

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Struttura Didattica Speciale di Architettura

ENTE SCUOLA EDILE DI SIRACUSA

SISTEMI COSTRUTTIVI A SECCO

CANTIERE DIDATTICO SPERIMENTALE 2014 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ARCH. LUIGI ALINI

IN PARTNERSHIP CON

ANCE SIRACUSA

CASSA EDILE SIRACUSA

CORVAIA

CONSORZIO UNIVERSITARIO ARCHIMEDECMKM ARCHITETTURA E DESIGN

CONSORZIO PLEMMIRIO

CPT SIRACUSA

GYPROC SAINT-GOBAIN

ORDINE ARCHITETTI DI SIRACUSA

ORDINE INGEGNERI DI SIRACUSA

IN PARTNERSHIP CON



Ente
Scuola Edile
Siracusana



Laboratorio di Materiali Progetti e Modelli

Responsabile Scientifico prof. arch. Luigi Alini

Cantiere Didattico Sperimentale è una attività sviluppata nell'ambito del **Laboratorio di Materiali Modelli e Progetti** che vede gli studenti del Laboratorio impegnati annualmente nella progettazione e realizzazione in scala 1:1 di un prototipo di architettura sperimentale. Al progetto collaborano annualmente prestigiosi partners industriali ed esperti provenienti dal mondo delle professioni e dell'industria. Scopo di tale iniziativa è promuovere una possibile ed opportuna integrazione tra formazione accademica, professione e produzione industriale, riportando la didattica del progetto alla sua dimensione fattuale.

2013 WOOD GRIDSELL



Foto di Giuseppe Belfiore

<http://www.youtube.com/watch?v=Pr3Alddai70>

2012 MoAbs



Foto di Francesco Lopez

http://www.farch.unict.it/php/pagine_corsi/1314_downloads/20/MoAbs_Presentazione%20Web%2010_Luglio.pdf

2011 DOME

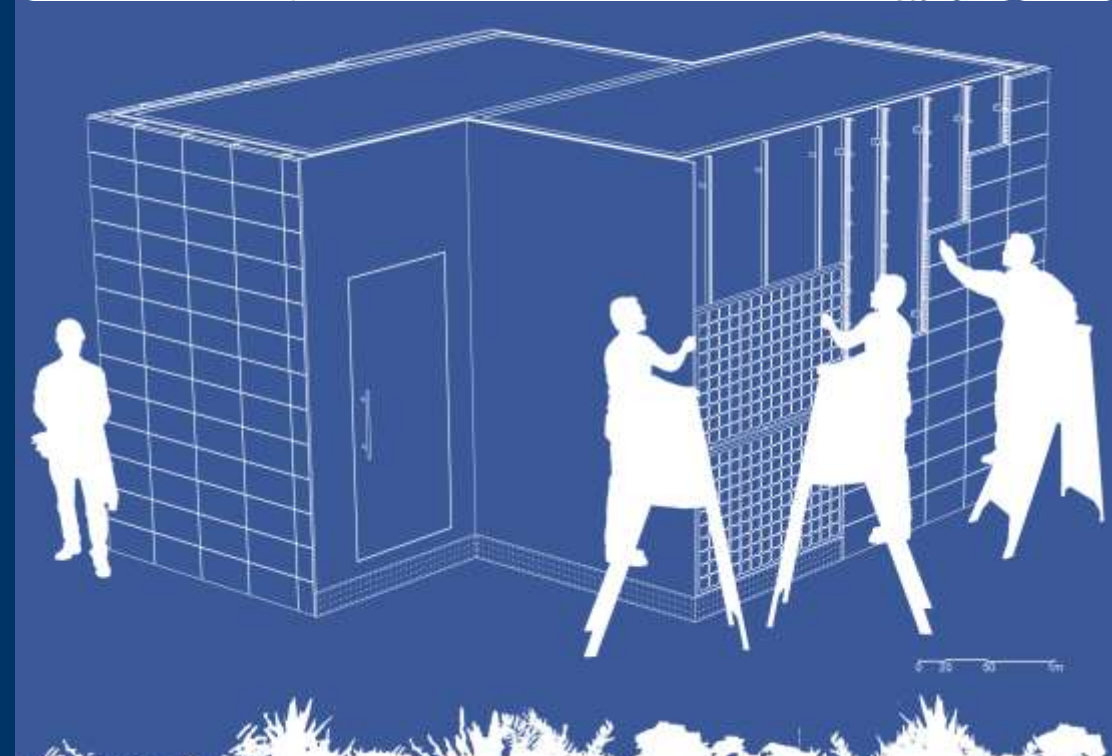


<http://www.youtube.com/watch?v=2s0mYBQAZDk>

**CANTIERE DIDATTICO SPERIMENTALE 2014
SISTEMI COSTRUTTIVI A SECCO**



- Attività: Cantiere Didattico Sperimentale
- Periodo: Marzo 2014 – Maggio 2014
- Opera: Box Didattico
- Luogo: Siracusa
- Descrizione:



