

Sede: DMSA via Paolotti [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P1	Geotecnica e laboratorio <i>Marco Favaretti</i> P100	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3		
09:15-10:15	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P1	Geotecnica e laboratorio <i>Marco Favaretti</i> P100	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3		Model identification calibration and data analysis <i>Giorgio Picci</i> P5
10:15-11:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P1	Geotecnica e laboratorio <i>Marco Favaretti</i> P100	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3		Model identification calibration and data analysis <i>Giorgio Picci</i> P5
11:15-12:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P1	Tecnica delle costruzioni <i>Carlo Pellegrino</i> P100	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3		Stochastic differential equations with numerics <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
12:15-13:15		Tecnica delle costruzioni <i>Carlo Pellegrino</i> P100	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	Scienza delle costruzioni <i>Carmelo Maiorana</i> P3	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	Stochastic differential equations with numerics <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
13:15-14:15			Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	Scienza delle costruzioni <i>Carmelo Maiorana</i> P3	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	

14:15-15:15	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1		* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> P2	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Matteo Longo</i> P3	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	* Dynamical systems (mod.b) <i>Massimiliano Guzzo</i> P5
15:15-16:15	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1		* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> P2	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Matteo Longo</i> P3	Diritto amministrativo <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	* Dynamical systems (mod.b) <i>Massimiliano Guzzo</i> P5
16:15-17:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1		Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2		Diritto amministrativo <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	
17:15-18:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1		Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2		Diritto amministrativo <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

Architettura degli elaboratori [Antonio Rodà]

Architettura degli elaboratori [Emanuele Menegatti] inizieranno dalla 7a settimana.

Architettura degli elaboratori [Antonio Rodà] inizieranno dalla 7a settimana.

Dynamical systems [Antonio Rodà] inizieranno dalla 7a settimana.

- Lectures scheduled on Monday (room P5, Paolotti) and on Thursday (aula Ip, Via Loredan 20) will start the 11th May 2017 and they will replace those given on Tuesday and Friday. So starting the 11th May 2017 lectures will be given only on Monday and Thursday.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	R. Colpi, E. Detomi	
Algebra lineare e geometria	12	M. Candilera	
Architettura degli elaboratori	9	E. Menegatti	
Architettura degli elaboratori	9	A. Rodà	
Architettura degli elaboratori	9	S. Congiu	
Diritto amministrativo	6	C. Santacroce	
Dynamical systems (mod.b)	6	M. Guzzo	
Fisica	12	C. Sirignano	
Fisica	12	D. Gibin	

Fisica generale 1	12	P. Umari, P. Zotto	
Fisica generale 1	12	G. Naletto	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	D. Barbato	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	M. Longo	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	C. Novelli	
Geotecnica e laboratorio	9	M. Favaretti	
Model identification calibration and data analysis	9	G. Picci	
Scienza delle costruzioni	12	C. Maiorana	
Stochastic differential equations with numerics	9	T. Vargiolu	
Storia dell'architettura	12	S. Zaggia	
Tecnica delle costruzioni	9	C. Pellegrino	

Sede: DMSA via Paolotti [martedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P1		Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3		
09:15-10:15	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P1		Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3		Scientific computing and object oriented programming <i>Emanuele Di Buccio</i> P5
10:15-11:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P1		Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	Elettrotecnica <i>Federico Moro</i> P4	Scientific computing and object oriented programming <i>Emanuele Di Buccio</i> P5
11:15-12:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P1		Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	Elettrotecnica <i>Federico Moro</i> P4	Stochastic differential equations with numerics <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
12:15-13:15	Costruzioni idrauliche <i>Nadia Ursino</i> P1		* Tutorato formativo dei servizi di ateneo P2			Stochastic differential equations with numerics <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
13:15-14:15	Costruzioni idrauliche <i>Nadia Ursino</i> P1		* Tutorato formativo dei servizi di ateneo P2		Fisica <i>Giuseppe Tormen</i> P4	
14:15-15:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica <i>Maria Rosa Valluzzi</i> P100	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Matteo Longo</i> P3	Fisica <i>Giuseppe Tormen</i> P4	Model identification calibration and data analysis <i>Giorgio Picci</i> P5

