

**ORARIO A.A. 2019/2020
I ANNO – I SEMESTRE**

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

Insegnamenti Obbligatori:

Tecnologia dei calcestruzzi (6 CFU): Prof. R. Quaresima
Timber Engineering (*in lingua inglese*) (9 CFU) Prof. M. FRAGIACOMO
Stabilità e biforcazione delle strutture (6+3CFU): Prof. A. LUONGO

| ORA ☉ | LUNEDÌ | A ☞ | MARTEDÌ | A ☞ | MERCOLEDÌ | A ☞ | GIOVEDÌ | A ☞ | VENERDÌ | A ☞ |
|--------------|---------------------------|-------|-----------------------------|------|--|-------|--|-------|---------|-----|
| 09:00– 10:00 | | | | | | | Timber Engineering | B0 12 | | |
| 10:00– 11:00 | | | | | | | Timber Engineering | B0 12 | | |
| 11:00-12:00 | | | | | Stabilità e biforcazione delle strutture | A-1.4 | Stabilità e biforcazione delle strutture | B0 12 | | |
| 12:00-13:00 | | | | | Stabilità e biforcazione delle strutture | A-1.4 | Stabilità e biforcazione delle strutture | B0 12 | | |
| 13:00-14:00 | | | | | Stabilità e biforcazione delle strutture | A-1.4 | Stabilità e biforcazione delle strutture | B0 12 | | |
| 14:00-15:00 | | | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.8 | | | | | | |
| 15:00-16:00 | Timber Engineering | B0.12 | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.8 | Timber Engineering | B0.12 | | | | |
| 16:00-17:00 | Timber Engineering | B0.12 | Tecnologia dei calcestruzzi | B0.8 | Timber Engineering | B0.12 | | | | |
| 17:00-18:00 | Timber Engineering | B0.12 | Tecnologia dei calcestruzzi | B0 8 | Tecnologia dei calcestruzzi | B0 9 | | | | |
| 18:00-19:00 | Timber Engineering | B0.12 | | | Tecnologia dei calcestruzzi | B0 9 | | | | |

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO A.A. 2019/2020
I ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PIANO DI STUDIO B ORIENTAMENTO COSTRUZIONI EDILIZIE E
INFRASTRUTTURE CIVILI E IDRAULICHE**

Insegnamenti Obbligatori:

Geologia applicata (6 CFU): Prof. M. Tallini

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

Cantiere - Organizzazione del cantiere - (9 CFU) Prof. P. De Berardinis

| ORA ☰ | LUNEDÌ | A 📖 | MARTEDÌ | A 📖 | MERCOLEDÌ | A 📖 | GIOVEDÌ | A 📖 | VENERDÌ | A 📖 |
|--------------|--------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|----------------------|-------|----------|-------|
| 09:00– 10:00 | | | Idraulica II | A0 1 | | | | | Cantiere | B+1.1 |
| 10:00– 11:00 | | | Idraulica II | A0 1 | | | | | Cantiere | B+1.1 |
| 11:00-12:00 | | | | | | | | | Cantiere | B+1.1 |
| 12:00-13:00 | | | Geologia applicata | B0.11 | Idraulica II | B+1.8 | Idraulica II: | B0 2 | Cantiere | B+1.1 |
| 13:00-14:00 | | | Geologia applicata | B0.11 | Idraulica II | B+1.8 | Idraulica II: | B0 2 | Cantiere | B+1.1 |
| 14:00-15:00 | | | | | | | | | | |
| 15:00-16:00 | Geologia applicata | B0.11 | Idraulica II | A-1.7 | Geologia applicata | B0.11 | Cantiere | B+1.3 | | |
| 16:00-17:00 | Geologia applicata | B0.11 | Idraulica II | A-1.7 | Geologia applicata | B0.11 | Cantiere | B+1.3 | | |
| 17:00-18:00 | | | | | | | Cantiere | B+1.3 | | |
| 18:00-19:00 | | | | | | | Cantiere | B+1.3 | | |

