



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Architettura		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2020/2021		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2021/2022		
CORSO DILAUREA	DISEGNO INDUSTRIALE		
INSEGNAMENTO	LABORATORIO DI ARCHITETTURA E ALLESTIMENTO DEGLI SPAZI		
TIPO DI ATTIVITA'	C		
AMBITO	10647-Attività formative affini o integrative		
CODICE INSEGNAMENTO	20942		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	ICAR/14		
DOCENTE RESPONSABILE	GUARRERA FABIO	Ricercatore a tempo determinato	Univ. di PALERMO
	LECARDANE RENZO ANTONIO	Professore Associato	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI			
CFU	6		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	78		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	72		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	2		
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	GUARRERA FABIO Giovedì 11:00 13:00 Dipartimento di Architettura, Edificio 14 LECARDANE RENZO ANTONIO Mercoledì 9:30 11:00 Dipartimento di Architettura (D'ARCH) Stanza 112 previo appuntamento		

<p>PREREQUISITI</p>	<p>Conoscenza del disegno: capacita di analisi e lettura di grafici, disegni e rappresentazioni (piante, prospetti e sezioni); conoscenza delle regole della rappresentazione; conoscenze basilari per la modellazione 3D. Conoscenza della storia dell'architettura. Conoscenza dei concetti relativi all'orientamento sia rispetto alle coordinate geografiche che a quelle relative al luogo del progetto. Capacita critica e di sintesi nell'esposizione e nella rappresentazione del progetto.</p>
<p>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</p>	<p>Conoscenza e capacita' di comprensione</p> <ul style="list-style-type: none"> - delle procedure, delle regole e dei principi che caratterizzano il processo progettuale contemporaneo; - della strumentazione culturale necessaria a sintetizzare gli aspetti formali, funzionali e tecnico-costruttivi del progetto architettonico. <p>Lo studente fara' esperienza, in generale, di una metodologia che gli consenta di comprendere il processo progettuale e, attraverso la rappresentazione, poter elaborare appropriate tecniche di comunicazione.</p> <p>Capacita' di applicare conoscenza e comprensione</p> <ul style="list-style-type: none"> - allo sviluppo e alla redazione del progetto in relazione alle nozioni e agli aspetti metodologici acquisiti; - al controllo delle fasi del processo progettuale attraverso l'uso coerente e corretto delle strumentazioni e delle tecniche acquisite. <p>Lo studente potra' integrare e sintetizzare le competenze e i saperi che provengono dagli studi relativi al Disegno Industriale e quelli relativi all'Architettura.</p> <p>Autonomia di giudizio nella comunicazione delle proprie idee e nella trasmissione dei risultati raggiunti, attraverso appropriate</p> <ul style="list-style-type: none"> - tecniche di rappresentazione del progetto architettonico appropriate; - forme linguistiche scritte e orali. <p>Lo studente dovra' argomentare le proprie scelte progettuali e metterle in sequenza ordinate e intelleggibili.</p> <p>Abilita' comunicative acquisite attraverso</p> <ul style="list-style-type: none"> - la rielaborazione personale e le proprie categorie di pensiero di quanto argomentato nelle lezioni; - l'alternanza appropriata di procedimenti deduttivi e induttivi, corroborata dalle fonti (esperienze, documenti, riferimenti teorici, etc.). <p>Lo studente potra' esporre il proprio processo progettuale con il supporto di un dossier contenente testi, immagini, fotografie e disegni.</p> <p>Capacita' di apprendimento acquisita attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la verifica e il controllo critico del processo progettuale messo in atto; - l'alternanza di procedimenti induttivi e deduttivi; - l'uso corretto di fonti e riferimenti.