15:15-16:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica <i>Maria Rosa Valluzzi</i> P100	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Matteo Longo</i> P3	Model identification calibration and data analysis <i>Giorgio Picci</i> P5
16:15-17:15	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica <i>Maria Rosa Valluzzi</i> P100	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	Fisica <i>Piero Martin</i> P3	Elementi di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> P4
17:15-18:15	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1	Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica <i>Maria Rosa Valluzzi</i> P100	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	Fisica <i>Piero Martin</i> P3	Elementi di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> P4
18:15-19:15					

DETTAGLI (*):

- Tutorato formativo dei servizi di ateneo []
 ◦ Le attività avranno inizio il 7 marzo.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	R. Colpi, E. Detomi	
Algebra lineare e geometria	12	G. Gerotto	
Algebra lineare e geometria	12	M. Candilera	
Costruzioni idrauliche	9	N. Ursino	
Elementi di algebra lineare e geometria	6	B. Chiarellotto	
Elettrotecnica	6	F. Moro	
Fisica	6	G. Tormen	
Fisica	12	P. Martin	
Fisica	12	D. Gibin	
Fisica	12	C. Sirignano	
Fisica generale 1	12	P. Umari, P. Zotto	
Fisica generale 1	12	G. Naletto	
Fisica generale 1	12	S. Giusto, S. Rigolin	

Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	D. Barbato	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	M. Longo	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	C. Novelli	
Model identification calibration and data analysis	9	G. Picci	
Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	9	M. Valluzzi	
Scientific computing and object oriented programming	6	E. Di Buccio	
Stochastic differential equations with numerics	9	T. Vargiolu	
Tutorato formativo dei servizi di ateneo	0		

Sede: DMSA via Paolotti [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1		Idraulica ic <i>Andrea Defina</i> P2	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3	Diritto amministrativo <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	
09:15-10:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Carla Novelli</i> P1		Idraulica ic <i>Andrea Defina</i> P2	* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3	Diritto amministrativo <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	Numerical methods for continuous systems <i>Mario Putti</i> P5
10:15-11:15	* Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P1	Tecnica e pianificazione urbanistica <i>Michelangelo Savino</i> P100	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	Diritto amministrativo <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	Numerical methods for continuous systems <i>Mario Putti</i> P5
11:15-12:15	* Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P1	Tecnica e pianificazione urbanistica <i>Michelangelo Savino</i> P100	Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3	Elementi di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> P4	Statistical mechanics of complex systems <i>Amos Maritan</i> P5
12:15-13:15	Costruzioni idrauliche <i>Nadia Ursino</i> P1	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> P100	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P3	Elementi di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> P4	Statistical mechanics of complex systems <i>Amos Maritan</i> P5
13:15-14:15	Costruzioni idrauliche <i>Nadia Ursino</i> P1	Idraulica fluviale <i>Luca Carniello</i> P100	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P3		
14:15-15:15	* Calcolo numerico <i>Michela Redivo Zaglia</i> P1		Fisica <i>Daniele Gibin</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P3	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	Model identification calibration and data analysis <i>Giorgio Picci</i> P5

15:15-16:15	* Calcolo numerico <i>Michela Redivo Zaglia</i> P1		Fisica <i>Daniele Gibin</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P3	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	Model identification calibration and data analysis <i>Giorgio Picci</i> P5
16:15-17:15	Fisica <i>Piero Martin</i> P1		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P2	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P3	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	Geomatics <i>Massimo Fabris</i> P5
17:15-18:15	Fisica <i>Piero Martin</i> P1		Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>David Barbato</i> P2	Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P3		Geomatics <i>Massimo Fabris</i> P5
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

Calcolo numerico [Annamaria Mazzia]

Calcolo numerico [Michela Redivo Zaglia] Marzo

Architettura degli elaboratori [Sergio Corbelli] Marzo

Architettura degli elaboratori [Antonio Tallero] inizieranno dalla 7a settimana.