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO A.A. 2019/2020
I ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PIANO DI STUDIO C - ORIENTAMENTO RISCHIO
TERRITORIALE (in lingua inglese)**

Insegnamenti Obbligatori:

**Mathematical methods for risk analysis (N) (6 CFU) Prof. _____ (3 CFU)/ Prof. GIULI MASSIMILIANO (3 CFU)
Construction site management (N) (9 CFU) Prof. ROTILIO MARIANNA
Resilience and urban risk (6+3 CFU). Prof.ssa P. Rizzi**

| ORA ☺ | LUNEDÌ | A 📖 | MARTEDÌ | A 📖 | MERCOLEDÌ | A 📖 | GIOVEDÌ | A 📖 | VENERDÌ | A 📖 |
|--------------|---|------|---|--------------|-------------------------------------|-------|---|-------|-------------------------------------|------|
| 09:00– 10:00 | Mathematical methods for risk analysis | B0 3 | Resilience and urban risk | B-1.2 | Construction site management | B-1.2 | Construction site management | B0 10 | | |
| 10:00– 11:00 | Mathematical methods for risk analysis | B0 3 | Resilience and urban risk | B-1.2 | Construction site management | B-1.2 | Construction site management | B0 10 | Construction site management | B0 6 |
| 11:00-12:00 | Resilience and urban risk | B0 3 | Mathematical methods for risk analysis | B-1.2 | Resilience and urban risk | B-1.2 | Construction site management | B0 10 | Construction site management | B0 6 |
| 12:00-13:00 | Resilience and urban risk | B0 3 | Mathematical methods for risk analysis | B-1.2 | Resilience and urban risk | B-1.2 | Mathematical methods for risk analysis | B0 10 | Construction site management | B0 6 |
| 13:00-14:00 | Resilience and urban risk | B0 3 | | | Resilience and urban risk | B-1.2 | Mathematical methods for risk analysis | B0 10 | | |
| 14:00-15:00 | | | | | | | | | | |
| 15:00-16:00 | | | | | | | | | | |
| 16:00-17:00 | | | | | | | | | | |
| 17:00-18:00 | | | | | | | | | | |

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

ORARIO A.A. 2019/2020
I ANNO – I SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

PIANO DI STUDIO D – ORIENTAMENTO MECHANICS OF STRUCTURES AND
FLUID/STRUCTURE INTERACTIONS (IN LINGUA INGLESE)

Insegnamenti Obbligatori:

9 CFU in opzione tra:

Stability and Bifurcation of Structures (6 CFU). Prof. A. LUONGO
Mechanics of Plates and Shells (6 CFU): Prof. A. DI EGIDIO
Timber Engineering (9 CFU): Prof. M.FRAGIACOMO

Dynamics of Structures (9 CFU): Prof. R. ALAGGIO
Mechanics of Bridges (9 CFU): Proff. A. Luongo/F. D'Annibale/S.Masciocchi