<p>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</p>	<p>Prova orale e presentazione di un progetto</p> <p>La valutazione finale terra' conto dell'intero percorso formativo compiuto dallo studente nel Laboratorio e si basera' sui seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - acquisizione delle strumentazioni e conoscenze necessarie allo sviluppo di un progetto architettonico riferito a un organismo piccolo e non complesso; - capacita' di usare appropriatamente le tecniche del disegno architettonico alle varie scale di rappresentazione; - capacita' di illustrare con chiarezza i valori formali della proposta progettuale. <p>Lo studente, inoltre, dovra' rispondere a domande relative agli argomenti di natura teorica affrontati durante le lezioni;</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimostrare, nell'illustrare il proprio progetto, di sapere argomentare e giustificare le scelte fatte; - stabilire connessioni tra i presupposti teorici e il progetto sviluppato; - dimostrare di saper rielaborare in autonomia le conoscenze acquisite. <p>Descrizione dei metodi di valutazione</p> <p>Il punteggio, espresso in trentesimi, sara' valutato sulla base dei livelli raggiunti relativi ai punti precedentemente esposti da un minimo che implica competenza e conoscenza delle tematiche trattate sufficienti, ad un livello massimo di conoscenza, competenza, autonomia e linguaggio.</p> <p>In particolare, la determinazione della votazione si avvarra' dei seguenti criteri:</p> <p>eccellente (30 e lode - 30) ottima capacita' di applicare conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, ottima conoscenza degli argomenti trattati nel Corso, ottima proprieta' di linguaggio, ottima capacita' analitica.</p> <p>molto buono (29-26) Buona capacita' di applicare competenze e conoscenze per risolvere i problemi progettuali proposti, buona padronanza degli argomenti, piena proprieta' di linguaggio.</p> <p>buono (25-24) media capacita' di applicare in autonomia conoscenze e competenze per</p>

	<p>risolvere i problemi progettuali proposti, conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprietà di linguaggio. soddisfacente (23-21)</p> <p>limitata capacità di applicare autonomamente conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, appena sufficiente padronanza degli argomenti trattati, sufficiente proprietà di linguaggio. sufficiente (20-18)</p> <p>minima capacità nell'applicare autonomamente conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, difficoltà nella corretta rappresentazione del progetto, scarsa padronanza dei principali argomenti trattati, proprietà di linguaggio minima. Insufficiente</p> <p>nessuna capacità né abilità né conoscenza accettabili: Insufficiente capacità di applicare autonomamente conoscenze e competenze necessarie per risolvere i problemi progettuali proposti, conoscenza non accettabile dei contenuti del Corso e degli argomenti trattati, non accettabile conoscenza delle tecniche di comunicazione/rappresentazione del progetto.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Si è sviluppata un'attività di coordinamento e di interazione tra i laboratori di secondo anno di Architettura e allestimento degli spazi che si inquadrano in un ambito tematico comune che, in particolare, prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una riflessione, alla luce della recente crisi pandemica, sull'ambivalenza fra stare insieme e individualità, condivisione e protezione, convivialità e sicurezza; - il progetto di uno spazio pubblico/privato ad uso temporaneo destinato allo svolgimento di attività all'aperto: didattica, sport, tempo libero; - la prefigurazione di scenari di progetti-azione, pronti ad essere smontati e ricostruiti, a supporto dell'organizzazione di futuri eventi; - la comprensione della forma architettonica e dei rapporti che si intrecciano con le forme relazionali. In questo senso il programma affronta criticamente le tematiche più generali e di dettaglio del progetto, sperimentando le relazioni fra la struttura formale, la misura dello spazio attraverso il corpo umano e le soluzioni tecnico/costruttive pertinenti; - lo studio di un repertorio di architetture esemplari dal quale dovranno emergere alcune modalità teoriche e pratiche riferite al campo disciplinare specifico. <p>A conclusione del laboratorio lo studente dovrà essere consapevole della complessità inerente il progetto architettonico e avere maturato un metodo di descrizione e rappresentazione adeguato.</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Laboratorio, Seminari
TESTI CONSIGLIATI	<p>V. Gregotti, Tre forme di architettura mancata, Einaudi, Torino 2010</p> <p>J. Pallasmaa, Gli occhi della pelle, Jaca Book, Milano 2005</p> <p>G. Peres, Specie di spazi, Bollati Boringhieri, Torino 1989</p> <p>G. Ponti, Amate l'Architettura, Rizzoli, Milano 1957</p>

