



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DICEAA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale  
Dipartimento di Eccellenza MUR 2023-2027 - Attività didattica di elevata qualificazione



Dipartimento di  
Ingegneria Civile,  
Edile-Architettura  
e Ambientale  
DIPARTIMENTO  
DI ECCELLENZA  
MUR  
2023-2027

Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura  
Corso di Recupero e Conservazione del Costruito - a.a. 23/24

Prof. Renato Morganti

Secondo ciclo di seminari didattici\*

\*validi per l'acquisizione dei crediti per il Laboratorio di Tesi e il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

# Le ragioni del fare

Recupero dell'antico | Recupero del nuovo



**Seminari online. Microsoft Teams (utenti Univaq) - codice "dagcm57"**  
**Diretta YouTube (utenti esterni) - <https://www.univaq.it/live>**

Crediti fotografici: © Andrea Zamboni, © Alessandro Chemollo

**4 aprile 2024, ore 12**

**ZAA Zamboni Associati Architettura**

**Architetto Andrea Zamboni**

Fondato da Maurizio e Andrea Zamboni, specifico ma non esclusivo campo d'intervento di Zamboni Associati - sia in ambito pubblico che privato - è il rapporto tra nuovo e preesistente, dal restauro di complessi monumentali alla riconversione del patrimonio industriale, dalla riqualificazione degli spazi pubblici alla rigenerazione urbana. ZAA ha ricevuto riconoscimenti in concorsi e premi nazionali ed internazionali. Tra i progetti realizzati si segnala il recupero del complesso monumentale dei Chiostri di San Pietro a Reggio Emilia (Menzione d'Onore Piranesi Award 2019, Menzione d'onore Premio INARCH Emilia Romagna/Lombardia 2020, Menzione d'onore Premio Gubbio 2022, selezione speciale Premio Oderzo Architettura 2021, selezione Prix Européen d'Architecture Philippe Rotthier 2021, finalista Premio Italiano Architettura 2021, vincitore Big See Architecture Award 2020, menzione d'onore Premio Architettura Lovers 2023). Tra le più recenti realizzazioni il recupero e riconversione del Capannone 15 per il polo digitale dell'Università di Modena e Reggio Emilia al Parco Innovazione Reggiane, dove è in corso anche la riconversione dell'adiacente "Cattedrale" al Capannone 17 per spazi dedicati all'innovazione e alla ricerca. Tra i progetti in corso la realizzazione della Casa delle Idee Digitali per il Comune di Modena e il restauro del complesso monumentale di Villa Aldini a Bologna per il Comune di Bologna.

Link alla riunione

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3azOgLDoN3plsUQY4AhLc-D6wikFIOFXqKst7YUwA88hg1%40thread.tacv2/1710148876874?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%2226c89706-c035-47ed-96f2-f3225fd29ae4%22%7d>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DICEAA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale  
Dipartimento di Eccellenza MUR 2023-2027 - Attività didattica di elevata qualificazione



Dipartimento di  
Ingegneria Civile,  
Edile-Architettura  
e Ambientale  
DIPARTIMENTO  
DI ECCELLENZA  
MUR  
2023-2027

**Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura**  
**Corso di Recupero e Conservazione del Costruito - a.a. 23/24**  
Prof. Renato Morganti

Secondo ciclo di seminari didattici\*

\*validi per l'acquisizione dei crediti per il Laboratorio di Tesi e il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

# Le ragioni del fare

Recupero dell'antico | Recupero del nuovo



**Seminari online. Microsoft Teams (utenti Univaq) - codice "dagcm57"**  
**Diretta YouTube (utenti esterni) - <https://www.univaq.it/live>**

Crediti fotografici: © Corvino+Multari, © Mario Ferrara

**18 aprile 2024, ore 12**

**Corvino+Multari**

**Architetto Vincenzo Corvino**

Atelier di Architettura con sede a Napoli, fondata nel 1995

Vincenzo Corvino è Specialista in Progettazione Urbana, Critico invitato all'Accademia d'Architettura di Mendrisio. Presidente della Fondazione dell'Ordine degli architetti di Napoli, dal 2023 è Accademico d'Onore dall'Accademia delle Arti e del Disegno di Firenze.

