# ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

#### Sezione B - 23 novembre 2017

#### Prova di Settore

## Prova di Settore Ingegneria Civile Ambientale (L2-8)

Il candidato tratti a sua scelta uno dei seguenti temi:

- a- Con riferimento alla progettazione e all'esecuzione di un'opera di ingegneria nella propria area di competenza, esponga il quadro normativo vigente evidenziando i ruoli e gli oneri cui l'ingegnere è soggetto ivi compresi, oltre a quelli strettamente tecnici, i rapporti con la committenza nei casi di opera pubblica o privata
- b- Descriva i processi depurativi (chimici e biologici) utilizzati per la depurazione delle acque di scarico civili.
- c- Descriva le caratteristiche principali dei sistemi di fognatura urbana.

### Prova di Settore Ingegneria Informazione (L2-9)

Il candidato tratti uno dei seguenti temi a sua scelta:

- a- Descriva quali conoscenze specifiche ritiene fondamentali per il futuro esercizio della sua professione di ingegnere. Discuta le implicazioni che i prodotti e i servizi tecnici hanno con la sostenibilità ambientale, l'impatto sociale e il comportamento deontologico.
- b- Esponga l'importanza di Internet/Intranet nel Sistema Sanitario e ne discuta almeno un esempio.

# Prova di Settore Ingegneria Industriale (L2-10)

Illustri il candidato e discuta uno dei seguenti temi a sua scelta:

- a- Il ruolo della tecnologia (attraverso processi e metodi) nel miglioramento delle prestazioni dei dispositivi e come interagisce con le modalità di progettazione di apparati e di sistemi tradizionali e innovativi.
- b- Presenti, illustrandole con esempi, quelle che a suo giudizio costituiscono le principali competenze richieste ad un ingegnere industriale.

# ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

#### Sezione B - 23 novembre 2017 - Prova di Classe

### Prova di Classe Ingegneria Civile Ambientale (L2-8)

Il Candidato svolga a sua scelta uno dei seguenti temi:

- a- Fatto riferimento a sezioni in cemento armato (travi e pilastri) sollecitate a flessione retta, riportare la trattazione di Saint Venant per il calcolo delle componenti normali di sforzo che ne conseguono.
  - Successivamente, anche alla luce delle vigenti Norme Tecniche per le Costruzioni, delineare i metodi per Il calcolo e la verifica delle armature longitudinali in strutture in cemento armato.
- b- Illustrare un possibile schema impiantistico per la potabilizzazione di un'acqua attinta da falda profonda contenente ferro, manganese e arsenico riportando, per ciascun trattamento, finalità, vantaggi /svantaggi e parametri di dimensionamento.
- c- Illustrare le problematiche connesse con le velocità minime di autopulizia nei condotti di fognatura di sistemi misto e separato e i possibili interventi per la rimozione dei sedimenti.

### Prova di Classe Ingegneria Informazione (L2-9)

Il Candidato svolga a sua scelta uno dei seguenti temi:

- a- Con riferimento alle proprie conoscenze delle architetture di acquisizione/elaborazione
  - di segnali e di controllo di processi, si illustri con completezza una delle seguenti problematiche a scelta:
  - misura della pressione di un fluido o di un oggetto sottoposto a trazione in un tipico processo industriale: dispositivi adatti alla misura, modalità di acquisizione da microprocessore a seconda del possibile tipo di trasduttore scelto e precisione della misura:
- risposta in frequenza di un sistema dinamico lineare tempo invariante, mettendola
  - in relazione con la funzione di trasferimento e i diagrammi di Bode.
- b- Il Candidato esponga l'importanza dei Database nel Sistema Sanitario e ne discuta almeno un esempio.

## Prova di Classe Ingegneria Industriale (L2-10)

Il Candidato svolga a sua scelta uno dei seguenti temi:

- a- Si illustrino e discutano i criteri per la scelta della più opportuna tecnologia realizzativa
  - di un manufatto elettronico (ad es.: la tecnologia a circuito stampato, oppure ibrida, o monolitica, o RISC, ecc.) in relazione ai requisiti di prestazioni e di ingombro, e in relazione ai costi e alle quantità di produzione.
- b- Si presentino gli aspetti fondamentali delle misure su materiali, componenti, sistemi e

processi nell'ambito dell'ingegneria industriale, evidenziando con esempi pratici la strumentazione utilizzata e le procedure seguite.