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
1	Prolusione del corso.
1	Teoria e pratica del progetto architettonico. Alcune definizioni di architettura
1	Rappresentazione e comunicazione del progetto di architettura
1	Architettura tra forma, tecnica e funzione
1	Esempi di architettura moderna e contemporanea. Linguaggio e sperimentazioni. L'architettura oggi
ORE	Laboratori
67	<p>Esercizi di composizione.</p> <p>Predisposizione del progetto di organismo architettonico semplice, corredato da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elaborati grafici alle varie scale di rappresentazione e approfondimento; - modelli in scala; - preparazione di un dossier contenente gli elaborati degli esercizi svolti nel Laboratorio.

PREREQUISITI	Conoscenza del disegno: capacita di analisi e lettura di grafici, disegni e rappresentazioni (piante, prospetti e sezioni); conoscenza delle regole della rappresentazione; conoscenze basilari per la modellazione 3D. Conoscenza della storia dell'architettura. Conoscenza dei concetti relativi all'orientamento sia rispetto alle coordinate geografiche che a quelle relative al luogo del progetto. Capacita critica e di sintesi nell'esposizione e nella rappresentazione del progetto.
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Conoscenza e capacita di comprensione - delle procedure, delle regole e dei principi che caratterizzano il processo progettuale contemporaneo; - della strumentazione culturale necessaria a sintetizzare gli aspetti formali, funzionali e tecnico-costruttivi del progetto architettonico. Lo studente fara' esperienza, in generale, di una metodologia che gli consenta di comprendere il processo progettuale e, attraverso la rappresentazione, poter elaborare appropriate tecniche di comunicazione. Capacita di applicare conoscenza e comprensione - allo sviluppo e alla redazione del progetto in relazione alle nozioni e agli aspetti metodologici acquisiti; - al controllo delle fasi del processo progettuale attraverso l'uso coerente e corretto delle strumentazioni e delle tecniche acquisite. Lo studente potra' integrare e sintetizzare le competenze e i saperi che provengono dagli studi relativi al Disegno Industriale e quelli relativi all'Architettura. Autonomia di giudizio nella comunicazione delle proprie idee e nella trasmissione dei risultati raggiunti, attraverso appropriate - tecniche di rappresentazione del progetto architettonico appropriate; - forme linguistiche scritte e orali. Lo studente dovra' argomentare le proprie scelte progettuali e metterle in sequenza ordinate e intelleggibili. Abilita comunicative acquisite attraverso - la rielaborazione personale e le proprie categorie di pensiero di quanto argomentato nelle lezioni; - l'alternanza appropriata di procedimenti deduttivi e induttivi, corroborata dalle fonti (esperienze, documenti, riferimenti teorici, etc.). Lo studente potra' esporre il proprio processo progettuale con il supporto di un dossier contenente testi, immagini, fotografie e disegni. Capacita di apprendimento acquisita attraverso: - la verifica e il controllo critico del processo progettuale messo in atto; - l'alternanza di procedimenti induttivi e deduttivi; - l'uso corretto di fonti e riferimenti.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Prova orale e presentazione di un progetto La valutazione finale terra' conto dell'intero percorso formativo compiuto dallo studente nel Laboratorio e si basera' sui seguenti criteri: - acquisizione delle strumentazioni e conoscenze necessarie allo sviluppo di un progetto architettonico riferito a un organismo piccolo e non complesso; - capacita di usare appropriatamente le tecniche del disegno architettonico alle varie scale di rappresentazione; - capacita di illustrare con chiarezza i valori formali della proposta progettuale. Lo studente, inoltre, dovra' rispondere a domande relative agli argomenti di natura teorica affrontati durante le lezioni; - dimostrare, nell'illustrare il proprio progetto, di sapere argomentare e giustificare le scelte fatte; - stabilire connessioni tra i presupposti teorici e il progetto sviluppato; - dimostrare di saper rielaborare in autonomia le conoscenze acquisite. Descrizione dei metodi di valutazione Il punteggio, espresso in trentesimi, sara' valutato sulla base dei livelli raggiunti relativi ai punti