

11-12
OTT
2019

ciclo di incontri
**IL RESTAURO DELL'ARCHITETTURA
MODERNA: TEORIA E PRASSI**
MODULO 1: IL PERCORSO DELLA CONOSCENZA

SALUTI E INTRODUZIONE

Anna Allesina - Presidente Ordine Architetti P.P.C. di Modena
Andrea Bosi - Assessore Lavori Pubblici - Comune di Modena

RELATORI E DOCENTI

Rita Fabbri, Rosalia Vittorini, Gian Carlo Grillini, Elisa Franzoni

Francesco Samassa, Fiorenzo Bertan, Annalisa Morelli, Rossana Gabrielli, Michele Martinelli

COORDINAMENTO LABORATORI

Annalisa Morelli - SO.IN.G. srl
Rossana Gabrielli - Leonardo srl

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Architetti: 13 CFP
Ingegneri: 6 CFP

LE RELAZIONI

venerdì 11 ottobre

(presso Sala Manifattura - Via Sant'Orsola 52 - Modena)

(ore 8.30 - 13.00)

Introduzione all'architettura del '900: temi e problemi di restauro rispetto all'innovativo impiego dei materiali.

Materiali di completamento dell'architettura del '900: metalli autarchici e pavimentazioni.

I materiali lapidei naturali e artificiali nell'architettura moderna (provenienza-caratterizzazione-storia d'uso-degrado).

Caratteristiche, prestazioni e degrado dei materiali di finitura: intonaci, pietre artificiali e conglomerato cementizio armato, rivestimenti di facciata.

La costruzione dell'architettura moderna italiana: materiali e tecniche.

(ore 14.30 - 18.30)

L'architettura del '900 in archivio.

Le fonti utili per la ricerca sul progetto dell'edificio storico: una mappatura generale ed alcuni esempi.

Analisi dell'architettura moderna: il rilievo della geometria, del degrado e delle superfici, problematiche e specificità.

Le analisi applicabili allo studio storico, critico, materico e strutturale a supporto del progetto di restauro dell'architettura moderna: analisi delle superfici.

Le analisi applicabili allo studio storico, critico, materico e strutturale a supporto del progetto di restauro dell'architettura moderna: analisi delle strutture.

Analisi dell'architettura moderna. Analisi preliminari e test sulle superfici da realizzare in situ con laboratori mobili.

Laboratori

sabato 12 ottobre (ore 8.30 - 12.30)

(ritrovo c/o sede Ordine Architetti - Via Ungaretti 20 - Modena)

Diagnostica - Lezioni teorico pratiche: esecuzione analisi non distruttive, analisi e interventi.

Sopralluoghi presso:

- Scuola Primaria De Amicis - Viale Caduti in Guerra 82 - Modena
- Casa del Mutilato - Viale Muratori 201 - Modena

WWW.ORDINEARCHITETTI.MO.IT



18-19
OTT
2019

ciclo di incontri
**IL RESTAURO DELL'ARCHITETTURA
MODERNA: TEORIA E PRASSI**
**MODULO 2: IL PROGETTO DI RESTAURO: L'ARCHITETTURA
MODERNA FRA CONSERVAZIONE E ADEGUAMENTO NORMATIVO**

RELATORI E DOCENTI

Keoma Ambrogio, Nicola Berlucchi, Ugo Carughi, Antonino Libro e
Davide Parisi, Enrico Jr. Manes, Alessandro Bozzetti, Gianluca Ussia,
Marta Calzolari, Marco Zuppiroli
Giulia Marino, Mauro Saito, Anna Raimondi, Francesca Brancaccio,
Francesca Turati, Maurizio Giodice

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Architetti: 13 CFP
Ingegneri: 6 CFP

LE RELAZIONI

venerdì 18 ottobre

Il progetto di restauro

(c/o sede Ordine Architetti Modena - Via Ungaretti 20 - Modena)

(ore 8.30 - 13.30)

Il restauro dell'architettura contemporanea: l'unità di metodo di fronte
alle sfide del moderno.

Il progetto di restauro dell'architettura moderna: problemi e
competenze di carattere tecnico.

Una nuova strategia di tutela del moderno: i beni in serie e i piani di
conservazione.

Il caso degli edifici moderni colpiti dal sisma 2012: quale diversità di
approccio con gli edifici storici?

(ore 14.30 - 18.30)

Dallo stadio di San Siro all'edilizia in area sisma: le tecniche tradizionali
e innovative per il recupero di strutture in calcestruzzo.

L'intervento strutturale alla luce delle NTC 2018.

L'architettura moderna: due progetti di miglioramento strutturale con
FRP su opere di Pier Luigi Nervi.

Alle radici della sostenibilità: Valutazione energetica del patrimonio
esistente; criteri e scenari di intervento.

L'applicazione del protocollo LEED per il recupero dell'edilizia moderna
secondo i criteri di sostenibilità ambientale.

sabato 19 ottobre

Dal progetto al cantiere: casi studio

(presso Sala Manifattura - Via Sant'Orsola 52 - Modena)

(8.30 - 14.15)

La buvette d'Evian di Jean Prouvé: analisi preliminari e linee guida per
il restauro.

Il restauro del Palazzo del Mezzogiorno a Bari: la ri-progettazione di
un'opera moderna.

