

**ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLE
PROFESSIONI DI
INGEGNERE CIVILE AMBIENTALE, INGEGNERE CIVILE AMBIENTALE
JUNIOR, INGEGNERE INDUSTRIALE ED INGEGNERE
DELL'INFORMAZIONE
– I SESSIONE ANNO 2020 –**

**AVVISO
CALENDARIO PROVE**

Così come disposto dal D.M. n. 57/2020, l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della suindicata professione, in deroga alle disposizioni normative vigenti, consisterà nello svolgimento di un'unica prova orale – *in modalità "a distanza", tramite utilizzo della piattaforma Microsoft Teams* – che verterà su tutte le aree tematiche previste dalle specifiche normative di riferimento al fine di accertare l'acquisizione delle competenze, nozioni e abilità richieste dalle normative riguardanti il profilo professionale di Ingegnere.

Pertanto, facendo seguito agli avvisi pubblicati sul sito web di Ateneo, rispettivamente in data 10/07/2020 e 16/07/2020, si comunica che la prova di Settembre 2020 si svolgerà secondo il seguente **CALENDARIO**:

07.09.2020
ORE 09:00

SEZIONE A CIVILE AMBIENTALE
da LOTTI MAURIZIO a MOTTOLA ANDREA

10.09.2020
ORE 09:00

SEZIONE A CIVILE AMBIENTALE
da NARDINI MARCO a SACCO AGOSTINO

14.09.2020
ORE 09:00

SEZIONE B CIVILE AMBIENTALE
da DI COSTANZO MARCO a PAGANO NICOLA

18.09.2020
ORE 09:00

SEZIONE A INDUSTRIALE
da SANTANGELO SIMONE a ZIMMARO GIOVANNI LUCA

SEZIONE B INDUSTRIALE (a seguire)
da ACQUAROLI FULVIO a ROCCASECCA MARCELLO

SEZIONE B INFORMAZIONE (a seguire)
AMANTEO NUNZIA MARIA

SEZIONE B CIVILE AMBIENTALE (a seguire)
da PANICO NICOLA a PERRI MATTIA

21.09.2020
ORE 09:00

SEZIONE A CIVILE AMBIENTALE
da SALZANO GIUSEPPE a VERAZZO ANTONIO

24.09.2020
ORE 09:00

SEZIONE A CIVILE AMBIENTALE
da VERGARA LUCA a ZAMPELLI DANIELE

SEZIONE B CIVILE AMBIENTALE (a seguire)
da PERROTTA GIUSEPPE a ZINNO PIETRO

Si precisa, infine, che le date successive al 18 settembre 2020 potranno subire modifiche a causa di concomitanti e/o imprevedibili impegni istituzionali della Commissione.

F.TO IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
Prof. Aldo MINARDO