- Le lezioni in Aula Didattica Tallero inizieranno dalla 7a settimana.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	R. Colpi, E. Detomi	
Algebra lineare e geometria	12	G. Gerotto	
Architettura degli elaboratori	9	A. Rodà	
Architettura degli elaboratori	9	S. Congiu	
Calcolo numerico	9	A. Mazzia	
Calcolo numerico	9	M. Redivo Zaglia	
Costruzioni idrauliche	9	N. Ursino	
Diritto amministrativo	6	C. Santacroce	
Elementi di algebra lineare e geometria	6	B. Chiarellotto	
Fisica	12	D. Gibin	
Fisica	12	P. Martin	
Fisica generale 1	12	S. Giusto, S. Rigolin	
Fisica generale 1	12	G. Naletto	

Fisica generale 1	12	P. Umari, P. Zotto	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	D. Barbato	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	C. Novelli	
Geomatics	9	M. Fabris	
Idraulica fluviale	9	L. Carniello	
Idraulica ic	12	A. Defina	
Model identification calibration and data analysis	9	G. Picci	
Numerical methods for continuous systems	6	M. Putti	
Statistical mechanics of complex systems	9	A. Maritan	
Storia dell'architettura	12	S. Zaggia	
Tecnica e pianificazione urbanistica	6	M. Savino	

Sede: DMSA via Paolotti [giovedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1		* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> P2	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P3		
09:15-10:15	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1		* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> P2	Fisica <i>Daniele Gibin</i> P3		Numerical methods for continuous systems <i>Mario Putti</i> P5
10:15-11:15	Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> P1	Tecnica delle costruzioni <i>Carlo Pellegrino</i> P100	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	Calcolo numerico <i>Marco Vianello</i> P3	Fisica <i>Giuseppe Tormen</i> P4	Numerical methods for continuous systems <i>Mario Putti</i> P5
11:15-12:15	Calcolo numerico <i>Stefano De Marchi</i> P1	Tecnica delle costruzioni <i>Carlo Pellegrino</i> P100	Algebra lineare e geometria <i>Riccardo Colpi / Eloisa Michela Detomi</i> P2	Calcolo numerico <i>Marco Vianello</i> P3	Fisica <i>Giuseppe Tormen</i> P4	Statistical mechanics of complex systems <i>Amos Maritan</i> P5
12:15-13:15		Tecnica delle costruzioni <i>Carlo Pellegrino</i> P100		* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3		Statistical mechanics of complex systems <i>Amos Maritan</i> P5
13:15-14:15				* Architettura degli elaboratori <i>Sergio Congiu</i> P3		
14:15-15:15	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> P100	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3	Architettura tecnica <i>Giorgio Croatto / Mauro Caini</i> P4	Stochastic differential equations with numerics <i>Tiziano Vargiolo</i> P5

15:15-16:15	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P1	Progetto di strutture <i>Renato Vitaliani</i> P100	* Architettura degli elaboratori <i>Antonio Rodà</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3	Architettura tecnica <i>Giorgio Croatto / Mauro Caini</i> P4	Stochastic differential equations with numerics <i>Tiziano Vargiolu</i> P5
16:15-17:15			Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3		
17:15-18:15			Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3		
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

Architettura degli elaboratori [Emanuele Menegatti]

Architettura degli elaboratori [Antonio Rodà] inizieranno dalla 7a settimana.

Architettura degli elaboratori [Stefano Congiu] inizieranno dalla 7a settimana.