Giovanni Multari, Dottore di Ricerca in Progettazione Urbana, è Professore Associato presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Progetti e realizzazioni sono stati pubblicati su riviste internazionali di architettura ed esposti in mostre in Italia e all'estero

Nel 2001 con il Recupero del Quartiere Militare Borbonico a Casagiove sono vincitori del Premio Centocittà della Compagnia di San Paolo di Torino.

Nel 2006 con il progetto di Restauro del Grattacielo Pirelli Milano sono vincitori del Premio Speciale per il Restauro al Concorso Medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano.

Partecipano alla 10ma e alla 13ma Biennale di Architettura di Venezia e nel 2021 alla 17ma edizione nel Padiglione Italia con il progetto di rigenerazione urbana in corso di realizzazione: Mantova Hub.

Nel 2023 sono vincitori del Premio Nazionale INARCH con il restauro e ampliamento dell'ex ospedale militare a Catanzaro destinato a nuova sede della Procura della Repubblica di Catanzaro.

Progetti e cantieri sono in corso di realizzazione in diverse città italiane oltre che in Svizzera e in Kenya.

Link alla riunione

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3azOgLDoN3plsUQY4AhLc-D6wIkFIOFXqKst7YUwA88hg1%40thread.tacv2/1710148991302?context=%7b%22id%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22oid%22%3a%2226c89706-c035-47ed-96f2-f3225fd29ae4%22%7d>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DICEAA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

Dipartimento di Eccellenza MUR 2023-2027 - Attività didattica di elevata qualificazione



Dipartimento di  
Ingegneria Civile,  
Edile-Architettura  
e Ambientale  
DIPARTIMENTO  
DI ECCELLENZA  
MUR  
2023-2027

Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura

Corso di Recupero e Conservazione del Costruito - a.a. 23/24

Prof. Renato Morganti

Secondo ciclo di seminari didattici\*

\*validi per l'acquisizione dei crediti per il Laboratorio di Tesi e il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

# Le ragioni del fare

Recuperare l'antico | Recuperare il moderno



**Seminari online. Microsoft Teams (utenti Univaq) - codice "dagcm57"**  
**Diretta YouTube (utenti esterni) - <https://www.univaq.it/live>**

Crediti fotografici: © Andrea Zamboni, © Alessandro Chemollo, © Corvino+Murtari, © Mario Ferrara, © Eugenio Cipollone, © Paolo Fusco

**9 maggio 2024, ore 12**

**Insula Architettura e Ingegneria**

**Architetto Eugenio Cipollone**

Nato a Lanciano (CH) nel 1964. Socio Fondatore e presidente del CdA di Insula architettura e ingegneria s.r.l. Si laurea in architettura all'Università La Sapienza di Roma e inizia il suo percorso lavorativo collaborando con Volfango Frankl nello studio di Mario Ridolfi.

Dopo una lunga collaborazione con lo studio di Francesco Cellini, fonda nel 2002 Insula architettura e ingegneria insieme a Roberto Lorenzotti e Paolo Orsini. Con Insula ha sviluppato oltre 200 tra progetti e concorsi estremamente diversificati per dimensione e tipologia, dalla scala urbana, fino a quella del dettaglio, spesso in contesti complessi e di rilevanza storico-archeologica. Ha sviluppato prestigiosi progetti di ristrutturazione per conto della Repubblica Federale di Germania a Roma, quali l'Accademia Tedesca Villa Massimo, la sede della Cancelleria dell'Ambasciata e la sede dell'Istituto Archeologico Germanico (DAI). È stato consulente del Comune di Roma nello sviluppo di importanti progetti urbani e ha coordinato per l'Università di Roma Tre il progetto per l'insediamento della Facoltà di Architettura nel complesso dell'ex Mattatoio.

È stato più volte docente a contratto presso l'Università degli studi di Roma Tre. È membro del Comitato di Indirizzo del Dipartimento di Architettura dell'Università di Roma Tre. È membro della Commissione campi sportivi della FIGC-LND. È membro onorario dell'UDF, University Design Forum.

Link alla riunione

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3azOgLDoN3plsUQY4AhLc-D6wikFIOFXqKst7YUwA88hg1%40thread.tacv2/1710149123639?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%2226c89706-c035-47ed-96f2-f3225fd29ae4%22%7d>