

Il Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino è svolto, a San Marino, in collaborazione con l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ed ha valore legale in Italia e San Marino.

**PER INFORMAZIONI:**

Segreteria del Corso di Laurea in

Ingegneria Civile (San Marino)

Lunedì—Venerdì 9.00 — 13.00

Tel. 0549 996181 — Fax 0549 996253

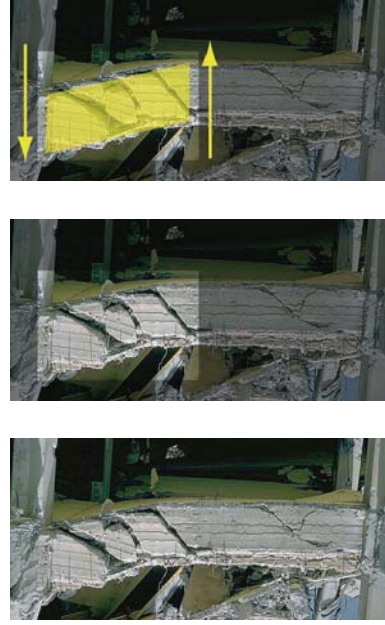
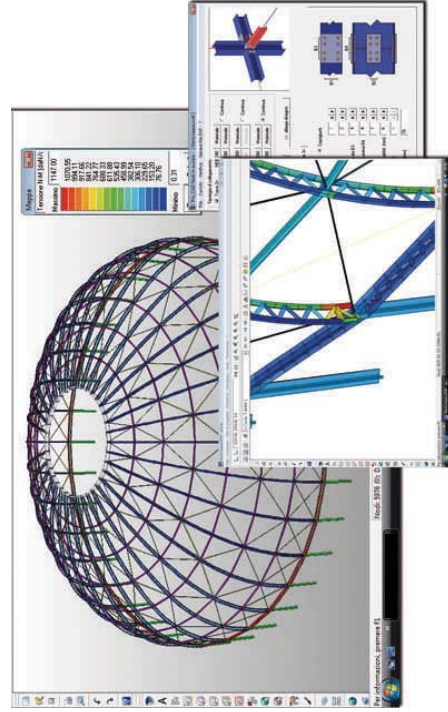
E-mail: [ingegneriacivile@unirmsm.sm](mailto:ingegneriacivile@unirmsm.sm)

[www.unirmsm.sm](http://www.unirmsm.sm)

Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica e Civile (Modena)

Lunedì—Venerdì 9.00 — 13.00

Tel. 059 2056117 — Fax 059 2056126



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA  
REPUBBLICA DI SAN MARINO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MODENA E REGGIO  
EMILIA

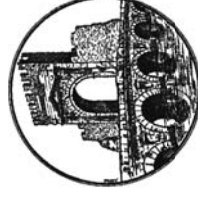


# Corso di Laurea in Ingegneria Civile a San Marino

(con valore legale anche in Italia)

ANNO ACCADEMICO 2007/08

CON LA COLLABORAZIONE DI



COLLEGIO E FONDAZIONE DEI  
GEOMETRI DELLA  
PROVINCIA DI RIMINI



COLLEGIO DEI GEOMETRI  
DELLA REPUBBLICA DI SAN  
MARINO

**DEL CONCA**  
CERAMICHE DEL CONCA

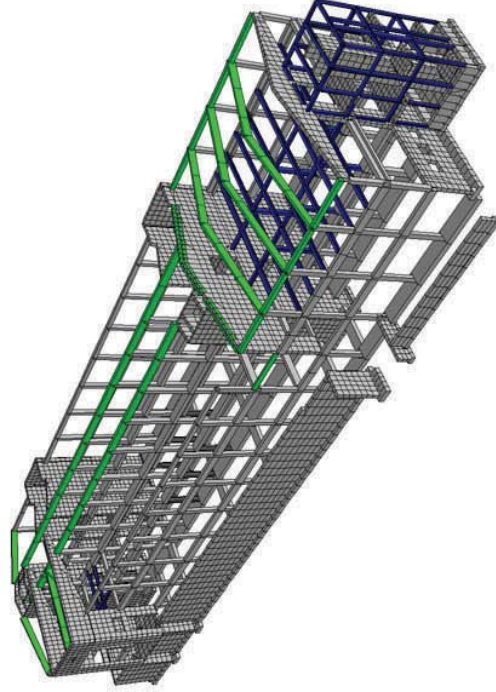


ISTITUTO  
GIORDANO  
Qualità al Plurale.

# PIANO DI STUDI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE

## PRIMO ANNO:

Analisi Matematica A  
Geometria  
Fisica Generale  
Lingua Inglese  
Meccanica Razionale  
Disegno e Tecniche Infografiche di Rappresentazione  
Chimica  
Fondamenti di Informatica



## SECONDO ANNO:

Analisi Matematica B  
Scienza delle Costruzioni  
Architettura Tecnica e Produzione Edile  
Geologia e Geotecnica  
Idraulica e Costruzioni Idrauliche  
Economia ed Organizzazione Aziendale  
Chimica Applicata ai materiali da Costruzione  
Topografia



Prospetto EST

## TERZO ANNO:

Dinamica delle Strutture  
Tecnica delle Costruzioni  
Analisi Computazionale delle Strutture  
Fisica Tecnica ed Impianti  
Tecnica Urbanistica  
Organizzazione del Cantiere e Contabilità dei Lavori  
Tirocinio/Stage