| ORA ⌚ | LUNEDÌ | A 📖 | MARTEDÌ | A 📖 | MERCOLEDÌ | A 📖 | GIOVEDÌ | A 📖 | VENERDÌ | A 📖 |
|--------------|-------------------------------|-------|---------------------------------------|--------------|---|----------------|---|-------|---------------------------------------|------|
| 09:00– 10:00 | | | Mechanics of Bridges | B0 5 | Mechanics of Bridges Mechanics of Plates and Shells | B+1.3 A-1.4 | Timber Engineering | B0 12 | | |
| 10:00– 11:00 | Dynamics of Structures | B0 6 | Mechanics of Bridges | B0 5 | Mechanics of Bridges Mechanics of Plates and Shells | B+1.3 A-1.4 | Timber Engineering | B0 12 | | |
| 11:00-12:00 | Dynamics of Structures | B0 6 | Dynamics of Structures | B+1.7 | Stability and Bifurcation of Structures | A-1.4 | Stability and Bifurcation of Structures | B0 12 | | |
| 12:00-13:00 | Dynamics of Structures | B0 6 | Dynamics of Structures | B+1.7 | Stability and Bifurcation of Structures | A-1.4 | Stability and Bifurcation of Structures | B0 12 | | |
| 13:00-14:00 | | | Dynamics of Structures | B+1.7 | Stability and Bifurcation of Structures | A-1.4 | Stability and Bifurcation of Structures | B0 12 | | |
| 14:00-15:00 | | | | | | | | | | |
| 15:00-16:00 | Timber Engineering | B0.12 | Mechanics of Plates and Shells | B0 7 | Timber Engineering | B0.12 | Mechanics of Bridges | B0 6 | Mechanics of Plates and Shells | B0 2 |
| 16:00-17:00 | Timber Engineering | B0.12 | Mechanics of Plates and Shells | B0 7 | Timber Engineering | B0.12 | Mechanics of Bridges | B0 6 | Mechanics of Plates and Shells | B0 2 |
| 17:00-18:00 | Timber Engineering | B0.12 | Mechanics of Plates and Shells | B0 7 | Dynamics of Structures | B0 8 | Mechanics of Bridges | B0 6 | Mechanics of Plates and Shells | B0 2 |
| 18:00-19:00 | Timber Engineering | B0.12 | | | Dynamics of Structures | B0 8 | Mechanics of Bridges | B0 6 | | |

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

| ORARIO A.A. 2019/2020 II ANNO – I SEMESTRE | | | | | I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE PIANO DI STUDIO A – ORIENTAMENTO STRUTTURE | | | | | |
|---|--------------------------|------|--------------------------|-------|---|-------|----------------------|------|---------|-----|
| Insegnamenti obbligatori: | | | | | Insegnamenti a scelta | | | | | |
| Costruzione di Ponti- (9 CFU)-Proff. A. Luongo/F. D’Annibale/S.Masciocchi FONDAZIONI (9 CFU) Prof.ssa P. MONACO Dinamica delle strutture (9 CFU)-Prof. R. Alaggio | | | | | | | | | | |
| ORA ⌚ | LUNEDÌ | A 📖 | MARTEDÌ | A 📖 | MERCOLEDÌ | A 📖 | GIOVEDÌ | A 📖 | VENERDÌ | A 📖 |
| 09:00– 10:00 | | | Costruzioni di ponti | B0 5 | Costruzioni di ponti | B+1.3 | | | | |
| 10:00– 11:00 | Dinamica delle strutture | B0 6 | Costruzioni di ponti | B0 5 | Costruzioni di ponti | B+1.3 | | | | |
| 11:00-12:00 | Dinamica delle strutture | B0 6 | Dinamica delle strutture | B+1.7 | FONDAZIONI | B0 3 | FONDAZIONI | A0 1 | | |
| 12:00-13:00 | Dinamica delle strutture | B0 6 | Dinamica delle strutture | B+1.7 | FONDAZIONI | B0 3 | FONDAZIONI | A0 1 | | |
| 13:00-14:00 | | | Dinamica delle strutture | B+1.7 | FONDAZIONI | B0 3 | | | | |
| 14:00-15:00 | | | | | | | | | | |
| 15:00-16:00 | | | FONDAZIONI | B0 3 | | | Costruzioni di ponti | B0.6 | | |
| 16:00-17:00 | | | FONDAZIONI | B0 3 | | | Costruzioni di ponti | B0.6 | | |
| 17:00-18:00 | | | FONDAZIONI | B0 3 | Dinamica delle strutture | B0 8 | Costruzioni di ponti | B0.6 | | |
| 18:00-19:00 | | | | | Dinamica delle strutture | B0 8 | Costruzioni di ponti | B0.6 | | |
| Il Presidente CAD Prof. Massimo FRAGIACOMO | | | | | | | | | | |

ORARIO A.A. 2019/2020

II ANNO – I SEMESTRE

I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

**PIANO DI STUDIO B – ORIENTAMENTO COSTRUZIONI EDILIZIE E
INFRASTRUTTURE CIVILI E IDRAULICHE**

Insegnamenti obbligatori:

