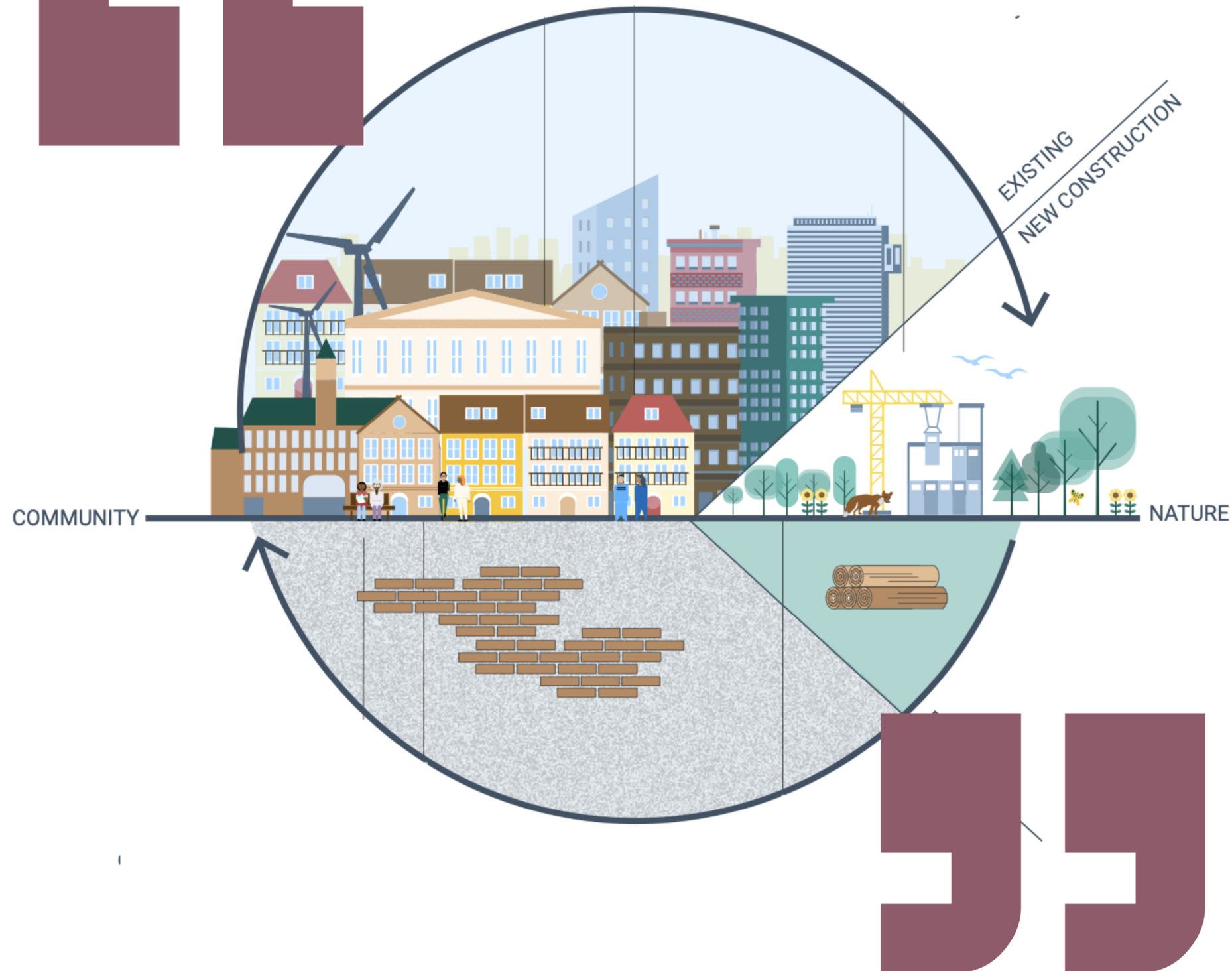


CE



Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Degree Course in Architecture - Regeneration of Built Environment (ARBE)

Corso di Studio in Architettura c.u.

Aula T6 | 15 aprile 2025 ore 13.30-15.30

THE HOLISTIC APPROACH OF BIOARCHITECTURE AND BIOCLIMATICS FOR THE WELL-BEING OF MAN AND THE ENVIRONMENT: THE REDEVELOPMENT OF THE EXISTING

L'APPROCCIO OLISTICO DELLA BIOARCHITETTURA E DELLA BIOCLIMATICA PER IL BENESSERE DELL'UOMO E DELL'AMBIENTE: LA RIQUALIFICAZIONE DELL'ESISTENTE

CARLA CALVINO - *Istituto Nazionale di BioArchitettura (INBAR)*

La Bioarchitettura non è un modello formale nè una semplice somma di "tecnologie verdi", ma un approccio integrato alla progettazione che unisce innovazione tecnologica e sostenibilità ambientale. Propone una visione olistica, capace di connettere architettura, città e paesaggio, riscoprendo la continuità con storia e tradizioni locali. Un metodo progettuale consapevole e multidisciplinare, orientato alla qualità ecologica dell'ambiente costruito.

Saluti istituzionali

Ornella Zerlenga
Direttore del Dipartimento

Adriana Galderisi
Presidente CdS in ARBE

Marino Borrelli
Presidente CdS in Architettura

Introducono

Antonella Violano
Docente del Laboratorio di Progettazione Tecnologica

Maria Gelvi
Docente di Architectural Design for Building Recovery and Resue

Interviene

arch. Carla Calvino
Consigliere e Segretario
Istituto Nazionale di BioArchitettura (INBAR)

Il seminario e' svolto nell'ambito delle attività' di concertazione con le parti sociali dei Corsi di Studio della filiera di Architettura

V • Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

*Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale*

*via San Lorenzo
Abazia di San Lorenzo ad Septimum
81031 Aversa (CE)*