

L'INGEGNERE EDILE-ARCHITETTO NELLO SCENARIO EUROPEO - BERLINO 2020

Declinazioni della complessità: luoghi e progetti

Attività formative del Dottorato di Ricerca Ph.D.ICEAA

in Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale - a.a. 2020/2021

Seminari validi per l'acquisizione del Laboratorio di Tesi di Laurea

Apertura dei lavori: Prof. Riccardo Gulli, Alma Mater Studiorum Università di Bologna
Presidente dell'Associazione Scientifica Ar.Tec.

Introduce: Prof. Renato Morganti
Responsabile Scientifico del Premio Luigi Zordan



Sabato 28 Novembre 2020, ore 11:00-12:30

RIUSO

Il destino dell'opera

Eliana Martinis, Architect at Hong Architekten

Eliana Martinis si laurea in Ingegneria Edile-Architettura nel 2016 a Trento con la tesi "Luoghi e territori in Carnia - Progetto per la valorizzazione dell'Ex Scuola Professionale di Ampezzo", relatrice Prof.ssa Claudia Battaino. L'anno successivo si trasferisce a Berlino, dove lavora nello studio Hong Architekten. Si occupa principalmente di fit out e ristrutturazioni di edifici da adibire a spazi per uffici, appartamenti e spazi di condivisione per clienti di livello internazionale. In qualità di team leader opera nella progettazione architettonica, nel coordinamento del progetto di impianti tecnici e di strutture, nonché di progettazione esecutiva di arredi su misura.



Sabato 5 Dicembre 2020, ore 11:00-12:30

INSEDIAMENTI

Abitare la città: scalarità e complessità funzionali

Valerio Cianfanelli, Architect at gmp Architekten

Valerio Cianfanelli si laurea in Ingegneria Edile-Architettura all'Università "La Sapienza" di Roma nel 2016 con la tesi "BUR: Berlin University Residence, Complesso residenziale polifunzionale a Kreuzberg, Berlino", relatrice Prof.ssa Marina Pugnaletto. Nel 2017 si trasferisce a Berlino dove lavora nello studio gmp Architekten, Von Gerkan, Marg und Partner, partecipando alla progettazione di interventi da realizzare in Germania. Attualmente lavora al progetto Quartier Heidestraße, Crown 1 e 2 a Berlino, un intervento a carattere residenziale, commerciale e direzionale di cui ha curato tutte le fasi progettuali, compresa quella esecutiva su base BIM. Per lo stesso progetto, oggi in costruzione, ha coordinato anche le fasi della progettazione strutturale.



Sabato 12 Dicembre 2020, ore 11:00-12:30

ITINERARI

Racconti di architetture in movimento

Riccardo Russo, Senior Project Lead at GRAFT

Riccardo Russo si laurea in Ingegneria Edile-Architettura a L'Aquila nel 2004 con la tesi "Progetto di un porto turistico e di un complesso polifunzionale integrato presso la foce del fiume Foro", relatore Prof. Sergio Rotondi. Si trasferisce in Inghilterra, prima a Manchester e poi a Londra, dove entra a far parte dello studio Foster + Partners prima con la qualifica di Architect prima e di Associate poi. Impegnato nello sviluppo del progetto della Trust tower (World Trade Center Abu Dhabi) parte del Central Market, nel 2007 si trasferisce ad Abu Dhabi per seguire la realizzazione. Nel 2011 si sposta a Berlino dove lavora prima nello studio inglese RHWL (Aedas) con il ruolo di Associate su più progetti per il Qatar poi, dal 2016 al 2019, nello studio gmp Architekten, Von Gerkan, Marg und Partner, dove sviluppa una serie di progetti tra cui il Rafi Cricket Stadium di Karachi, l'ampliamento e adeguamento dell'aeroporto di Lubecca e collabora a numerosi progetti internazionali. Dal 2019 è Senior Project Lead dello studio GRAFT di Berlino dove è architetto responsabile di più progetti a carattere nazionale e internazionale.

Conclude: Prof.ssa Alessandra Tosone
Referente e Curatore del Premio Luigi Zordan

Chiusura dei lavori: Prof. Maurizio Piazza e Prof.ssa Maria Paola Gatti, Università degli Studi di Trento
Presidente e Referente del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura

Seminari organizzati da: Giada Bertoldo
Vincitrice della quarta edizione del Premio Luigi Zordan

Matteo Abita, Danilo Di Donato
Coordinamento delle attività scientifiche e didattiche correlate al Premio Luigi Zordan



Giada Bertoldo
Architect and Project Lead at Playze

Giada Bertoldo si laurea in Ingegneria Edile-Architettura a Trento nel 2014. A tutt'oggi ricopre il ruolo di architetto responsabile presso lo studio playze con sedi a Berlino, Shanghai e Zurigo, impegnato prevalentemente su temi progettuali d'avanguardia con approccio poliedrico e globale. Caratteristica del suo lavoro è l'impegno in parallelo su più progetti nei quali entra in gioco nelle diverse fasi di sviluppo. Precedentemente in qualità di architetto ha lavorato per tre anni nello studio Nöfer Architekten concentrando la propria attività nello sviluppo delle fasi costruttive del progetto. La sua carriera professionale a Berlino è iniziata nel 2015 quando, vinta la quarta edizione del premio Zordan, ha avuto l'occasione di lavorare nello studio del Prof. Arch. Hans Kollhoff.

Seminari online su Teams: codice: 2f7ufhe
Diretta YouTube: <https://www.univaq.it/live>



Università degli Studi dell'Aquila



Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale



Segreteria organizzativa del Premio Luigi Zordan