

Oggetto: nomina COMMISSIONE di laurea classe L-4, L-43, LM-10, L-17e SCBAA- VO. sessione del 17/12/2013;

Si comunica, che i docenti sotto elencati, sono stati nominati rispettivamente Presidente, componenti e supplenti, della commissione di laurea in oggetto, fissata per mercoledì 17 dicembre pv. alle ore 11.30 presso l'Aula Magna.

**Commissione**

1. Prof. G. Lonetti - Presidente
2. Prof. V. Ceradini
3. Prof. F. Suraci
4. Prof. L. Mavilia
5. Prof. M. Musolino
6. Prof. G. Molica Bisci
7. Prof. F. Passalacqua

**Supplente**

1. Prof. M.A. Oteri

**Laureandi in SCBAA-Vecchio Ordinamento quadriennale**

N	candidato	Tesi / relatore
1	CURRO' SIMONA 63367 SCBAA V.O.	Torri costiere nella penisola di Milazzo – recupero critici per la valorizzazione rel. Prof. G. Lonetti

**Laureandi in RCVBAA ordinamento classe LM-10**

N	candidato	Tesi / relatore
2	PELLICANO' ANTONIA M. A. 102897 RCVBAA – LM-10	Superfici dell'architettura in stile liberty: le pietre artificiali. Rel. Prof. L. Mavilia
3	SURACI PAOLA 104026 RCVBAA – LM-10	Il sistema di mulini della vallata del Gallico: l'organizzazione del mulino Strozzi (XVII- XX sec.) – ricerca storica, stato di fatto ed individuazione dei dissesti e dei degradi. Rel. E. Bentivoglio

**Laureandi in SCBAA ordinamento classe L- 4 L-43**

4	BARRESI EMANUELA 72047 SCBAA cl-4	Casa Adorno a Campo Calabro (RC): analisi e progetto di conservazione e riqualificazione. Rel. Prof. S. Valtieri
5	SCOPELLITI SABRINA 72150 SCBAA cl-4	Casa Adorno a Campo Calabro (RC): analisi e progetto di conservazione e riqualificazione. Rel. Prof. S. Valtieri
6	ROMEO ALESSIA 65127 SCBAA cl-4	Chiesa della Madonna di Porto Salvo (ME) analisi e progetto di conservazione. Rel. Prof. V. Ceradini
7	SARDONE NATALI' 101836 SCBAA cl-4	Storia e morfologia urbana della città di Savoca (ME). Rel. Prof. F. Passalacqua
8	ZIINO CARLO 65155 SCBAA cl-4	La lanterna di San Raineri a Messina – analisi e rilievo. Rel. Prof. G. Lonetti
9	RAGNO VALENTINA 96136 SCBAA cl-4	Il progetto di restauro del palazzo Diana a Fiumefreddo (ME) schede tecniche per la conservazione dei materiali e delle strutture. Rel. Prof. A.M. Oteri

**Laureandi in Scienze dell'architettura classe L- 17**

10	BELMONDO VINCENZO 101813	La Chiesa di Santa Maria del Rosario a Montebello Jonico (RC): analisi del degrado e progetto di conservazione. Rel. Prof. A.M. Oteri
11	PENNISI ROMINA 114092	La Chiesa di San Bartolomeo a Rodi Milici (ME). Lo stato di avanzamento del degrado in dieci anni di abbandono. Analisi e ipotesi di intervento. Rel. Prof. V. Ceradini