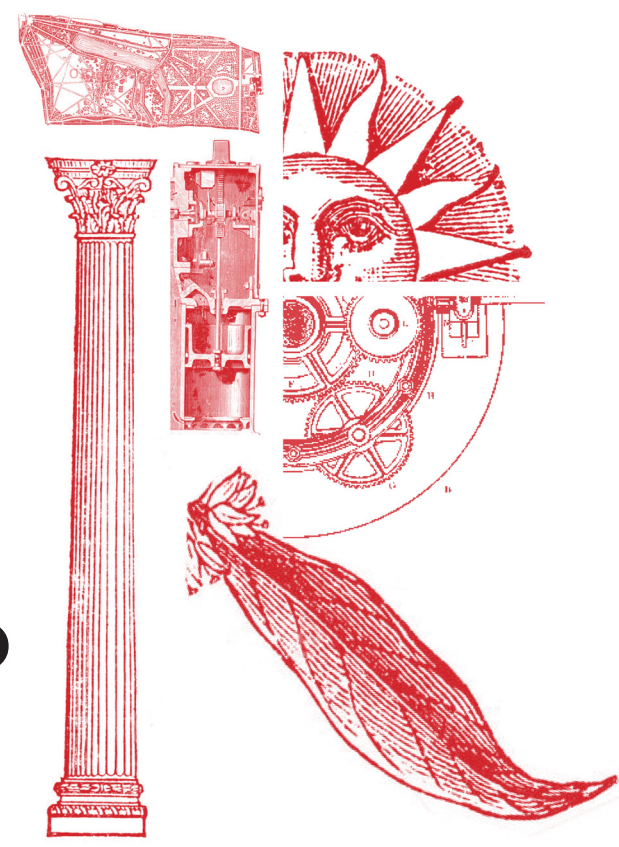


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DICAAR / DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
AMBIENTALE E ARCHITETTURA

TERZA CONFERENZA DELLA RICERCA DEL DICAAR

**Verso i territori del Green Deal
Transizione ecologica,
progetto e governo del territorio**

Ottobre 2021 - Febbraio 2022



PROFILI DELLA SOSTENIBILITÀ NELLA PIANIFICAZIONE REGIONALE E URBANA

La Strategia della Regione Sardegna per lo Sviluppo Sostenibile "Sardegna 2030" è stata resa operativa dalla Delibera della Giunta Regionale n. 39/56 dell'8 Ottobre 2021. Questo importantissimo documento indica il quadro programmatico per rendere operativo, nel breve e medio termine, un sistema di azioni e di misure che orientino lo sviluppo regionale, in termini economici, sociali ed ambientali, al paradigma dello sviluppo sostenibile. I temi generali fondativi della Strategia sono riconducibili ai profili dell'informazione e delle ICT (una Sardegna più intelligente), della tutela della natura, dell'ambiente e degli ecosistemi (una Sardegna più verde), delle potenzialità legate all'accessibilità ed alla mobilità sostenibili (una Sardegna più connessa), dell'equità e del diritto di cittadinanza delle fasce più deboli (una Sardegna più sociale), e della vicinanza delle pubbliche amministrazioni alle comunità di cui sono a servizio (una Sardegna più vicina).

Sardegna 2030 è una rilevante e significativa cornice operativa in cui si colloca questa Conferenza, in cui, in una visione prospettica di ricerca-azione, si propongono due momenti di approfondimento, uno concernente l'ambito della ricerca universitaria relativa alle problematiche del governo del territorio, espressa dalle ricercatrici e dai ricercatori del DICAAR, e l'altro riguardante alcune esperienze, particolarmente interessanti, di processi operativi di pianificazione e di pratiche virtuose di progettualità, che vanno nella direzione delineata da Sardegna 2030.

