

**ORARIO A.A. 2017/2018
I ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PIANO DI STUDIO A**

Insegnamenti Obbligatori:

Tecnologia dei calcestruzzi (6 CFU): Prof. R. Quaresima

Dinamica delle strutture: (9 CFU) Prof. R. Alaggio

Stabilità e Biforcazione delle Strutture (6 CFU + 3 CFU TIP.F) : Prof. A. Luongo

| ORA ☺ | LUNEDÌ | A 📖 | MARTEDÌ | A 📖 | MERCOLEDÌ | A 📖 | GIOVEDÌ | A 📖 | VENERDÌ | A 📖 |
|--------------|--------|-----|-----------------------------|-------|--|-------|--|-------|---------|-----|
| 09:00– 10:00 | | | Dinamica delle strutture | B+1.5 | Stabilità e Biforcazione delle Strutture | B0.8 | Stabilità e Biforcazione delle Strutture | B0.8 | | |
| 10:00– 11:00 | | | Dinamica delle strutture | B+1.5 | Stabilità e Biforcazione delle Strutture | B0.8 | Stabilità e Biforcazione delle Strutture | B0.8 | | |
| 11:00-12:00 | | | Dinamica delle strutture | B+1.5 | Stabilità e Biforcazione delle Strutture | B0.8 | Stabilità e Biforcazione delle Strutture | B0.8 | | |
| 12:00-13:00 | | | | | | | | | | |
| 13:00-14:00 | | | | | | | | | | |
| 14:00-15:00 | | | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.13 | Dinamica delle strutture | B0 13 | | | | |
| 15:00-16:00 | | | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.13 | Dinamica delle strutture | B0 13 | Dinamica delle Strutture | B0.13 | | |
| 16:00-17:00 | | | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.13 | Tecnologia dei calcestruzzi | B0 13 | Dinamica delle Strutture | B0.13 | | |
| 17:00-18:00 | | | | | Tecnologia dei calcestruzzi | B0 13 | Dinamica delle Strutture | B0.13 | | |

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO A.A. 2017/2018
I ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PIANO DI STUDIO B**

Insegnamenti Obbligatori:

Tecnologia dei calcestruzzi (6 CFU): Prof. R. Quaresima
Estimo: Prof. S. Perinetti (I) (7L+3EP)x12 =120h (con I4A)
Cantiere - Organizzazione del cantiere - Prof. P. De Berardinis

| ORA ☰ | LUNEDÌ | A 📖 | MARTEDÌ | A 📖 | MERCOLEDÌ | A 📖 | GIOVEDÌ | A 📖 | VENERDÌ | A 📖 |
|--------------|--------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|--------------------|-------|----------|-------|
| 09:00– 10:00 | Estimo | B+1.3 | | | Estimo | B+1.3 | Estimo | B+1.3 | Cantiere | B+1.1 |
| 10:00– 11:00 | Estimo | B+1.3 | | | Estimo | B+1.3 | Estimo | B+1.3 | Cantiere | B+1.1 |
| 11:00-12:00 | Estimo | B+1.3 | | | | | | | Cantiere | B+1.1 |
| 12:00-13:00 | Estimo | B+1.3 | | | | | | | Cantiere | B+1.1 |
| 13:00-14:00 | | | | | | | | | Cantiere | B+1.1 |
| 14:00-15:00 | | | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.13 | Estimo | B+1.3 | | | | |
| 15:00-16:00 | | | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.13 | Estimo | B+1.3 | Cantiere | B+1.4 | | |
| 16:00-17:00 | | | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.13 | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.13 | Cantiere | B+1.4 | | |
| 17:00-18:00 | | | | | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.13 | Cantiere | B+1.4 | | |
| *18:00-19:00 | | | | | | | Sicurezza Cantiere | B+1.4 | | |

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO A.A. 2017/2018
I ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PIANO DI STUDIO C**

Insegnamenti Obbligatori:

Tecnologia dei calcestruzzi (6 CFU): Prof. R. QUARESIMA

Idraulica II (9 CFU) : Prof.ssa M.T. TODISCO (con I4R)

