



**ARCHSUD\_LAB**

ARCHitectural SUstainable Design LABoratory

Ciclo di conferenze

A.A. 2023/24

LUNEDÌ

**18 dicembre 2023**

ore 14:30

*Aula Gregotti*

Dipartimento di Architettura

Viale delle Scienze, Edificio 14

Palermo



DIRETTA STREAMING



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE  
IN ARCHITETTURA [LM4]  
DIPARTIMENTO  
DI ARCHITETTURA DI PALERMO



DOTTORATO DI RICERCA  
IN ARCHITETTURA  
ARTI E PIANIFICAZIONE  
DIPARTIMENTO  
DI ARCHITETTURA DI PALERMO

**Quale qualità per l'ambiente costruito? Dall'approccio prestazionale alla baukultur**  
**Prof. Maria Luisa Germanà**

**Proff. Adolfo F. L. Baratta e Luigi Alini**  
**L'ESPERIENZA DEL "PINQUA"**  
**NELL'AMBITO DEL PNRR**





**ARCHSUD\_LAB**

ARCHitectural SUstainable Design LABoratory

Ciclo di conferenze

A.A. 2023/24

ARCHSUD\_LAB (Architectural Sustainable Design Laboratory) raccoglie esperienze di ricerca e didattica nel campo della progettazione tecnologica dell'architettura, con un'attenzione particolare ai processi di trasformazione dell'ambiente costruito orientati alla sostenibilità ambientale, sulla base di una visione olistica e di un approccio sistemico e multiscale. Questo contributo si inserisce in una serie di iniziative programmate per l'A.A. 2023/24, rivolte soprattutto agli Studenti del corso di laurea magistrale a c.u. in Architettura e ai Dottorandi di ricerca in Architettura, Arti e Pianificazione, ma aperte a tutti gli interessati.

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Prof. Arch. Ph.D. Maria Luisa Germanà  
(marialuisa.germana@unipa.it)

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Arch. Ing. Ph.D. Candidate Francesca Anania  
(francesca.anania@unipa.it)



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE  
IN ARCHITETTURA [LM4]**  
DIPARTIMENTO  
DI ARCHITETTURA DI PALERMO



**DOTTORATO DI RICERCA  
IN ARCHITETTURA  
ARTI E PIANIFICAZIONE**  
DIPARTIMENTO  
DI ARCHITETTURA DI PALERMO

# L'ESPERIENZA DI "PINQuA" NELL'AMBITO DEL PNRR

Lunedì 18 dicembre 2023 ore 14:30

Aula Gregotti - Dipartimento di Architettura, Viale delle Scienze, Ed. 14, Palermo

Intervento di

## ADOLFO F. L. BARATTA

Professore associato di Tecnologia dell'Architettura, Università degli studi Roma Tre

L'intervento tratta del PINQuA, il Programma istituito dal comma 437 della legge 27 dicembre 2019, n. 160, finalizzato a riqualificare e incrementare il patrimonio destinato all'edilizia residenziale pubblica e sociale, a rigenerare il tessuto socioeconomico e a rifunzionalizzare spazi e immobili pubblici, secondo il modello urbano della città intelligente, inclusiva e sostenibile (Smart City). Per l'attuazione del Programma, che ha visto la presentazione di 291 richieste di finanziamento di cui 272 ammesse al finanziamento e 152 finanziate, sono stati stanziati 854 milioni di euro dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT) a cui sono stati aggiunti 2,8 miliardi di euro dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).



### RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

AA.VV. [2022]. PINQuA. Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare. Progetti e prime esperienze, disponibile in [www.mims.it](http://www.mims.it); Baratta, A. [2022]. "Una nuova visione dell'abitare e degli spazi dell'abitare nel PNRR", *Techne. Journal of Technology for Architecture and Environment*, n. 24, pp. 15-20.

### NOTA BIOGRAFICA

Architetto (1997), Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura (2002), Assegnista di ricerca (2003 e 2011), Ricercatore a tempo determinato (2005-2011), Ricercatore a tempo indeterminato (2012-2014), dal 2014 è Professore Associato presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, dove insegna discipline tecnologiche. Docente presso l'Università degli Studi di Firenze e la Sapienza Università di Roma, visiting professor presso l'Universidad de Boyacà di Sogamoso (CO), la HTWG di Konstanz di Konstanz (DE) e la University of Pecs (HU), si occupa di tecnologie visibili e invisibili. Dal 2020 è esperto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, dove si occupa in prevalenza di politiche abitative, e consulente del Ministero dell'Università e della Ricerca sul tema delle politiche abitative universitarie. Dal 2022 è Coordinatore nazionale del Cluster "Accessibilità Ambientale" della Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura. È autore di quasi 300 pubblicazioni.

Intervento di

## LUIGI ALINI

Professore ordinario di Tecnologia dell'Architettura, Università degli studi di Catania

La città di Siracusa è tra quelle che sono state ammesse al finanziamento, del Programma PINQuA istituito dalla legge 27 dicembre 2019, n. 160. Il coordinato e la responsabilità scientifica del progetto presentato e sottomesso all'alta commissione è stato affidato dal Comune di Siracusa al Prof. Luigi Alini della S.D.S. di Siracusa in Architettura dell'Università di Catania. Il Prof. Luigi Alini, nell'ambito di un accordo di collaborazione scientifica ha coordinato un team di professionisti e di tecnici dell'Amministrazione comunale. Le aree che sono state oggetto del programma di Rigenerazione



Urbana sono ubicate alla periferia nord della città di Siracusa, il quartiere Mazzarona. Il quartiere, ad elevata densità residenziale, si caratterizza per la presenza di un tessuto sociale 'problematico', in un contesto urbano caratterizzato dalla presenza di aree archeologico di grande rilevanza e da un tessuto urbano cresciuto in maniera frammentaria e disordinata.

### NOTA BIOGRAFICA

Luigi Alini, Architetto, Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura, Professore Ordinario di Tecnologia dell'Architettura presso il DICAr - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania, dove insegna discipline tecnologiche.

È esperto revisori REPRIS - Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation - per la valutazione scientifica della ricerca.

È Esperto della Valutazione (AVA) ed inserito nell'Albo degli Esperti dell'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca - ANVUR.

è componente del comitato scientifico di diverse collane editoriali e riviste scientifiche.

La sua attività di ricerca ha come focus le connessioni tra architettura e ambiente costruito.

DIRETTA STREAMING

