

“Difficile trovare un altro edificio così complesso e stratificato come la Chiesa Cattedrale di Palermo, vero e proprio palinsesto della memoria per le vicende costruttive della sua fabbrica che attraversa l'intero percorso dell'età cristiana, testimone dei mutamenti politici, religiosi e culturali che hanno interessato la Sicilia e la città di Palermo in particolare...”

“...Intorno alla sua costruzione si è sviluppata una ricca e dotta ricerca storiografica, che ha suscitato, negli studiosi di varie epoche, un profondo interesse, perchè questo monumento è stato sempre strettamente correlato alla storia della città, e di questa ne è stato vivo testimone...”

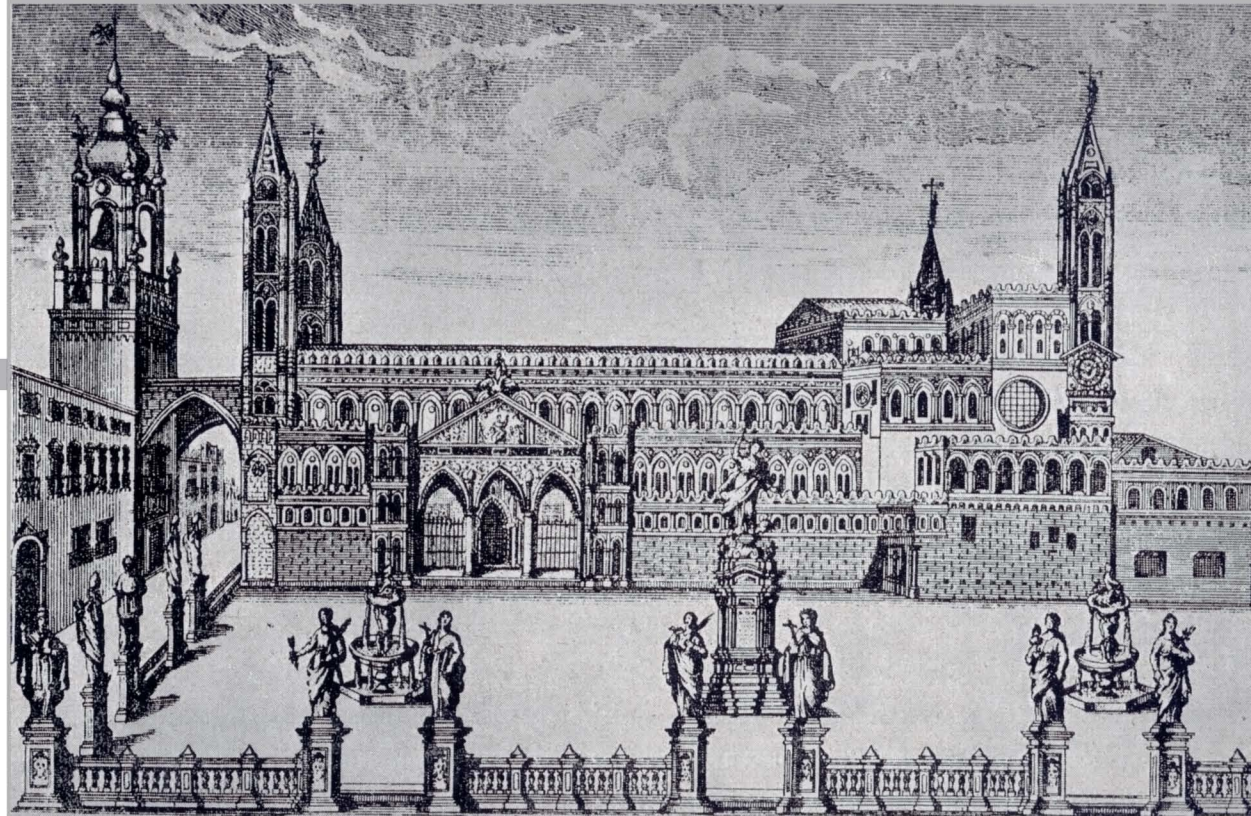
Gianfilippo Villari, Guido Meli, *Il tempio dei re*, Palermo 2001.

