



**SESSIONE STRAORDINARIA DI LAUREA MAGISTRALE E V.O. IN INGEGNERIA CIVILE A.A. 2012/2013**

**AVVISO AI LAUREANDI**

Gli esami di **Laurea Magistrale e VO in Ingegneria Civile** avranno luogo in data **Lunedì 31 MARZO 2014** in Aula F140, Edificio 8, di fronte l'accesso principale dell'ex Dipartimento di Ingegneria Idraulica e di Applicazioni Ambientali, a partire dalle ore 9:00.

Le proclamazioni delle lauree avranno luogo secondo il calendario che sarà reso noto dalla Presidenza della Scuola Politecnica.

Date utili ai laureandi:

**ore 13.00 del giorno 14/03/2014:** data ultima per la presentazione presso la Segreteria Studenti di Facoltà il cd-rom contenente il pdf della tesi di laurea secondo le modalità previste dalla delibera del S.A. del 13.12.2010, allegando la dichiarazione di conformità.

**17/03/2014:** termine per l'iscrizione all'esame di Laurea presso la Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, ex Dipartimento di Ingegneria Idraulica e di Applicazioni Ambientali (Sig.ra Guida).

**04/03/2014 al 21/03/2014:** calcolo della media

I Sigg. laureandi, che hanno effettuato regolarmente l'iscrizione agli esami di Laurea, sono invitati a recarsi presso l'ufficio della Dott.ssa Citrano (I piano Edificio 7 - Presidenza della Scuola Politecnica ex Presidenza Facoltà di Ingegneria), il martedì ed il giovedì dalle 10:00 alle 12:30, per il calcolo della media ai fini del voto di laurea. I laureandi dovranno presentare copia del proprio piano di studi completo degli esami sostenuti e dei voti riportati o copia del libretto.

Le commissioni di Laurea ed il calendario degli esami saranno stabiliti appena sarà noto l'elenco dei candidati e delle tesi da discutere; con riferimento a queste ultime, si ricorda che il tempo massimo a disposizione di ciascun Candidato sarà rigorosamente non superiore a 15 minuti

**26/03/2014:** termine per la presentazione di due copie della tesi di laurea (e di una copia in cd-rom) alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, ex Dipartimento di Ingegneria Idraulica e di Applicazioni Ambientali (Sig.ra Guida).

Palermo 03 Marzo 2014

Il Presidente del CCS  
fto Prof. Ing. Guido Borino