



Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di  
**INGEGNERE e INGEGNERE IUNIOR**  
**II SESSIONE 2014**  
**CALENDARIO DELLE PROVE SCRITTE**

SEZIONE A – INGEGNERE	
<p><b>PRIMA PROVA SCRITTA</b></p> <p>della durata massima di quattro ore relativa alle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione, ossia: civile e ambientale / industriale / dell'informazione;</p>	<p><b><u>19 novembre 2014 ORE 9.00</u></b></p> <p>SEDE EX OPTIMES - INGEGNERIA (AULE I.32- I.33 – I.26)</p>
<p><b>SECONDA PROVA SCRITTA</b></p> <p>della durata massima di quattro ore nelle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico;</p>	<p><b><u>20 novembre 2014 ORE 9.00</u></b></p> <p>SEDE EX OPTIMES - INGEGNERIA (AULE I.32- I.33 – I.26 )</p>
SEZIONE B – INGEGNERE IUNIOR	
<p><b>PRIMA PROVA SCRITTA</b></p> <p>della durata massima di quattro ore relativa alle materie caratterizzanti il settore per il quale è richiesta l'iscrizione, ossia: civile e ambientale / industriale / dell'informazione;</p>	<p><b><u>26 novembre 2014 ORE 9.00</u></b></p> <p>SEDE EX OPTIMES - INGEGNERIA (AULA I.26)</p>
<p><b>SECONDA PROVA SCRITTA</b></p> <p>della durata massima di quattro ore nelle materie caratterizzanti la classe di laurea corrispondente al percorso formativo specifico</p>	<p><b><u>27 novembre 2014 ORE 9.00</u></b></p> <p>SEDE EX OPTIMES - INGEGNERIA (AULA I.26)</p>

N.B. Ogni prova è propedeutica alla successiva; per quanto concerne le due prove scritte consecutive la correzione avverrà dopo l'espletamento di entrambe prevedendo un punteggio minimo per ogni elaborato ai fini dell'ammissione alla prova successiva. (Nota MIUR 28.5.2002 – Prot. n. 2126)

**Durante lo svolgimento della I e II prova scritta è fatto assoluto divieto di consultare manuali e prontuari e qualsiasi altro tipo di documentazione.**

**I candidati devono presentarsi muniti di un documento d'identità valido.**

**IL PRESENTE AVVISO VALE COME COMUNICAZIONE UFFICIALE AGLI INTERESSATI**