La Ca' brutta di Giovanni Muzio.

Un'esperienza di progettazione in HBIM per il restauro dell'architettura
contemporanea. Il sacrario militare di Fogliano Redupuglia.

Il restauro di Villa Necchi Campiglio a Milano di Piero Portaluppi: da
abitazione privata a casa-museo.

Lo stadio Flaminio di P.L. e A. Nervi: un piano di conservazione
interdisciplinare.

WWW.ORDINEARCHITETTI.MO.IT



15
NOV
2019

ciclo di incontri
**IL RESTAURO DELL'ARCHITETTURA
MODERNA: TEORIA E PRASSI**
**MODULO 3: INTERVENTI DI RESTAURO DELLE FINITURE,
RECUPERO, RIUSO E VALORIZZAZIONE**

RELATORI E DOCENTI

Francesca Brancaccio, Michele Cecchin, Daniele Lattanzi, Alex Reggiani, Paolo Faccio, Elvira Boglione, Adele Galetti
Flavio Bruna, Eleonora Marconi, Paola Ascione

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Architetti: 8 CFP

Ingegneri: 6 CFP

LE RELAZIONI

venerdì 15 novembre

(Sala Manifattura - Via Sant'Orsola 52 - Modena)

(ore 8.30 - 13.30)

Approccio al restauro degli elementi di finitura dell'architettura moderna. Le superfici nell'architettura di Giò Ponti: dalla diagnostica al trattamento protettivo delle facciate della Chiesa di Santa Maria Annunziata all'ospedale San Carlo Borromeo di Milano.

Il cemento naturale o romano; sue caratteristiche ed applicazioni in Italia: casi di impiego nella scultura e nella architettura.

Il recupero delle superfici in cemento armato a faccia vista: il caso della Tomba Brion a San Vito d'Altivole di Carlo Scarpa.

Il recupero delle superfici in materiale lapideo: casi studio.

Il restauro delle superfici decorate dell'edilizia moderna. Interventi su intonaci e finiture esterne.

(ore 14.30 - 18.45)

Esperienze operative sui materiali di finitura

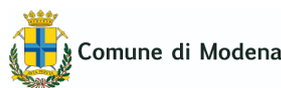
Il restauro dell'ex facoltà di economia di Torino.

Il restauro del restauro: problematiche di intervento su materiali moderni utilizzati negli interventi di restauro.

Sistemi innovativi di rimozione del degrado biologico applicazioni e sperimentazione nell'edilizia moderna.

Riqualificazione e restauro della parete vetrata. La fabbrica Olivetti di Pozzuoli ed altri interventi sul ferro-finestra.

WWW.ORDINEARCHITETTI.MO.IT



22
NOV
2019

ciclo di incontri
**IL RESTAURO DELL'ARCHITETTURA
MODERNA: TEORIA E PRASSI**
MODULO 4: INTERVENTI A SCALA URBANA

RELATORI E DOCENTI

Luca Gibello, Matteo Sintini, Carla di Francesco, Enrico Giacomelli, Francesco Delizia, Marco Petrelli, Flavio Mangione, Marzia Marandola

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Architetti: 8 CFP
Ingegneri: 6 CFP

LE RELAZIONI

venerdì 22 novembre

(Sala Manifattura - Via Sant'Orsola 52 - Modena)

(ore 8.30 - 13.30)

Il progetto di restauro dell'architettura moderna: conservazione o riuso?

Strumenti normativi per la tutela dell'architettura moderna e contemporanea.

La gestione dei patrimoni diffusi di architettura moderna: il caso di Ivrea città patrimonio Unesco.

Caso su Napoli.

Il riuso dell'architettura moderna attraverso i numerosi casi delle "Case del Fascio".

Restaurare e tutelare il patrimonio architettonico d'oltremare.

(14.30 - 17.00)

Perché parlare di restauro del Moderno.

WWW.ORDINEARCHITETTI.MO.IT



OTT
NOV
2019

ciclo di incontri
**IL RESTAURO DELL'ARCHITETTURA
MODERNA: TEORIA E PRASSI**

**SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA**

Fondazione Architetti Modena
tel 059 333929 (Lun-Ven dalle 12 alle 14)
ordine@ordinearchitetti.mmo.it
www.ordinearchitetti.mo.it

COSTI

Modulo 1: 122,00 € (100,00 € + IVA)
Modulo 2: 122,00 € (100,00 € + IVA)
Modulo 3: 85,40 € (70,00 € + IVA)
Modulo 4: 85,40 € (70,00 € + IVA)
Tutti i Moduli: 366,00 € (300,00 € + IVA)

Il versamento della quota di iscrizione dovrà essere effettuato mediante bonifico bancario a: FONDAZIONE DEGLI ARCHITETTI DI MODENA - Modena - IBAN: IT8900538712905000001458380.

ISCRIZIONI

on-line sul sito web Ordine Architetti Modena

CFP per iscritti Ordine Architetti P.P.C.

Modulo 1 e Modulo 2: 13 CFP ciascuno
Modulo 3 e Modulo 4: 8 CFP ciascuno

CFP per iscritti Ordine Ingegneri:

6 CFP per ciascun modulo

WWW.ORDINEARCHITETTI.MO.IT