Il primo momento è introdotto dalla presentazione di un'esperienza di grande rilievo nazionale nel campo della pianificazione del paesaggio: il Piano paesaggistico regionale della Puglia. Alla seconda sessione fa da sfondo una discussione sul rapporto tra il futuro della sostenibilità e le intelligenze artificiali urbane. Le conclusioni sono proposte nell'alveo della Strategia della Regione Sardegna per lo sviluppo sostenibile.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI:



Saranno riconosciuti 2 CPF ai partecipanti
previa iscrizione su IM@TERIA.



Ai sensi del Regolamento per la formazione
continua, agli ingegneri che parteciperanno
all'intero convegno saranno riconosciuti 2 CFP.



INFORMAZIONI SULL'EVENTO E
PROGRAMMA DETTAGLIATO:

<https://sites.unica.it/conferenzadicaar/>
<https://www.facebook.com/conferenzaDICAAR/>

CONFERENZA

Mercoledì 12 gennaio 2022 / ore 15.00-19.30

Aula Magna "Mario Carta" / Facoltà di Ingegneria e Architettura
Piazza D'Armi / Via Marengo 2, Cagliari

PROGRAMMA

Saluti istituzionali

Michele Casciu – Presidente dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Città Metropolitana di Cagliari e della Provincia del Sud Sardegna
Sandro Catta – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Giorgio Massacci – Direttore del DICAAR

ORE 15.15 – INTRODUZIONE

Corrado Zoppi – DICAAR, Università di Cagliari
*"Piano paesaggistico e connessioni tra le aree protette:
uno studio relativo al territorio della Sardegna"*

15.30-17.30 – I SESSIONE: PROFILI DELLA SOSTENIBILITÀ NELLA RICERCA URBANISTICA ED ESTIMATIVA DEL DICAAR

Introduce e coordina

Angela Barbanente – Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, Politecnico di Bari
*"La pianificazione del paesaggio come approccio qualificato al governo del territorio:
l'esperienza della Regione Puglia"*

Ginevra Balletto – DICAAR, Università di Cagliari
*"Approcci e metodi interdisciplinari per il governo del territorio nella transizione digitale,
energetica ed ecologica"*

Ivan Blečić e Valeria Saiu – DICAAR, Università di Cagliari
"Valutare la sostenibilità dei progetti e delle trasformazioni urbane"

Michele Campagna – DICAAR, Università di Cagliari
"Territorio, innovazione, sostenibilità, progetto"

Anna Maria Colavitti – DICAAR, Università di Cagliari
"L'evoluzione dell'approccio alla definizione del piano locale: ricerca e didattica"

Chiara Garau – DICAAR, Università di Cagliari
*"Smart Sustainable Urbanism come approccio teorico e pratico alla pianificazione
urbanistica"*

Sabrina Lai – DICAAR, Università di Cagliari
"I servizi ecosistemici: una prospettiva emergente nella pianificazione per la sostenibilità"

ORE 17.30-19.00 – II SESSIONE: PROFILI DELLA SOSTENIBILITÀ NELLE POLITICHE DEL GOVERNO DEL TERRITORIO

Introduce e coordina

Federico Cugurullo – School of Natural Sciences, Geography, Trinity College Dublin
"Intelligenze artificiali urbane ed il futuro della sostenibilità"

Maurizio Costa e Paolo Falqui – Criteria S.r.l., Cagliari
*"Ripristino ambientale e riqualificazione paesaggistica del litorale di San Pietro – Comune di
Valledoria (SS)"*

Salvatore Farci – Comune di Cagliari
"Profili della sostenibilità nella pianificazione urbana del Comune di Cagliari"

Stefano Mameli – Città Metropolitana di Cagliari
*"Pianificazione strategica e sviluppo sostenibile nel governo del territorio della Città
Metropolitana di Cagliari"*

Rosi Sgaravatti – Sgaravatti Group, Capoterra (CA)
"Il sistema dei parchi e dei giardini urbani, tra passato e futuro"

ORE 19.00 – CONCLUSIONI

Gianluca Cocco – Assessorato della Difesa dell'ambiente, Regione Autonoma della Sardegna
"La Strategia Regionale per lo Sviluppo Sostenibile della Regione Sardegna"