Università degli Studi di Palermo
DIPARTIMENTO DI RAPPRESENTAZIONE
Dottorato in Scienze del Rilievo e della Rappresentazione

Giornate della Scuola Nazionale di Dottorato in
Scienze della Rappresentazione e del Rilievo

Palermo 20- 24 Aprile 2009

*Metodi integrati di Rilievo e di Rappresentazione
dell'Architettura.
Studi sulla Cattedrale di Palermo*



Sedi consorziate:

Politecnico di Bari
Università di Catania-Siracusa
Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara
Università degli Studi di Firenze (sede centrale)
Università degli Studi di Palermo
Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Università La Sapienza di Roma

Organizzazione e Coordinamento:

Lucia Bonanno
Nunzio Marsiglia
Fabrizio Agnello

Tutors:

Francesco Di Paola
Cinzia Garofalo
Germana Lo Meo
Onorina Panza
Maria Rita Pizzurro
Francesco Scirè
Domenico Tosto
Giuseppe Verde



Per informazioni:

Segreteria Dipartimento:
Rita Geraci 091/328859

Segreteria organizzativa:
MariaRita Musso 3389652399 - 091/7028723
mariaritamusso@unipa.it
Giuseppe Dalli Cardillo 3471288510
g.dallicardillo@unipa.it

Programma

Lunedì 20 Aprile

Dipartimento di Rappresentazione
Facoltà di Ingegneria- viale delle Scienze

ore 10.00 Accoglienza e registrazione dei dottorandi

ore 11.00 **Benedetto Villa**
Università di Palermo
Apertura dei lavori e saluti di benvenuto

ore 11.30 **Lucia Bonanno- Nunzio Marsiglia**
Università di Palermo
Presentazione del workshop

ore 12.00 **Guido Meli**
Centro Regionale Progettazione e Restauro.
Il restauro per la conoscenza. Tracce
fisiche e documentarie per una lettura
ragionata della Cattedrale di Palermo

ore 13.30 Colazione

ore 15.00 **Riccardo Migliari**
Università di Roma "La Sapienza"
Il rinnovamento della geometria e le sue
ricadute sul rilievo e sulla rappresentazione
dell'architettura

ore 17.30 **Fabrizio Agnello**
Università di Palermo
Metodi integrati per il rilevamento
dell'architettura

Martedì 21 Aprile

Cattedrale di Palermo

ore 9.00 **Marco Rosario Nobile**
Università di Palermo
La Cattedrale di Palermo prima delle grandi
trasformazioni settecentesche

ore 11.00 Disegno dal vero

ore 13.30 Colazione

Aule di Disegno - Corpo C
Facoltà di Architettura -viale delle Scienze

ore 15.00 **Fabrizio Agnello**
Università di Palermo
Metodi per l'elaborazione dei dati metrici

ore 16.30 Attività di laboratorio

Mercoledì 22 Aprile

Aule di Disegno - Corpo C
Facoltà di Architettura- viale delle Scienze

ore 9.00 **Mauro Lo Brutto**
Università di Palermo
Metodi fotogrammetrici per la costruzione di
modelli tridimensionali.

ore 11.00 **Fabrizio Avella**
Università di Palermo
Metodi di modellazione digitale per
l'elaborazione dei dati metrici e geometrici

ore 13.30 Colazione

ore 15.00 -
19.00 Attività di laboratorio

Giovedì 23 Aprile

Aule di Disegno- Corpo C
Facoltà di Architettura -viale delle Scienze

ore 9.00-
13.00 Attività di laboratorio

ore 13.30 Colazione

ore 15.00 -
19.00 Attività di laboratorio

Venerdì 24 Aprile

Aula del Consiglio
Facoltà di Architettura- viale delle scienze

ore 9.00 Presentazione degli esiti del seminario -
workshop e dibattito
Interventi:
Emma Mandelli - Università di Firenze
Laura de Carlo - Università di Roma
Francesco De Mattia - Università di Bari
Francesca Fatta - Università di Reggio Calabria
Giuseppe Pagnano - Università di Catania Siracusa

Aula Basile-
Facoltà di Architettura - viale delle Scienze

ore 13.00 Buffet di chiusura dei lavori