

# APPELLI D'ESAME

## PER IL CdS IN RESTAURO E CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO STORICO ARTISTICO E CULTURALE

DOCENTE	ESAME	DATA	ORA	LUOGO
Prof. Romolo Continenza	<i>Disegno e fondamenti della geometria descrittiva</i>	11/06/08 25/06/08 16/07/08 04/09/08 11/09/08	12.00	Aula da definire (Appuntamento nella Hall di Facoltà)
Prof. Marcello Crucianelli	<i>Complementi di chimica generale ed inorganica</i>	Sessione aperta dal 06 al 13 giugno 10/07/08 24/07/08 11/09/08 25/09/08	10.00	Dip. Chimica Coppito II 3° piano
Prof. Giuseppe Chichiriccò	<i>Elementi di Biologia Vegetale</i>	16/06/08 01/07/08 14/07/08 08/09/08 25/09/08 27/11/08	9.30	Aula da definire Facoltà di Scienze Coppito 1
Prof. Dario Ambrosini	<i>Fisica Tecnica Ambientale</i>	12/06/08 09/07/08 30/07/08 03/09/08 10/09/08	10.00	Studio del docente - DIMEG, Facoltà di Ingegneria

Prof. Giorgio Cerichelli	<i>Chimica dell'ambiente e dei beni culturali</i>	17/06/08 02/07/08 16/07/08 10/09/08 24/09/08	10.00	Dip. Chimica - Coppito
Prof.ssa Cinzia Casieri	<i>Complementi di Fisica</i>	19/06/08 03/07/08 24/07/08 11/09/08	15.00 15.00 15.00 10.00	Dip. Fisica – Coppito
Prof.ssa Angela Marino	<i>Storia dell'Architettura</i>	da definire	da definire	da definire
Prof. Raimondo Quaresima	<i>Tecnologia dei materiali costitutivi</i>	09/06/08 07/07/08 28/07/08 03/09/08 10/09/08	11.00	Facoltà di Ingegneria – Aula da definire
Prof. Giuseppe Schirripa Spagnolo	<i>Metodi e pratica della sperimentazione sui beni culturali</i>	13/06/08 21/07/08	10.00	Facoltà di Ingegneria – Aula da definire
Prof.ssa Carla Bartolomucci	<i>Elaborazione e gestione informatica della documentazione</i>	19/06/08 08/07/08 23/07/08 10/09/08	9.30	Facoltà di Ingegneria – Aula da definire
Prof. Antonio Moretti	<i>Petrologia e geologia</i>	19/06/08 10/07/08 24/07/08 04/09/08 18/09/08	9.30	Aula 2.3 – Coppito I

Prof. Guido Visconti	<i>Clima, microclima e beni culturali</i>	da definire	da definire	da definire
Prof. Sandro Petruccioli	<i>Storia della scienza e della tecnica</i>	da definire	da definire	da definire
Prof. Antonio Arcadi	<i>Chimica II</i>	da definire	da definire	da definire