- Le lezioni in Aula Didattica Taliercio inizieranno dalla 7a settimana.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	G. Gerotto	
Algebra lineare e geometria	12	M. Candilera	
Algebra lineare e geometria	12	R. Colpi, E. Detomi	
Architettura degli elaboratori	9	A. Rodà	
Architettura degli elaboratori	9	S. Congiu	
Architettura degli elaboratori	9	E. Menegatti	
Architettura tecnica	6	G. Croatto, M. Caini	
Calcolo numerico	9	S. De Marchi	
Calcolo numerico	9	M. Vianello	
Fisica	12	C. Sirignano	
Fisica	12	D. Gibin	
Fisica	12	A. Meneguzzo	
Fisica	6	G. Tormen	
Fisica generale 1	12	S. Giusto, S. Rigolin	

Numerical methods for continuous systems	6	M. Putti	
Progetto di strutture	9	R. Vitaliani	
Statistical mechanics of complex systems	9	A. Maritan	
Stochastic differential equations with numerics	9	T. Vargiolu	
Tecnica delle costruzioni	9	C. Pellegrino	

Sede: DMSA via Paolotti [venerdì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
08:15-09:15	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1		* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> P2	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P3	Elementi di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> P4	
09:15-10:15	Fisica <i>Anna Teresa Meneguzzo</i> P1		* Architettura degli elaboratori <i>Emanuele Menegatti</i> P2	Fisica <i>Chiara Sirignano</i> P3	Elementi di algebra lineare e geometria <i>Bruno Chiarellotto</i> P4	Scientific computing and object oriented programming <i>Emanuele Di Buccio</i> P5
10:15-11:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> P1		Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	* Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P3	Fisica <i>Giuseppe Tormen</i> P4	Scientific computing and object oriented programming <i>Emanuele Di Buccio</i> P5
11:15-12:15	Fondamenti di algebra lineare e geometria <i>Giovanna Carnovale</i> P1		Fisica generale 1 <i>Giampiero Naletto</i> P2	* Calcolo numerico <i>Annamaria Mazzia</i> P3	Fisica <i>Giuseppe Tormen</i> P4	
12:15-13:15			Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3		
13:15-14:15			Fisica generale 1 <i>Paolo Umari / Pierluigi Zotto</i> P2	Algebra lineare e geometria <i>Maurizio Candilera</i> P3		
14:15-15:15	Calcolo numerico <i>Marco Vianello</i> P1		Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3		Statistical mechanics of complex systems <i>Amos Maritan</i> P5

15:15-16:15	Calcolo numerico <i>Marco Vianello</i> P1		Algebra lineare e geometria <i>Giovanni Gerotto</i> P2	Fisica generale 1 <i>Stefano Giusto / Stefano Rigolin</i> P3		Statistical mechanics of complex systems <i>Amos Maritan</i> P5
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

DETTAGLI (*):

Architettura degli elaboratori [Emanuele Menegatti]

Calcolo numerico [A. Mazzia] - Lezioni inizieranno dalla 7a settimana.

- Le lezioni inizieranno mercoledì 1 Marzo

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Algebra lineare e geometria	12	M. Candilera	
Algebra lineare e geometria	12	G. Gerotto	
Architettura degli elaboratori	9	E. Menegatti	
Calcolo numerico	9	M. Vianello	
Calcolo numerico	9	A. Mazzia	
Elementi di algebra lineare e geometria	6	B. Chiarello	
Fisica	12	C. Sirignano	
Fisica	12	A. Meneguzzo	
Fisica	6	G. Tormen	
Fisica generale 1	12	P. Umari, P. Zotto	
Fisica generale 1	12	S. Giusto, S. Rigolin	
Fisica generale 1	12	G. Naletto	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	9	G. Carnovale	
Scientific computing and object oriented programming	6	E. Di Buccio	
Statistical mechanics of complex systems	9	A. Maritan	

Sede: DMSA via Paolotti [sabato]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: BOZZA ORARIO Secondo semestre

	P1	P100	P2	P3	P4	P5
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						