precedentemente esposti da un minimo che implica competenza e conoscenza delle tematiche trattate sufficienti, ad un livello massimo di conoscenza, competenza, autonomia e linguaggio. In particolare, la determinazione della votazione si avvarra' dei seguenti criteri: eccellente (30 e lode - 30) ottima capacita di applicare conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, ottima conoscenza degli argomenti trattati nel Corso, ottima proprieta di linguaggio, ottima capacita analitica. molto buono (29-26) Buona capacita di applicare competenze e conoscenze per risolvere i problemi progettuali proposti, buona padronanza degli argomenti, piena proprieta di linguaggio. buono (25-24) media capacita di applicare in autonomia conoscenze e competenze per

	<p>risolvere i problemi progettuali proposti, conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprietà di linguaggio. soddisfacente (23-21)</p> <p>limitata capacità di applicare autonomamente conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, appena sufficiente padronanza degli argomenti trattati, sufficiente proprietà di linguaggio. sufficiente (20-18)</p> <p>minima capacità nell'applicare autonomamente conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, difficoltà nella corretta rappresentazione del progetto, scarsa padronanza dei principali argomenti trattati, proprietà di linguaggio minima. Insufficiente</p> <p>nessuna capacità né abilità né conoscenza accettabili: Insufficiente capacità di applicare autonomamente conoscenze e competenze necessarie per risolvere i problemi progettuali proposti, conoscenza non accettabile dei contenuti del Corso e degli argomenti trattati, non accettabile conoscenza delle tecniche di comunicazione/rappresentazione del progetto.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Si è sviluppata un'attività di coordinamento e di interazione tra i laboratori di secondo anno di Architettura e allestimento degli spazi che si inquadrano in un ambito tematico comune che, in particolare, prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una riflessione, alla luce della recente crisi pandemica, sull'ambivalenza fra stare insieme e individualità, condivisione e protezione, convivialità e sicurezza; - il progetto di uno spazio pubblico/privato ad uso temporaneo destinato allo svolgimento di attività all'aperto: didattica, sport, tempo libero; - la prefigurazione di scenari di progetti-azione, pronti ad essere smontati e ricostruiti, a supporto dell'organizzazione di futuri eventi; - la comprensione della forma architettonica e dei rapporti che si intrecciano con le forme relazionali. In questo senso il programma affronta criticamente le tematiche più generali e di dettaglio del progetto, sperimentando le relazioni fra la struttura formale, la misura dello spazio attraverso il corpo umano e le soluzioni tecnico/costruttive pertinenti; - lo studio di un repertorio di architetture esemplari dal quale dovranno emergere alcune modalità teoriche e pratiche riferite al campo disciplinare specifico. <p>A conclusione del laboratorio lo studente dovrà essere consapevole della complessità inerente il progetto architettonico e avere maturato un metodo di descrizione e rappresentazione adeguato.</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Laboratorio, Seminari
TESTI CONSIGLIATI	<p>V. Gregotti, Tre forme di architettura mancata, Einaudi, Torino 2010</p> <p>J. Pallasmaa, Gli occhi della pelle, Jaca Book, Milano 2005</p> <p>G. Perec, Specie di spazi, Bollati Boringhieri, Torino 1989</p> <p>G. Ponti, Amate l'Architettura, Rizzoli, Milano 1957</p>

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
1	Prolusione al corso.
1	Teoria e pratica del progetto architettonico. Alcune definizioni di architettura
1	Rappresentazione e comunicazione del progetto di architettura
1	Architettura tra forma, tecnica e funzione
1	Esempi di architettura moderna e contemporanea. Linguaggio e sperimentazioni. L'architettura oggi
ORE	Laboratori
67	<p>Esercizi di composizione.</p> <p>Predisposizione del progetto di organismo architettonico semplice, corredato da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elaborati grafici alle varie scale di rappresentazione e approfondimento; - modelli in scala; - preparazione di un dossier contenente gli elaborati degli esercizi svolti nel Laboratorio.

