



UniAdrion
Virtual University of the Adriatic-Ionian Basin



Alma Mater Studiorum
Università di Bologna

Summer School

Corso di Formazione di UniAdrion in RECUPERO E CONSERVAZIONE DELL'EDILIZIA STORICA

15 – 27 Settembre 2003

**Dipartimento di Storie e Metodi per la Conservazione dei Beni Culturali
Vicolo degli Ariani, 1 – 48100 Ravenna**

**Facoltà di Ingegneria – Università di Bologna
Viale Risorgimento, 2 – 40136 Bologna**

Programma

Con il patrocinio e la collaborazione di
Ministero degli Affari Esteri
Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Università di Bologna



Ministero degli Affari Esteri
Direzione Generale per la Cooperazione
allo Sviluppo

UNIADRION - Virtual University of the Adriatic-Ionian Basin



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università
e della Ricerca

PRIMA SETTIMANA

15 SETTEMBRE – lunedì

Dipartimento di Storie e Metodi per la Conservazione dei Beni Culturali, Ravenna (Sala Conferenze)

ore 9.00

Apertura

Prof. Paolo Pupillo

Pro-Rettore per le sedi della Romagna, Università di Bologna

ore 9.30 – 12.00

Presentazione della Summer School "Recupero e conservazione dell'edilizia storica"

Giampiero Cuppini

Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, Università di Bologna

ore 12.00 – 13.00

Recupero e conservazione dell'edilizia storica: l'università virtuale

Carlotta Colliva

Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, Università di Bologna

ore 15.00 – 19.00

La conoscenza preliminare al progetto: l'analisi tipologica

Vittorio Degli Esposti

Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, Università di Bologna

(Lezione)

16 SETTEMBRE – martedì

Dipartimento di Storie e Metodi per la Conservazione dei Beni Culturali, Ravenna (Sala Riunioni, Laboratorio)

ore 09.00 – 13.00

La conoscenza preliminare al progetto: l'analisi storica

Raffaella Gattiani

Università di Bologna

(Lezione/Laboratorio)

ore 14.30 – 18.30

Dalle teorie del restauro al progetto di conservazione architettonica

Emilio Agostinelli Soprintendenza per i Beni Ambientali Architettonici di Ravenna- Ferrara – Forlì- Rimini

(Lezione)

17 SETTEMBRE – mercoledì

Facoltà di Ingegneria, Bologna

ore 09.00 – 13.00

La conoscenza preliminare al progetto: il rilievo

Laura Baratin

Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, Università di Bologna

(Lezione/Laboratorio)

ore 15.00 – 19.00

La conoscenza preliminare al progetto: il rilievo

Laura Baratin

Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, Università di Bologna

(Lezione/Laboratorio)

18 SETTEMBRE – giovedì

Facoltà di Ingegneria, Bologna

ore 09.00 – 13.00

La conoscenza preliminare al progetto: il degrado dei materiali

Franco Sandolini

Dipartimento di Chimica Applicata e Scienza dei Materiali, Università di Bologna

(Lezione)

ore 15.00 – 19.00

La conoscenza preliminare al progetto: le tecniche d'intervento

Franco Sandolini

Dipartimento di Chimica Applicata e Scienza dei Materiali, Università di Bologna

(Lezione/Laboratorio)

19 SETTEMBRE – venerdì

Dipartimento di Storie e Metodi per la Conservazione dei Beni Culturali, Ravenna (Laboratorio)

ore 09.00 – 13.00

La diagnosi dei dissesti

Christian Carloni

Università di Bologna, Sede di Cesena

(Lezione)

ore 15.00 – 19.00

Lettura e ripristino dei dissesti

Carlo Dazzi

Libero Professionista

(Lezione/Laboratorio)

20 SETTEMBRE – sabato

ore 9.00 – 13.00

15.00 – 19.00

Visita ai cantieri: Bologna

(Stage)

SECONDA SETTIMANA

22 SETTEMBRE – lunedì

Dipartimento di Storie e Metodi per la Conservazione dei Beni Culturali, Ravenna (Sala Conferenze)

ore 09.00 – 13.00

Aspetti legislativi

Mauro Bernardini

Discipline Giuridiche dell'Economia e dell'Azienda, Università di Bologna

(Lezione)

ore 15.00 – 19.00

Il recupero delle finiture nell'edilizia storica

Alessandro Stazi

Università di Ancona

(Lezione/Laboratorio)

23 SETTEMBRE – martedì

Facoltà di Ingegneria, Bologna

ore 09.00 – 13.00

L'impiantistica per il recupero

Alessandro Cocchi

Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale, Università di Bologna

(Lezione)

ore 15.00 – 19.00

L'impiantistica per il recupero

Alessandro Cocchi

Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale, Università di Bologna

(Lezione/Laboratorio)

24 SETTEMBRE – mercoledì

Dipartimento di Storie e Metodi per la Conservazione dei Beni Culturali, Ravenna (Sala Conferenze)

ore 09.00 – 13.00

Consolidamento strutturale

Claudio Galli

Università di Bologna

(Lezione)

ore 15.00 – 19.00

Le caratteristiche del terreno di fondazione

Gianfranco Marchi

Ingegneria delle Strutture, dei Trasporti, delle Acque, del Rilevamento e del Territorio, Università di Bologna

(Lezione/Laboratorio)

25 SETTEMBRE – giovedì

Dipartimento di Storie e Metodi per la Conservazione dei Beni Culturali, Ravenna (Sala Conferenze)

ore 09.00 – 13.00

Metodologie fisiche di diagnostica

Franco Casali

Dipartimento di Fisica, Università di Bologna

(Lezione)

ore 15.00 – 19.00

Il progetto di restauro

Giampiero Cuppini

Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, Università di Bologna

(Lezione/Laboratorio)

26 SETTEMBRE – venerdì

Dipartimento di Storie e Metodi per la Conservazione dei Beni Culturali, Ravenna (Sala Conferenze)

ore 09.00 – 13.00

Il progetto di restauro

Giampiero Cuppini

Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, Università di Bologna

(Lezione/Laboratorio)

ore 15.00 – 19.00

Il progetto di restauro

Giampiero Cuppini

Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale, Università di Bologna

(Lezione/Laboratorio)

27 SETTEMBRE – sabato

ore 9.00 – 13.00

15.00 – 19.00

Visita ai cantieri: Fano

Interviene Giovanni Carbonara

(Stage)

Coordinatore Scientifico

Prof. Giampiero Cuppini
Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale
Università di Bologna
Viale Risorgimento,2
40136 Bologna
tel: +39 051 65 69 116
fax: +39 051 65 69 052
email: recons@libero.it

Tutors

Laura Baratin
Luca Boiardi
Carlotta Colliva
Claudia De Lorenzi
Matteo Grilli
Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale
Università di Bologna
Viale Risorgimento,2
40136 Bologna
email: recons@libero.it

Organizzazione della Scuola Estiva

Francesca Regoli & Dominika Stojanoska
Segretariato Esecutivo di UniAdrion
Dipartimento di Storie e Metodi per la Conservazione dei Beni Culturali
Vicolo degli Ariani, 1
48100 Ravenna
tel: +39-0544-48 47 78 /80
fax: +39-0544-48 47 81
email: fregoli@ambra.unibo.it; dstojanoska@ambra.unibo.it
sito web : www.uniadrion.unibo.it

The PDF copy of this document has been prepared by CITAM on 19/09/03 without editing contents and format of the original document