi*

*Prorettore del Polo di Latina dell'Università La Sapienza di Roma*

### **Ore 16.15 Presentazione**

*Alberto Budoni*

*Docente di Tecnica e pianificazione urbanistica  
Università La Sapienza*

### **Ore 16.30 Racconti**

**Exit Roma** (Castelvecchi Lit Edizioni 2019)

*Enzo Scandurra*

*Già Docente di Tecnica e pianificazione urbanistica  
Università La Sapienza*

**Dove c'era la palude** (Luoghinteriori Edizioni 2022)

*Sergio Zerunian*

*Docente a contratto di Ecologia  
Università La Sapienza*

### **Ore 17.30 Dibattito**

