

## CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA/MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA

### ESAME DI LAUREA:

**19-21 LUGLIO 2017 ore 9.00 Aula Magna –Palazzo Centrale – Via Università, 12**

Se in seduta di laurea si utilizzano mezzi audiovisivi, per eventuali prove contattare il numero 0521 034303

**Il formato del file di presentazione della tesi deve essere Office 2007**

Scadenze obbligatorie per i candidati:

1. Compilazione **domanda di laurea on line** entro il **19 GIUGNO 2017** e stampa bollettino MAV per i pagamenti previsti
2. Presentazione in Segreteria della seguente modulistica **entro e non oltre il giorno 19 GIUGNO 2017:**
  - stampa della domanda di laurea compilata on line
  - ricevuta del versamento di € 132,00 (costo pergamena e 2 bolli virtuali)
  - n. 1 copia del riassunto della tesi (**non** stampato fronte/retro con frontespizio MOD 02)
  - ricevuta dell'avvenuta compilazione, per via telematica, del questionario "ALMA LAUREA"
  - modulo di spedizione pergamena (MOD 04)
  - libretto universitario (nel caso in cui siano già stati sostenuti tutti gli esami di profitto, tirocinio compreso), qualora lo studente abbia ancora da sostenere degli esami deve comunque produrre una fotocopia del libretto e consegnare l'originale successivamente nel rispetto delle scadenze sotto indicate.
  - Modulo firmato relativo alle Norme di comportamento da tenersi durante le sedute di laurea
3. Terminare gli esami di profitto e consegnare in Segreteria il libretto universitario al più presto e improrogabilmente entro il giorno **10 LUGLIO 2017**.
4. Improrogabilmente entro il **10 LUGLIO 2017** presentare in Segreteria per l'autentica anche le 4 copie della tesi (le Tesi verranno consegnate direttamente dai candidati a Relatore e Controrelatore e una copia sarà restituita all'interessato, che dovrà portarla in seduta di laurea, metterla a disposizione della Commissione e ritirarla al termine della seduta).  
NON si effettuano più proroghe sulla consegna della Tesi

**ESAME DI TIROCINIO solo per gli studenti del vecchio ordinamento (LS)**  
**DATA DA DEFINIRE**