



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA,
TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

**International Summer School for Advanced Studies UniBS:
Contemporary Identities.
*Interweaving spaces and relations in the design of living services***

**3-7 September 2018 University of Brescia
Palazzo Calini, Via San Faustino n.41**

L'obiettivo formativo centrale del ciclo di conferenze è lo sviluppo del principio di "impermanenza" dell'abitare contemporaneo, e la necessità di esplorare il potenziale costruttivo di un nuovo concetto di modulo abitativo che possa essere realizzato e smantellato velocemente a costi contenuti. Il che implica ricerca e progresso tecnologico relativamente ai temi dello standard, della progettazione su piattaforme digitali immersive per le verifiche di carattere tecnico e normativo relative al sistema della pianificazione, del ruolo della produzione industriale, del rapporto con l'ambito urbano, della flessibilità d'uso, dell'autonomia dal punto di vista energetico, prestazionale e di utilizzo flessibile. Per realizzare un elemento architettonico integrato, compiuto e pronto a rispondere alle sollecitazioni dei luoghi e ai mutamenti della società. Il percorso formativo si propone di indagare gli strumenti metodologici e operativi in merito alla progettazione e alle tecniche di simulazione digitale che possano concorrere alla qualità controllata del processo progettuale in ogni sua fase. Processo che per forza di cose non può che essere multidisciplinare e oggetto di apprendimento "orizzontale", tra pari, viatico per la formazione individuale e collettiva del tecnico chiamato a operare sul territorio con gli strumenti della formazione professionale e culturale più avanzati.

PAROLE-CHIAVE: Off-Site Design, industrializzazione e produzione edilizia • Pianificazione urbana finalizzata all'installazione di moduli abitativi trasportabili • Paradigmi architettonici per la modularità e la flessibilità • BIM e innovazione digitale

1)	Lunedì 3 settembre 2018, ore 18.00-20.00 Palazzo Calini, Via San Faustino n.41 AULA 6 LECTURE <i>(Digital) technology for affordability</i> Prof. Iva Kovacic TU Wien	2 CFP SEMINARIO
----	--	----------------------------------

2)	<p>Martedì 4 settembre 2018, ore 18.00-20.00 Palazzo Calini, Via San Faustino n.41 AULA 6</p> <p><i>LECTURE</i> <i>The temporary city, urban commons and commoning practices</i> <i>Prof. Ioanni Delsante</i> <i>University of Huddersfield</i></p>	2 CFP SEMINARIO
3)	<p>Mercoledì 5 settembre 2018, ore 18.00-20.00 Palazzo Calini, Via San Faustino n.41 AULA 6</p> <p><i>LECTURE</i> <i>"Start with the end in mind": BIM Impact on Lifecycle</i> <i>Ing. Marco Bisin</i> <i>eFM Engaging Places</i></p>	2 CFP SEMINARIO
4)	<p>Giovedì 6 settembre 2018, ore 18.00-20.00 Palazzo Calini, Via San Faustino n.41 AULA 6</p> <p><i>LECTURE</i> <i>"Platforms, Supply Chains & Combinatories: Off Site and Digital Rationales"</i> <i>Prof. Angelo Luigi Camillo Ciribini</i> <i>ICAR/11, UniBS</i></p>	2 CFP SEMINARIO
5)	<p>Venerdì 7 settembre 2018, ore 18.00-20.00 Palazzo Calini, Via San Faustino n.41 AULA 6</p> <p><i>LECTURE</i> <i>Temporary land use: economic instruments for urban redevelopment</i> <i>Dott. Marco Marcatili</i> <i>Nomisma, società di studi economici</i></p>	2 CFP SEMINARIO

Directors: Proff. Barbara Angi, Barbara Badiani, Angelo Luigi Camillo Ciribini

REGISTRAZIONE PER INGEGNERI:

Al fine dell'ottenimento dei CFP le iscrizioni sono da effettuarsi separatamente per ciascun incontro tramite il "PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA" reperibile nel sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE".