

Sede: ex DCT via Marzolo 9 [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

| | L | M | N | Pineca | Sala Polivalente | T |
|-------------|---|--|--|--------|--|--|
| 08:15-09:15 | Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> L | Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> M | Tecnica delle costruzioni 2 <i>Roberto Scotta</i> N | | | |
| 09:15-10:15 | Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> L | Laboratorio di ingegneria dei trasporti <i>Massimiliano Gastaldi / Riccardo Rossi</i> M | Tecnica delle costruzioni 2 <i>Roberto Scotta</i> N | | | |
| 10:15-11:15 | | Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> M | Costruzioni idrauliche 2 <i>Matteo Camporese / Andrea Rinaldo</i> N | | Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> Sala Polivalente | |
| 11:15-12:15 | | Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali <i>Marco Pasetto</i> M | Costruzioni idrauliche 2 <i>Matteo Camporese / Andrea Rinaldo</i> N | | Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> Sala Polivalente | |
| 12:15-13:15 | Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L | Landslide risk assessment <i>Simonetta Cola</i> M | Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N | | | |
| 13:15-14:15 | Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> L | Landslide risk assessment <i>Simonetta Cola</i> M | Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N | | | Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> T |

| | | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|--|
| 14:15-15:15 | Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L | | | | 50hrs english A <i>Raffaella Galasso</i> Sala Polivalente | Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> T |
| 15:15-16:15 | Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L | | | | 50hrs english A <i>Raffaella Galasso</i> Sala Polivalente | Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> T |
| 16:15-17:15 | Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L | | | | | 50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> T |
| 17:15-18:15 | Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> L | | | | | 50hrs english D <i>Dawn Marie Spitaliere</i> T |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|---|---------|--------------------------|-------------------------|
| 50hrs english A | 0 | R. Galasso | |
| 50hrs english D | 0 | D. Spitaliere | |
| Analisi del rischio nell'industria di processo | 6 | G. Maschio | |
| Costruzioni idrauliche 2 | 9 | M. Camporese, A. Rinaldo | |
| Infrastrutture ferroviarie ed aeroportuali | 9 | M. Pasetto | |
| Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture | 9 | C. Maiorana | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| Laboratorio di ingegneria dei trasporti | 9 | M. Gastaldi, R. Rossi | |
| Landslide risk assessment | 6 | S. Cola | |
| Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture | 9 | C. Maiorana | |
| Strade, ferrovie ed aeroporti | 9 | M. Pasetto | |
| Tecnica delle costruzioni 2 | 9 | R. Scotta | |
| Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti | 9 | C. Pellegrino, F. Faleschini, P. Zampieri | |
| Valutazione economica dei progetti 2 | 9 | G. Marella, C. D'Alpaos | |

Sede: ex DCT via Marzolo 9 [martedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

| | L | M | N | Pineca | Sala Polivalente | T |
|-------------|--|---|--|---|--|---|
| 08:15-09:15 | 50hrs english E <i>Philip Harvey Allison</i> L | Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> M | Tecnica delle costruzioni 2 <i>Roberto Scotta</i> N | | | Air pollution control / controllo dell'inquinamento atmosferico <i>Antonio Mantovani</i> T |
| 09:15-10:15 | 50hrs english E <i>Philip Harvey Allison</i> L | Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> M | Tecnica delle costruzioni 2 <i>Roberto Scotta</i> N | | | Air pollution control / controllo dell'inquinamento atmosferico <i>Antonio Mantovani</i> T |
| 10:15-11:15 | Tecnica delle costruzioni <i>Carlo Pellegrino</i> L | Soil protection project work - progetto suolo e territorio <i>Fabio Gabrieli</i> M | Costruzioni idrauliche 2 <i>Matteo Camporese / Andrea Rinaldo</i> N | Recupero e conservazione degli edifici <i>Rossana Paparella</i> Pineca | Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> Sala Polivalente | Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi <i>Raffaello Cossu</i> T |
| 11:15-12:15 | Tecnica delle costruzioni <i>Carlo Pellegrino</i> L | Soil protection project work - progetto suolo e territorio <i>Fabio Gabrieli</i> M | Costruzioni idrauliche 2 <i>Matteo Camporese / Andrea Rinaldo</i> N | Recupero e conservazione degli edifici <i>Rossana Paparella</i> Pineca | Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> Sala Polivalente | Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi <i>Raffaello Cossu</i> T |
| 12:15-13:15 | Tecnica delle costruzioni <i>Carlo Pellegrino</i> L | | Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N | Recupero e conservazione degli edifici <i>Rossana Paparella</i> Pineca | | Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> T |
| 13:15-14:15 | | | Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N | Recupero e conservazione degli edifici <i>Rossana Paparella</i> Pineca | | Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> T |

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|---|
| 14:15-15:15 | Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia <i>Marco Marani</i> L | Geotecnica e laboratorio <i>Marco Favaretti</i> M | Scienza delle costruzioni <i>Daniela Boso</i> N | Disegno edile 2 e laboratorio <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca | | Topografia e cartografia <i>Massimo Fabris / Vladimiro Achilli</i> T |
| 15:15-16:15 | Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia <i>Marco Marani</i> L | Geotecnica e laboratorio <i>Marco Favaretti</i> M | Scienza delle costruzioni <i>Daniela Boso</i> N | Disegno edile 2 e laboratorio <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca | | Topografia e cartografia <i>Massimo Fabris / Vladimiro Achilli</i> T |
| 16:15-17:15 | Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia <i>Marco Marani</i> L | Geotecnica e laboratorio <i>Marco Favaretti</i> M | | Disegno edile 2 e laboratorio <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca | | Progetto di ponti <i>Claudio Modena</i> T |
| 17:15-18:15 | Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia <i>Marco Marani</i> L | | | Disegno edile 2 e laboratorio <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca | | Progetto di ponti <i>Claudio Modena</i> T |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|--|---------|--------------------------|-------------------------|
| 50hrs english E | 0 | P. Allison | |
| Air pollution control / controllo dell'inquinamento atmosferico | 6 | A. Mantovani | |
| Costruzioni idrauliche 2 | 9 | M. Camporese, A. Rinaldo | |
| Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia | 9 | M. Marani | |
| Disegno edile 2 e laboratorio | 6 | C. Monteleone | |
| Geotecnica e laboratorio | 9 | M. Favaretti | |
| Non linear solid and structural mechanics - teoria delle strutture | 9 | C. Maiorana | |
| Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno | 9 | R. Scotta | |
| Progetto di ponti | 9 | C. Modena | |
| Recupero e conservazione degli edifici | 12 | R. Paparella | |
| Scienza delle costruzioni | 12 | D. Boso | |
| Scienza delle costruzioni | 12 | L. Simoni | |

| | | | |
|--|---|-----------------------|--|
| Soil protection project work - progetto suolo e territorio | 6 | F. Gabrieli | |
| Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi | 9 | R. Cossu | |
| Strade, ferrovie ed aeroporti | 9 | M. Pasetto | |
| Tecnica delle costruzioni | 9 | C. Pellegrino | |
| Tecnica delle costruzioni 2 | 9 | R. Scotta | |
| Topografia e cartografia | 9 | M. Fabris, V. Achilli | |

Sede: ex DCT via Marzolo 9 [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

| | L | M | N | Pineca | Sala Polivalente | T |
|-------------|--|---|--|--|------------------|---|
| 08:15-09:15 | | Progetto di ponti <i>Claudio Modena</i> M | Costruzioni idrauliche ambientali <i>Paolo Salandin</i> N | Disegno edile 2 e laboratorio <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca | | |
| 09:15-10:15 | Landslide risk assessment <i>Simonetta Cola</i> L | Progetto di ponti <i>Claudio Modena</i> M | Costruzioni idrauliche ambientali <i>Paolo Salandin</i> N | Disegno edile 2 e laboratorio <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca | | |
| 10:15-11:15 | Landslide risk assessment <i>Simonetta Cola</i> L | Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> M | Scienza delle costruzioni <i>Daniela Boso</i> N | Disegno edile 2 e laboratorio <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca | | Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi <i>Raffaello Cossu</i> T |
| 11:15-12:15 | | Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti <i>Carlo Pellegrino / Flora Faleschini / Paolo Zampieri</i> M | Scienza delle costruzioni <i>Daniela Boso</i> N | Disegno edile 2 e laboratorio <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca | | Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi <i>Raffaello Cossu</i> T |
| 12:15-13:15 | Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i> L | | Idraulica <i>Stefano Lanzoni</i> N | | | Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> T |
| 13:15-14:15 | Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i> L | | Idraulica <i>Stefano Lanzoni</i> N | | | Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> T |

| | | | | | | |
|-------------|---|---|-----------------------------------|--|--|--|
| 14:15-15:15 | Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i> L | Produzione edilizia <i>Rossana Paparella</i> M | Didattica integrativa N | | | Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> T |
| 15:15-16:15 | Fisica tecnica ambientale <i>Lorenzo Moro</i> L | Produzione edilizia <i>Rossana Paparella</i> M | Didattica integrativa N | | | Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> T |
| 16:15-17:15 | Fisica tecnica ambientale <i>Lorenzo Moro</i> L | Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M | | | | |
| 17:15-18:15 | | Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M | | | | |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|--|---------|---------------|-------------------------|
| Costruzioni idrauliche ambientali | 9 | P. Salandin | |
| Didattica integrativa | 0 | | |
| Disegno edile 2 e laboratorio | 6 | C. Monteleone | |
| Fisica tecnica ambientale | 9 | L. Moro | |
| Idraulica | 12 | S. Lanzoni | |
| Landslide risk assessment | 6 | S. Cola | |
| Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno | 9 | R. Scotta | |
| Produzione edilizia | 9 | R. Paparella | |
| Progetto di ponti | 9 | C. Modena | |
| Progetto di strutture | 9 | R. Vitaliani | |
| Scienza delle costruzioni | 12 | D. Boso | |
| Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi | 9 | R. Cossu | |
| Urbanistica e laboratorio | 12 | D. Mittner | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti | 9 | C. Pellegrino, F. Faleschini, P. Zampieri | |
| Valutazione economica dei progetti 2 | 9 | G. Marella, C. D'Alpaos | |

Sede: ex DCT via Marzolo 9 [giovedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

| | L | M | N | Pineca | Sala Polivalente | T |
|-------------|---|--|---|--------|--|---|
| 08:15-09:15 | Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> L | Costruzioni idrauliche ambientali <i>Paolo Salandin</i> M | Progetto di ponti <i>Claudio Modena</i> N | | Produzione edilizia <i>Rossana Paparella</i> Sala Polivalente | Air pollution control / controllo dell'inquinamento atmosferico <i>Antonio Mantovani</i> T |
| 09:15-10:15 | Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> L | Costruzioni idrauliche ambientali <i>Paolo Salandin</i> M | Progetto di ponti <i>Claudio Modena</i> N | | Produzione edilizia <i>Rossana Paparella</i> Sala Polivalente | Air pollution control / controllo dell'inquinamento atmosferico <i>Antonio Mantovani</i> T |
| 10:15-11:15 | Workshop of architectural and urban design <i>Luigi Stendardo</i> L | 50hrs english A <i>Raffaella Galasso</i> M | Scienza delle costruzioni <i>Daniela Boso</i> N | | Produzione edilizia <i>Rossana Paparella</i> Sala Polivalente | Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi <i>Raffaello Cossu</i> T |
| 11:15-12:15 | Workshop of architectural and urban design <i>Luigi Stendardo</i> L | 50hrs english A <i>Raffaella Galasso</i> M | Scienza delle costruzioni <i>Daniela Boso</i> N | | Produzione edilizia <i>Rossana Paparella</i> Sala Polivalente | Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi <i>Raffaello Cossu</i> T |
| 12:15-13:15 | Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> L | Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> M | Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N | | | Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> T |
| 13:15-14:15 | Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> L | Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> M | Strade, ferrovie ed aeroporti <i>Marco Pasetto</i> N | | | Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno <i>Roberto Scotta</i> T |

| | | | | | |
|-------------|--|---|---|--|--|
| 14:15-15:15 | Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> L | Idraulica <i>Stefano Lanzoni</i> M | Tecnica delle costruzioni 2 <i>Roberto Scotta</i> N | Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio <i>Gianmario Guidarelli</i> Pineca | Topografia e cartografia <i>Massimo Fabris / Vladimiro Achilli</i> T |
| 15:15-16:15 | Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> L | Idraulica <i>Stefano Lanzoni</i> M | Tecnica delle costruzioni 2 <i>Roberto Scotta</i> N | Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio <i>Gianmario Guidarelli</i> Pineca | Topografia e cartografia <i>Massimo Fabris / Vladimiro Achilli</i> T |
| 16:15-17:15 | Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture <i>Carmelo Maiorana</i> L | Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M | Nozioni giuridiche fondamentali <i>Antonio Vacca</i> N | Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio <i>Gianmario Guidarelli</i> Pineca | Elementi di tecnica ed economia dei trasporti <i>Riccardo Rossi</i> T |
| 17:15-18:15 | | Valutazione economica dei progetti 2 <i>Giuliano Marella / Chiara D'Alpaos</i> M | Nozioni giuridiche fondamentali <i>Antonio Vacca</i> N | Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio <i>Gianmario Guidarelli</i> Pineca | Elementi di tecnica ed economia dei trasporti <i>Riccardo Rossi</i> T |
| 18:15-19:15 | | | | | |