PREREQUISITI	Conoscenza del disegno: capacità di analisi e lettura di grafici, disegni e rappresentazioni (piane, prospetti e sezioni); conoscenza delle regole della rappresentazione; conoscenze basilari per la modellazione 3D. Conoscenza della storia dell'architettura. Conoscenza dei concetti relativi all'orientamento sia rispetto alle coordinate geografiche che a quelle relative al luogo del progetto. Capacità critica e di sintesi nell'esposizione e nella rappresentazione del progetto.
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Conoscenza e capacità di comprensione - delle procedure, delle regole e dei principi che caratterizzano il processo progettuale contemporaneo; - della strumentazione culturale necessaria a sintetizzare gli aspetti formali, funzionali e tecnico-costruttivi del progetto architettonico. Lo studente farà esperienza, in generale, di una metodologia che gli consenta di comprendere il processo progettuale e, attraverso la rappresentazione, poter elaborare appropriate tecniche di comunicazione. Capacità di applicare conoscenza e comprensione - allo sviluppo e alla redazione del progetto in relazione alle nozioni e agli aspetti metodologici acquisiti; - al controllo delle fasi del processo progettuale attraverso l'uso coerente e corretto delle strumentazioni e delle tecniche acquisite. Lo studente potrà integrare e sintetizzare le competenze e i saperi che provengono dagli studi relativi al Disegno Industriale e quelli relativi all'Architettura. Autonomia di giudizio nella comunicazione delle proprie idee e nella trasmissione dei risultati raggiunti, attraverso appropriate - tecniche di rappresentazione del progetto architettonico appropriate; - forme linguistiche scritte e orali. Lo studente dovrà argomentare le proprie scelte progettuali e metterle in sequenza ordinate e intelleggibili. Abilità comunicative acquisite attraverso - la rielaborazione personale e le proprie categorie di pensiero di quanto argomentato nelle lezioni; - l'alternanza appropriata di procedimenti deduttivi e induttivi, corroborata dalle fonti (esperienze, documenti, riferimenti teorici, etc.). Lo studente potrà esporre il proprio processo progettuale con il supporto di un dossier contenente testi, immagini, fotografie e disegni. Capacità di apprendimento acquisita attraverso: - la verifica e il controllo critico del processo progettuale messo in atto; - l'alternanza di procedimenti induttivi e deduttivi; - l'uso corretto di fonti e riferimenti.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Prova orale e presentazione di un progetto La valutazione finale terrà conto dell'intero percorso formativo compiuto dallo studente nel Laboratorio e si baserà sui seguenti criteri: - acquisizione delle strumentazioni e conoscenze necessarie allo sviluppo di un progetto architettonico riferito a un organismo piccolo e non complesso; - capacità di usare appropriatamente le tecniche del disegno architettonico alle varie scale di rappresentazione; - capacità di illustrare con chiarezza i valori formali della proposta progettuale. Lo studente, inoltre, dovrà - rispondere a domande relative agli argomenti di natura teorica affrontati durante le lezioni; - dimostrare, nell'illustrare il proprio progetto, di sapere argomentare e giustificare le scelte fatte; - stabilire connessioni tra i presupposti teorici e il progetto sviluppato; - dimostrare di saper rielaborare in autonomia le conoscenze acquisite. Descrizione dei metodi di valutazione Il punteggio, espresso in trentesimi, sarà valutato sulla base dei livelli raggiunti relativi ai punti precedentemente esposti da un minimo che implica competenza e conoscenza delle tematiche trattate sufficienti, ad un livello massimo di conoscenza, competenza, autonomia e linguaggio. In particolare, la determinazione della votazione si avvarrà dei seguenti criteri: eccellente (30 e lode - 30) ottima capacità di applicare conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, ottima conoscenza degli argomenti trattati nel Corso, ottima proprietà di linguaggio, ottima capacità analitica.