Environmental hydraulics (in lingua inglese)(9 CFU) Prof.ssa A. Scorzini

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

Estimo (6+3CFU) –(con I4A)Prof. S. Perinetti

| ORA ☰ | LUNEDÌ | A ☰ | MARTEDÌ | A ☰ | MERCOLEDÌ | A ☰ | GIOVEDÌ | A ☰ | VENERDÌ | A ☰ |
|--------------|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|------------|-------|---------|-----|
| 09:00– 10:00 | Estimo | B+1.8 | | | Environmental hydraulics | A0 1 | Estimo | B+1.7 | | |
| 10:00– 11:00 | Estimo | B+1.8 | | | Environmental hydraulics | A0 1 | Estimo | B+1.7 | | |
| 11:00-12:00 | Estimo | B+1.8 | Environmental hydraulics | B+1.8 | FONDAZIONI | B0 3 | FONDAZIONI | A0 1 | | |
| 12:00-13:00 | Estimo | B+1.8 | Environmental hydraulics | B+1.8 | FONDAZIONI | B0 3 | FONDAZIONI | A0 1 | | |
| 13:00-14:00 | | | Environmental hydraulics | B+1.8 | FONDAZIONI | B0 3 | | | | |
| 14:00-15:00 | | | | | | | | | | |
| 15:00-16:00 | Environmental hydraulics | B0 6 | FONDAZIONI | B0.3 | Estimo | B+1.7 | | | | |
| 16:00-17:00 | Environmental hydraulics | B0 6 | FONDAZIONI | B0.3 | | | | | | |
| 17:00-18:00 | Environmental hydraulics | B0 6 | FONDAZIONI | B0.3 | | | | | | |
| 18:00-19:00 | | | | | | | | | | |

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO

**ORARIO A.A. 2019/2020
II ANNO – I SEMESTRE**

**I4C – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE
PIANO DI STUDIO C – ORIENTAMENTO RISCHIO TERRITORIALE (IN LINGUA INGLESE)**

Insegnamenti obbligatori:

**Environmental hydraulics(9CFU) Prof.ssa A. Scorzini
Resilience and urban risk (N) (9 CFU): Prof.ssa P. Rizzi
Coastal risk (N)(9 CFU). Prof. M. Di Risio**

| ORA ☉ | LUNEDÌ | A ☞ | MARTEDÌ | A ☞ | MERCOLEDÌ | A ☞ | GIOVEDÌ | A ☞ | VENERDÌ | A ☞ |
|--------------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|------|---------|-----|---------|-----|
| 09:00- 10:00 | Coastal risk | B0 10 | Resilience and urban risk | B+1.8 | Environmental hydraulics | A0 1 | | | | |
| 10:00- 11:00 | Coastal risk | B0 10 | Resilience and urban risk | B+1.8 | Environmental hydraulics | A0 1 | | | | |
| 11:00-12:00 | Resilience and urban risk | B0 3 | Environmental hydraulics | B+1.8 | Resilience and urban risk | A0 1 | | | | |
| 12:00-13:00 | Resilience and urban risk | B0 3 | Environmental hydraulics | B+1.8 | Resilience and urban risk | A0 1 | | | | |
| 13:00-14:00 | Resilience and urban risk | B0 3 | Environmental hydraulics | B+1.8 | Resilience and urban risk | A0 1 | | | | |
| 14:00-15:00 | | | | | | | | | | |
| 15:00-16:00 | Environmental hydraulics | B0 6 | Coastal risk | B0 6 | Coastal risk | B0 6 | | | | |
| 16:00-17:00 | Environmental hydraulics | B0 6 | Coastal risk | B0 6 | Coastal risk | B0 6 | | | | |
| 17:00-18:00 | Environmental hydraulics | B0 6 | Coastal risk | B0 6 | Coastal risk | B0 6 | | | | |
| 17:00-18:00 | | | | | | | | | | |

Il Presidente CAD
Prof. Massimo FRAGIACOMO