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|--|---------|--------------|-------------------------|
| 50hrs english A | 0 | R. Galasso | |
| Air pollution control / controllo dell'inquinamento atmosferico | 6 | A. Mantovani | |
| Analisi del rischio nell'industria di processo | 6 | G. Maschio | |
| Costruzioni idrauliche ambientali | 9 | P. Salandin | |
| Elementi di tecnica ed economia dei trasporti | 6 | R. Rossi | |
| Idraulica | 12 | S. Lanzoni | |
| Idraulica fluviale | 9 | L. Carniello | |
| Ingegneria della sicurezza applicata alle strutture | 9 | C. Maiorana | |
| Nozioni giuridiche fondamentali | 6 | A. Vacca | |
| Precast and timber structures - costruzioni prefabbricate e in legno | 9 | R. Scotta | |

| | | | |
|--|----|-------------------------|--|
| Produzione edilizia | 9 | R. Paparella | |
| Progetto di ponti | 9 | C. Modena | |
| Scienza delle costruzioni | 12 | D. Boso | |
| Scienza delle costruzioni | 12 | L. Simoni | |
| Solid waste management / gestione dei rifiuti solidi | 9 | R. Cossu | |
| Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio | 12 | G. Guidarelli | |
| Strade, ferrovie ed aeroporti | 9 | M. Pasetto | |
| Tecnica delle costruzioni 2 | 9 | R. Scotta | |
| Topografia e cartografia | 9 | M. Fabris, V. Achilli | |
| Valutazione economica dei progetti 2 | 9 | G. Marella, C. D'Alpaos | |
| Workshop of architectural and urban design | 12 | L. Stendardo | |

Sede: ex DCT via Marzolo 9 [venerdì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

| | L | M | N | Pineca | Sala Polivalente | T |
|-------------|---|--|--|--------|------------------|--|
| 08:15-09:15 | | 50hrs english E <i>Philip Harvey Allison</i> M | Costruzioni idrauliche 2 <i>Matteo Camporese / Andrea Rinaldo</i> N | | | |
| 09:15-10:15 | | 50hrs english E <i>Philip Harvey Allison</i> M | Costruzioni idrauliche 2 <i>Matteo Camporese / Andrea Rinaldo</i> N | | | |
| 10:15-11:15 | Medicina del lavoro <i>Giuseppe Maschio / Andrea Trevisan</i> L | Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia <i>Marco Marani</i> M | Scienza delle costruzioni <i>Daniela Boso</i> N | | | |
| 11:15-12:15 | Medicina del lavoro <i>Giuseppe Maschio / Andrea Trevisan</i> L | Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia <i>Marco Marani</i> M | Scienza delle costruzioni <i>Daniela Boso</i> N | | | |
| 12:15-13:15 | | | Idraulica <i>Stefano Lanzoni</i> N | | | |
| 13:15-14:15 | Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> L | | Idraulica <i>Stefano Lanzoni</i> N | | | |
| 14:15-15:15 | Analisi del rischio nell'industria di processo <i>Giuseppe Maschio</i> L | | | | | Topografia e cartografia <i>Vladimiro Achilli</i> T |

| | | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|--|
| 15:15-16:15 | | | | | | Topografia e cartografia <i>Vladimiro Achilli</i> T |
| 16:15-17:15 | Nozioni giuridiche fondamentali <i>Antonio Vacca</i> L | | | | | |
| 17:15-18:15 | Nozioni giuridiche fondamentali <i>Antonio Vacca</i> L | | | | | |
| 18:15-19:15 | | | | | | |

| Nome insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza |
|--|---------|--------------------------|-------------------------|
| 50hrs english E | 0 | P. Allison | |
| Analisi del rischio nell'industria di processo | 6 | G. Maschio | |
| Costruzioni idrauliche 2 | 9 | M. Camporese, A. Rinaldo | |
| Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia | 9 | M. Marani | |
| Idraulica | 12 | S. Lanzoni | |
| Medicina del lavoro | 6 | G. Maschio, A. Trevisan | |
| Nozioni giuridiche fondamentali | 6 | A. Vacca | |
| Scienza delle costruzioni | 12 | D. Boso | |
| Topografia e cartografia | 9 | V. Achilli | |

Sede: ex DCT via Marzolo 9 [sabato]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

| | L | M | N | Pineca | Sala Polivalente | T |
|-------------|---|---|---|--------|------------------|---|
| 08:15-09:15 | | | | | | |
| 09:15-10:15 | | | | | | |
| 10:15-11:15 | | | | | | |
| 11:15-12:15 | | | | | | |
| 12:15-13:15 | | | | | | |
| 13:15-14:15 | | | | | | |
| 14:15-15:15 | | | | | | |
| 15:15-16:15 | | | | | | |
| 16:15-17:15 | | | | | | |
| 17:15-18:15 | | | | | | |
| 18:15-19:15 | | | | | | |