	<p>molto buono (29-26) Buona capacita' di applicare competenze e conoscenze per risolvere i problemi progettuali proposti, buona padronanza degli argomenti, piena proprieta' di linguaggio.</p> <p>buono (25-24) media capacita' di applicare in autonomia conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, conoscenza di base dei principali argomenti, discreta proprieta' di linguaggio.</p> <p>soddisfacente (23-21) limitata capacita' di applicare autonomamente conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, appena sufficiente padronanza degli argomenti trattati, sufficiente proprieta' di linguaggio.</p> <p>sufficiente (20-18) minima capacita' nell'applicare autonomamente conoscenze e competenze per risolvere i problemi progettuali proposti, difficoltà nella corretta rappresentazione del progetto, scarsa padronanza dei principali argomenti trattati, proprieta' di linguaggio minima.</p> <p>Insufficiente nessuna capacita' ne' abilita' ne' conoscenza accettabili: Insufficiente capacita' di applicare autonomamente conoscenze e competenze necessarie per risolvere i problemi progettuali proposti, conoscenza non accettabile dei contenuti del Corso e degli argomenti trattati, non accettabile conoscenza delle tecniche di comunicazione/rappresentazione del progetto.</p>
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Si è sviluppata un'attività di coordinamento e di interazione tra i tre laboratori di Architectural Design che si inquadrano in un ambito tematico comune che, in particolare, prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> - una riflessione, alla luce della recente crisi pandemica, sull'ambivalenza fra stare insieme e individualità, condivisione e protezione, convivialità e sicurezza; - il progetto di uno spazio pubblico/privato ad uso temporaneo destinato allo svolgimento di attività all'aperto: didattica, sport, tempo libero; - la prefigurazione di scenari di progetti-azione, pronti ad essere smontati e ricostruiti, a supporto dell'organizzazione di futuri eventi; - la comprensione della forma architettonica e dei rapporti che si intrecciano con le forme relazionali. In questo senso il programma affronta criticamente le tematiche più generali e di dettaglio del progetto, sperimentando le relazioni fra la struttura formale, la misura dello spazio attraverso il corpo umano e le soluzioni tecnico/costruttive pertinenti; - lo studio di un repertorio di architetture esemplari dal quale dovranno emergere alcune modalità teoriche e pratiche riferite al campo disciplinare specifico. <p>A conclusione del laboratorio lo studente dovrà essere consapevole della complessità inerente il progetto architettonico e avere maturato un metodo di descrizione e rappresentazione adeguato.</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Laboratorio, Seminari
TESTI CONSIGLIATI	<p>V. Gregotti, Tre forme di architettura mancata, Einaudi, Torino, 2010</p> <p>J. Pallasmaa, Gli occhi della pelle, Jaca Book, Milano, 2005</p> <p>G. Peres, Specie di spazi, Bollati Boringhieri, Torino, 1989</p> <p>G. Ponti, Amate l'Architettura, Rizzoli, Milano, 1957</p>

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
1	Prolusione al corso
1	Teoria e pratica del progetto architettonico. Alcune definizioni di architettura
1	Rappresentazione e comunicazione del progetto di architettura
1	Architettura tra forma, tecnica e funzione
1	Esempi di architettura moderna e contemporanea. Linguaggio e sperimentazioni. L'architettura oggi
ORE	Laboratori
67	<p>Esercizi di composizione.</p> <p>Predisposizione del progetto di organismo architettonico semplice, corredato da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elaborati grafici alle varie scale di rappresentazione e approfondimento; - modelli in scala; - preparazione di un dossier contenente gli elaborati degli esercizi svolti nel Laboratorio.