Costruzioni idrauliche ambientali e marittime - Prof. M. DI RISIO

| ORA ⌚ | LUNEDÌ | A 📖 | MARTEDÌ | A 📖 | MERCOLEDÌ | A 📖 | GIOVEDÌ | A 📖 | VENERDÌ | A 📖 |
|--------------|--|------|-----------------------------|-------|---|-------|--|------|--------------|-----------|
| 09:00– 10:00 | | | Idraulica II | A0 1 | Costruzioni idrauliche ambientali e marittime | B0.5 | | | | |
| 10:00– 11:00 | Costruzioni idrauliche ambientali e marittime | B0.6 | Idraulica II | A0 1 | Costruzioni idrauliche ambientali e marittime | B0.5 | | | | |
| 11:00-12:00 | Costruzioni idrauliche ambientali e marittime | B0.6 | Idraulica II | A0 1 | | | | | Idraulica II | A+ 1.1 |
| 12:00-13:00 | Costruzioni idrauliche ambientali e marittime | B0.6 | | | | | Idraulica II | B0 3 | Idraulica II | A+ 1.1 |
| 13:00-14:00 | | | | | | | Idraulica II | B0 3 | Idraulica II | A+ 1.1 |
| 14:00-15:00 | | | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.13 | | | | | | |
| 15:00-16:00 | | | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.13 | | | Costruzioni idrauliche ambientali e marittime | B0.6 | | |
| 16:00-17:00 | | | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.13 | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.13 | Costruzioni idrauliche ambientali e marittime | B0.6 | | |
| 17:00-18:00 | | | | | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.13 | Costruzioni idrauliche ambientali e marittime | B0.6 | | |

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO A.A. 2017/2018
II ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA
CIVILE
PIANO DI STUDIO A**

Insegnamenti obbligatori:

Insegnamenti a scelta

Costruzioni speciali civili e progetto di strutture (9 CFU): Prof. A. GREGORI / A. CINUZZI
Costruzioni di ponti (9 CFU): Prof. A. LUONGO
FONDAZIONI (9 CFU) Prof.ssa P.

Timber Engineering (9 CFU): Prof. FRAGIACOMO
(* a partire dal 2-10-2017 verrà spostata alle prime due ore al posto di
Costruzioni speciali e progetto di strutture

| ORA ⌚ | LUNEDÌ | A 📖 | MARTEDÌ | A 📖 | MERCOLEDÌ | A 📖 | GIOVEDÌ | A 📖 | VENERDÌ | A 📖 |
|--------------|--------------------|-------|---|-------|----------------------|-------|---|-------|---|-------|
| 09:00– 10:00 | | | Costruzioni di ponti | B0.13 | Costruzioni di ponti | B0.13 | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture | B0.7 | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture | B0.14 |
| 10:00– 11:00 | | | Costruzioni di ponti | B0.13 | Costruzioni di ponti | B0.13 | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture | B0.7 | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture Costr. Spec. civil. | B0.14 |
| 11:00-12:00 | | | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture | B0.13 | FONDAZIONI | B+1.8 | FONDAZIONI | B+1.7 | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture Costr. Spec. civili | B0.14 |
| 12:00-13:00 | | | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture | B0.13 | FONDAZIONI | B+1.8 | FONDAZIONI | B+1.7 | Timber Engineering (*) | B0 14 |
| 13:00-14:00 | | | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture | B0.13 | FONDAZIONI | B+1.8 | | | Timber Engineering (*) | B0 14 |
| 14:00-15:00 | Timber Engineering | B0.12 | | | | | Costruzioni di ponti | B0.7 | | |
| 15:00-16:00 | Timber Engineering | B0.12 | FONDAZIONI | B+1.3 | Timber Engineering | B0.14 | Costruzioni di ponti | B0.7 | | |
| 16:00-17:00 | Timber Engineering | B0.12 | FONDAZIONI | B+1.3 | Timber Engineering | B0.14 | Costruzioni di ponti | B0.7 | | |
| 17:00-18:00 | Timber Engineering | B0.12 | FONDAZIONI | B+1.3 | | | Costruzioni di ponti | B0.7 | | |
| 18:00-19:00 | | | | | | | | | | |

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO A.A. 2017/2018
II ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PIANO DI STUDIO B**