PROPEDEUTICA SEMINARI TEMATICI DI APPROFONDIMENTO



1° INCONTRO
Martedì 11 marzo 2014

Ing. Massimo RILI
Presidente ANCE Sr

Gestire un cantiere complesso

Ore 10:30 – 12:00
AULA VIDEO – Primo piano
Struttura Didattica Speciale di Architettura
Piazza Federico di Svevia



SEMINARI TEMATICI

2° INCONTRO
Martedì 11 marzo 2014

Ing. Caterina CATANZARO

Saint Gobain Italia

**SISTEMI COSTRUTTIVI STRATIFICATI A
SECCO**

ORE 16:00 – 17:30
AULA MAGNA Cassa Edile di Siracusa
Viale Ermocrate, 6



3° INCONTRO
Martedì 25 MARZO 2014

Arch. Fabio TORTORICI
CPT - Siracusa

LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTO

ORE 10:30 12:00
AULA MAGNA Cassa Edile di Siracusa
Viale Ermocrate, 6



4° INCONTRO
Martedì 25 MARZO 2014

Ing. Andrea MISTRETTA
APS – Università degli Studi di Catania

**GESTIRE LA SICUREZZA IN CANTIERI
COMPLESSI**

ORE 16:00 17:30
AULA MAGNA Cassa Edile di Siracusa
Viale Ermocrate, 6



5° INCONTRO
Martedì 8 APRILE 2014

Dott.ssa Rosalba RIZZA

Consorzio Plemmirio

**INDICATORI ECOLOGICI E
BIOLOGICI DELL'ECOSISTEMA
MARINO. STRATEGIE DI TUTELA**

ORE 10:30 : 12:00
AULA MAGNA CONSORZIO PLEMMIRIO
Via Gaetano Abela – Siracusa



SEMINARI TEMATICI

6° INCONTRO
Martedì 8 APRILE 2014

Ing. Caterina CATANZARO

Saint Gobain Italia

**SISTEMI COSTRUTTIVI STRATIFICATI A
SECCO. PRESTAZIONI ENERGETICHE
ED ACUSTICHE**

ORE 16:30 : 17:30

AULA MAGNA Cassa Edile di Siracusa
Viale Ermocrate, 6



7° INCONTRO
Martedì 06 MAGGIO 2014

Ing. Caterina CATANZARO

Saint Gobain Italia

**SISTEMI COSTRUTTIVI STRATIFICATI A
SECCO. PROTEZIONE PASSIVA DAL
FUOCO**

ORE 10:30 : 12:00
AULA MAGNA Cassa Edile di Siracusa
Viale Ermocrate, 6



SEMINARI TEMATICI

8° INCONTRO
Martedì 06 MAGGIO 2014

PROGETTO STRUTTURALE.
DEPOSITO ED AUTORIZZAZIONE

In collaborazione con il Genio Civile di Siracusa

ORE 16:00 : 17:30
AULA VIDEO – Primo piano
Struttura Didattica Speciale di Architettura
Piazza Federico di Svevia



9° INCONTRO
Martedì 20 MAGGIO 2014

Ing. Caterina CATANZARO
Saint Gobain Italia

SISTEMI COSTRUTTIVI STRATIFICATI A SECCO
I VANTAGGI NELL'EDILIZIA ANTISISMICA

ORE 10:30 : 12:00
AULA MAGNA Cassa Edile di Siracusa
Viale Ermocrate, 6

Ore 15:00 : 17:30
ATTIVITA' OPERATIVA
"CANTIERE DIDATTICO SPERIMENTALE"



2011 DOME

<http://www3.unict.it/farch/news/seminari/dome.pdf>

<http://www.youtube.com/watch?v=2s0mYBQAZDk>

2012 MoAbS

http://www.farch.unict.it/php/pagine_corsi/1314_downloads/20/MoAbS_Presentazione%20Web%2010_luglio.pdf

2013 WOODGRIDSHELL

http://www.farch.unict.it/php/pagine_corsi/downloads/20/Gridshell%20-%20Cantiere%20Didattico%202013.pdf

<http://www.youtube.com/watch?v=Pr3Alddaj70>

2014 BOX DIDATTICO

