

Università degli Studi di Salerno

Facoltà di Ingegneria

(Aprile – Novembre 2012)



Ciclo di Conferenze su:

**“Ambiente & Architettura: stimoli e vincoli per la
Progettazione Strutturale”**

19 Aprile

Terremoti, Monumenti e Ricostruzione: l'Occhio dell'Ingegnere

Antonello DE LUCA

Università degli Studi di Napoli Federico II

9 Maggio

Scienza, Ingegneria e Architettura del Vento

Giovanni SOLARI

Università degli Studi di Genova

23 Maggio

L'Uso del Legno Strutturale in Architettura

Massimo FRAGIACOMO

Università degli Studi di Sassari

13 Giugno

Le Forme Strutturali in Cemento Armato: il Caso dell'Ingegneria Italiana

Sergio PORETTI

Università di Roma “Tor Vergata”

27 Giugno

Materiali e tecnologie per la sostenibilità delle costruzioni in calcestruzzo

Giacomo MORICONI

Università Politecnica delle Marche

18 Settembre

Costruire con l'Acciaio: Problematiche Strutturali e Sostenibilità Ambientale

Gianfranco DE MATTEIS

Università degli Studi di Chieti-Pescara

2 Ottobre

Architetture e Strutture d'Autore

Gabriele DEL MESE

ARUP Italia

16 Ottobre

Evoluzione ed Innovazione delle Opere in Cemento Armato

Giorgio MONTI

Sapienza Università di Roma

Novembre 2012

Conferenza di Inaugurazione della Mostra

Arte e Scienza del Costruire: Cultura politecnica e sperimentazione nell'architettura strutturale di Pier Luigi Nervi