



FACOLTÀ DI ARCHITETTURA
Corso di Laurea
in
“Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali”

Seduta del 19 ottobre 2010 ore 09.00

Saletta Tesi

STORIA E CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI E AMBIENTALI
Vecchio Ordinamento

N	Matr.	Cognome	Nome	Titolo tesi - relatore
1	63181	Bulone	Alessandra	Il sistema delle torri costiere in Calabria. Conservazione e riqualificazione de “La rocchetta” di Briatico (VV). Rel. Prof. S. Valtieri
2	53433	Cirillo	Jessica	La cultura arbereshe in Calabria, architettura e tradizioni. Rel. Prof. G. Lonetti
3	63404	Greve	Francesco	Prefabbricazione leggera: legni, case e terremoti. Rel. Prof. V. Ceradini

CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI E AMBIENTALI (SPECIALISTICA)
Classe 10/S

N	Matr.	Cognome	Nome	Titolo tesi - relatore
1	92419	Barbalace	Nadia	Il convento di san Francesco a Nicotera: un nuovo ambiente per l'accoglienza. Rel. Prof. G. Lonetti
2	92424	Fragomeni	Cinzia	Conservazione urbana sostenibile e riqualificazione energetica. Il quartiere latino a Reggio Calabria. Rel. Prof. D. E. Massimo
3	92425	Guidara	Mario	Conservazione urbana sostenibile e controllo dei costi overtime. Il quartiere latino a Reggio Calabria. Rel. Prof. D. E. Massimo
4	86525	Malarbì	Cinzia	Diagnostica strumentale per la conoscenza tecnico-costruttiva dell'edilizia storica. Il caso dell'Archivio di Stato di Napoli. Rel. Prof. S. Valtieri



FACOLTÀ DI ARCHITETTURA
Corso di Laurea
in
“Storia e Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali”

Seduta del 19 ottobre 2010 ore 14.30

Aula Magna

STORIA E CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI E AMBIENTALI: classe 4

N	Matr.	Cognome	Nome	Titolo tesi - relatore
1	77339	Bevilacqua	Irene	Il progetto di restauro della Chiesa di Gesù e Maria del buon viaggio a Messina Rel. Prof. S. Valtieri corr. Prof. D. Borgese
2	49914	Cotroneo	Annalisa	Palazzo De Lorenzo a Reggio Calabria: progetto di riuso Rel. Prof. F. Todesco
3	84352	Cuzzocrea	Paola Natalina	Conservazione sostenibile, tecnica degli scenari alternativi per la riqualificazione energetica. Un caso studio: isolato 46 in Reggio Calabria. Rel. Prof. D. E. Massimo
4	84380	La Face	Giovanna	Conservazione sostenibile: conoscenza della dinamica urbana come fondamento per l'urbanistica sostenibile. Un caso di studio: isolato 46 in Reggio Calabria. Rel. Prof. D. E. Massimo
5	73609	Mazza	Francesco	Reggio Calabria 1904, la forma urbana attraverso le fonti catastali. Rel. Prof. T. Manfredi
6	66973	Martelli	Stefano	Reggio Calabria 1904, la forma urbana attraverso le fonti catastali. Rel. Prof. T. Manfredi
7	77423	Muscianisi	Maria	Tutela e conservazione sostenibile della ricostruzione di Reggio Calabria. Rel. Prof. D. E. Massimo