

• 1982 •

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**SCUOLA DI INGEGNERIA**

**Esame di Stato 2<sup>^</sup> Sessione**  
**19 Novembre 2015**

**Tema di STRADE FERROVIE AEROPORTI**

**2<sup>^</sup> PROVA Sez. A (Settore Civile ed Ambientale)**

*Il coordinamento plano-altimetrico di tracciati stradali e ferroviari. Il Candidato esponga i criteri propri della Normativa e Letteratura Tecnica al fine di ottimizzare il predetto coordinamento.*

A2

**UNIVERSITÀ DELLA BASILICATA - POTENZA**

**ESAMI DI ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE**

**SEZIONE A - INGEGNERIA CIVILE - INDIRIZZO TRASPORTI**

**2<sup>a</sup> Sessione 2015 – 19.11.2015**

**PROVA 2: tema su problemi particolari**

Rapporto fra l'ente pubblico affidante e l'azienda affidataria del trasporto pubblico locale e relativi meccanismi di regolazione.

Sezione A

II prova scritta nelle materie caratterizzanti la classe di laurea

Traccia per Civile – Tema Strutture

Si descrivano le tipologie costruttive comunemente adottate nelle costruzioni civili, illustrando differenze, vantaggi, limiti e metodologie di analisi, progetto e verifica delle stesse.

A<sub>4</sub>

**Seconda prova scritta sez. A laurea magistrale – Geotecnica**

**Esame di Stato – 19 novembre 2015**

Indagini geotecniche per il progetto di fondazioni superficiali e profonde.

A<sub>5</sub>

**ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE**

**SEZIONE A – LAUREA SPECIALISTICA ED A CICLO UNICO**

**SECONDA SESSIONE**

**19 Novembre 2015**

**Seconda prova**

**INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA**

La progettazione di involucri di altissima efficienza energetica, in grado di assicurare la massima salubrità ed il massimo comfort sia d'inverno che d'estate, per edifici in grado di produrre da soli l'energia per riscaldarsi e raffreddarsi. Orientamenti progettuali strategici e tattici e strumenti di controllo e valutazione.

A6

ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

SEZIONE A – LAUREA SPECIALISTICA

SECONDA SESSIONE

19 NOVEMBRE 2015

Seconda prova

URBANISTICA

Il recupero edilizio e la trasformazione urbana: storia, situazione attuale, prospettive.

A7

UNIVERSITÁ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SCUOLA DI INGEGNERIA

Esame di Stato 1<sup>^</sup> Sessione

19 novembre 2015

Tema di IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE

2<sup>^</sup> prova SEZ.A (Settore Civile e Ambientale)

Il candidato descriva il ruolo delle morfologie dei corsi d'acqua nell'analisi dei processi fluviali a scala di bacino idrografico

A8

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**SCUOLA DI INGEGNERIA**

**Esame di Stato 2<sup>^</sup> Sessione – Novembre 2015**

**Tema di INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE**

**2<sup>^</sup> PROVA Sez. A (Settore Civile ed Ambientale)**

Il candidato illustri la teoria alla base dei processi di trasferimento di materia per il dimensionamento e la verifica dei sistemi di fornitura dell'ossigeno nelle vasche biologiche degli impianti di depurazione e le principali problematiche operative.