



L'intelligenza umana, intesa come l'insieme di facoltà psichiche e mentali che permettono all'uomo di modellare i fenomeni reali attraverso processi cognitivi è alla base dello sviluppo millenario delle civiltà umane. I progressi tecnologici hanno giocato un ruolo fondamentale nello sviluppo delle civiltà, e la Scienza delle Costruzioni, in simbiosi con questi sviluppi, ha avuto la capacità visionaria di ideare modelli astratti per descrivere al meglio i fenomeni fisici.



Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Dipartimento di Lettere e Beni Culturali

Scuola di Dottorato in Scienze Umane e Sociali

Dottorato di Ricerca in Architettura, Disegno Industriale e Beni Culturali

Dottorato di Ricerca in Architettura e Beni Culturali

**SEMINARI
SETTORI
SCIENTIFICO
DISCIPLINARI
2022/2023**

a cura di ORNELLA ZERLENGA

*Piattaforma Teams Aula E.Carreri
15.11.2023 ore: 16.00 | rybfnex*

Introduzione

GIORGIO FRUNZIO
Professore del Dipartimento di Architettura
e Disegno Industriale
*Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli*

Incontri
Mercoledì 08 Novembre
Mercoledì 15 Novembre
Mercoledì 22 Novembre
Mercoledì 29 Novembre

SSD ICAR/08 Scienza delle costruzioni

**LA MODELLAZIONE
STRUTTURALE PER LA
CONOSCENZA E LA
CONSERVAZIONE DEL
COSTRUITO MONUMENTALE**

a cura di **GIORGIO FRUNZIO**, **CLAUDIA CENNAMO** e
ROBERTO SERPIERI

Lecture

MICHELINA MONACO
Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi del Sannio

**INTELLIGENZA E MODELLI IN
ARCHITETTURA E INGEGNERIA:
PARADIGMI A CONFRONTO**

PhD SSD ICAR/08 - Scienza delle costruzioni

Segreteria Organizzativa: Di Gennaro Luciana, Massaro Luigi

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)*