Insegnamenti obbligatori:

Costruzioni speciali civili e progetto di strutture (9 CFU): Prof. A. GREGORI / A. CINUZZI

Timber Engineering – Ingegneria del legno (*in lingua inglese*): Prof. M. FRAGIACOMO (*) a partire dal 2-10-2017 verrà spostata alle prime due ore, al posto di **Costruzioni speciali e progetto di strutture**

FONDAZIONI: (9 CFU): Prof.ssa P. MONACO

| ORA ⌚ | LUNEDÌ | A 📖 | MARTEDÌ | A 📖 | MERCOLEDÌ | A 📖 | GIOVEDÌ | A 📖 | VENERDÌ | A 📖 |
|--------------|--------------------|-------|---|-------|--------------------|-------|--|-------|---|-------|
| 09:00– 10:00 | | | | | | | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture | B0.7 | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture | B0.14 |
| 10:00– 11:00 | | | | | | | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture Costr. Spec. civil. | B0.7 | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture | B0.14 |
| 11:00-12:00 | | | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture | B0.13 | FONDAZIONI | B+1.8 | FONDAZIONI | B+1.7 | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture | B0.14 |
| 12:00-13:00 | | | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture | B0.13 | FONDAZIONI | B+1.8 | FONDAZIONI | B+1.7 | Timber Engineering (*) | B0 14 |
| 13:00-14:00 | | | Costr. Spec. Civili e progetto di strutture | B0.13 | FONDAZIONI | B+1.8 | | | Timber Engineering (*) | B0 14 |
| 14:00-15:00 | Timber Engineering | B0 12 | | | | | | | | |
| 15:00-16:00 | Timber Engineering | B0 12 | FONDAZIONI | B+1.3 | Timber Engineering | B0 14 | | | | |
| 16:00-17:00 | Timber Engineering | B0 12 | FONDAZIONI | B+1.3 | Timber Engineering | B0 14 | | | | |
| 17:00-18:00 | Timber Engineering | B0 12 | FONDAZIONI | B+1.3 | | | | | | |

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO A.A. 2017/2018
II ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PIANO DI STUDIO C**

Insegnamenti obbligatori:

Idraulica ambientale e territoriale (9 CFU): Prof. C. DI NUCCI (con I4R)

Geologia Applicata (6 + 3 CFU): Prof. M. TALLINI (con II anno I3A)

FONDAZIONI (9 CFU): Prof.ssa P.MONACO

| ORA ⌚ | LUNEDÌ | A 📖 | MARTEDÌ | A 📖 | MERCOLEDÌ | A 📖 | GIOVEDÌ | A 📖 | VENERDÌ | A 📖 |
|--------------|-------------------------------------|------|--------------------|-------|--------------------|-------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|
| 09:00– 10:00 | | | | | | | Idraulica ambientale e territoriale | B-1.2 | Idraulica ambientale e territoriale | B-1.2 |
| 10:00– 11:00 | | | | | | | Idraulica ambientale e territoriale | B-1.2 | Idraulica ambientale e territoriale | B-1.2 |
| 11:00-12:00 | | | | | FONDAZIONI | B+1.8 | FONDAZIONI | B+1.7 | Idraulica ambientale e territoriale | B-1.2 |
| 12:00-13:00 | | | Geologia Applicata | B0.11 | FONDAZIONI | B+1.8 | FONDAZIONI | B+1.7 | | |
| 13:00-14:00 | | | Geologia Applicata | B0.11 | FONDAZIONI | B+1.8 | | | | |
| 14:00-15:00 | Idraulica ambientale e territoriale | B0 6 | | | | | | | | |
| 15:00-16:00 | Idraulica ambientale e territoriale | B0 6 | FONDAZIONI | B+1.3 | Geologia Applicata | B0.11 | Geologia Applicata | B0.11 | | |
| 16:00-17:00 | Idraulica ambientale e territoriale | B0 6 | FONDAZIONI | B+1.3 | Geologia Applicata | B0.11 | Geologia Applicata | B0.11 | | |
| 17:00-18:00 | | | FONDAZIONI | B+1.3 | Geologia Applicata | B0.11 | Geologia Applicata | B0.11 | | |

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO