

ESAMI DI STATO DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO  
DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE – SESSIONE II/2009  
CALENDARIO PRIME PROVE SCRITTE

Si riportano di seguito il calendario e la sede di svolgimento delle varie prove scritte relative al Vecchio Ordinamento, alla Sezione A (Lauree Specialistiche del Nuovo Ordinamento) e alla Sezione B (Lauree Triennali del Nuovo Ordinamento).

- Prova scritta unica per i laureati del vecchio ordinamento e prima prova scritta dei laureati specialisti del nuovo ordinamento (Sezione A): martedì 24 Novembre 2009 alle ore 8,30 presso le aule F210 (2° piano), F310 e F320 (3° piano) della Facoltà di Ingegneria.
- Seconda prova scritta per i laureati specialisti del nuovo ordinamento (Sezione A): mercoledì 25 Novembre 2009 alle ore 8,30 presso le aule F310 e F320 (3° piano) della Facoltà di Ingegneria.
- Prima prova scritta per i laureati triennali del nuovo ordinamento (Sezione B): martedì 1 Dicembre 2009 alle ore 8,30 presso l'aula F310 (3° piano) della Facoltà di Ingegneria.
- Seconda prova scritta per i laureati triennali del nuovo ordinamento (Sezione B): mercoledì 2 Dicembre 2009 alle ore 8,30 presso l'aula F310 (3° piano) della Facoltà di Ingegneria.

La data e la sede delle prove successive (prove orali e prove progettuali del Nuovo Ordinamento, Sezioni A e B) verranno rese note dalla Commissione in seguito, unitamente all'esito delle prime prove.

Per quanto riguarda i temi delle prove scritte, si è deciso quanto segue:

- Per i laureati del Vecchio Ordinamento (prova unica progettuale di martedì 24 Novembre 2009) saranno assegnati, come di consueto, due temi progettuali a scelta per ciascuna Laurea del V.O. I temi saranno formulati dalla Commissione con la collaborazione dei Membri Aggregati di ciascuna Laurea V.O.
- Per i laureati specialistici del Nuovo Ordinamento, prima prova (martedì 24 Novembre 2009), sarà assegnato un singolo tema per ciascuno dei tre settori (Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione). Il tema avrà caratteristiche tali da potere essere svolto con lo stesso grado di difficoltà da tutti i candidati del relativo settore. I temi saranno formulati dalla Commissione con la collaborazione dei Membri Aggregati di ciascun settore senior del N.O.
- Per i laureati specialistici del Nuovo Ordinamento, seconda prova (mercoledì 25 Novembre 2009), sarà assegnato un singolo tema per ciascuna classe di laurea

specialistica. Il tema avrà caratteristiche tali da potere essere svolto con lo stesso grado di difficoltà da tutti i candidati della relativa classe. I temi saranno formulati dalla Commissione con la collaborazione dei Membri Aggregati di ciascuna classe di laurea specialistica del N.O..

- Per i laureati triennali del Nuovo Ordinamento, prima prova (martedì 1 Dicembre 2009), sarà assegnato un singolo tema per ciascun settore (Civile e Ambientale junior, Industriale junior, dell'Informazione junior). Il tema avrà caratteristiche tali da potere essere svolto con lo stesso grado di difficoltà da tutti i candidati del relativo settore junior. I temi saranno formulati dalla Commissione con la collaborazione dei Membri Aggregati di ciascun settore junior del N.O..
- Per i laureati triennali del Nuovo Ordinamento, seconda prova (mercoledì 2 Dicembre 2009), saranno assegnate diverse tracce a scelta per ciascuna delle due classi di laurea (4, 8) del settore Civile e Ambientale; diverse tracce a scelta per l'unica classe di laurea (10) del settore Industriale; diverse tracce a scelta per l'unica classe di laurea (9) del settore dell'Informazione. I temi saranno formulati dalla Commissione con la collaborazione dei Membri Aggregati di ciascuna classe di laurea triennale del N.O..

Per quanto riguarda la durata delle prove, si è deciso di assegnare:

- 8 ore per la prova progettuale dei laureati V.O.;
- 4 ore per tutte le altre prove scritte (temi).

Il criterio che la commissione ritiene di adottare per la valutazione delle varie prove, e per l'abilitazione finale di ciascun candidato, è quello di accertare che il candidato possieda una sufficiente ed organica preparazione nelle discipline di base dell'ingegneria, una adeguata capacità di esposizione e di sintesi e una adeguata conoscenza delle tecniche necessarie allo svolgimento delle attività professionali connesse all'abilitazione richiesta.

Il Presidente della Commissione

(Prof. Michele Ciofalo)

Palermo, 18 Novembre 2009