

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, Claudia Bortolussi, Daniela Lattanzi,  
Alex Reggiani, Rossana Gabrielli, Paolo Faccio, Flavio Bruna  
Elvira Boglione, Adele Galetti, Eleonora Marconi, Attilio  
Terragni (\*)  
(\*in attesa di conferma)

**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 restauro dell'ex facoltà di economia di Torino.

**(ore 14.30 - 18.45)**

**Esperienze operative sui materiali di finitura**

Il recupero delle superfici in materiale lapideo: casi studio.

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

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

Asilo s. Elia di Como

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 Giacobelli, Flavio Mangione

Francesco Delizia, Marco Petrelli, Paola Ascione, Marzia Marandola (\*)

(\* in attesa di conferma)

**CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI**

Architetti: 8 CFP

Ingegneri: 6 CFP

**LE RELAZIONI**

**venerdì 22 novembre**

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

**(ore 8.45 - 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.

Restaurare e tutelare il patrimonio architettonico d'oltremare.

**(14.30 - 18.30)**

Architetture e luoghi identitari, conservare le testimonianze del Novecento napoletano.

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

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

Ponte Morandi.

Riflessioni finali a conclusione del percorso formativo - 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

