Orario I° Anno Scuola Specializzazione in Farmacia Ospedaliera

Tutte le lezioni si svolgeranno presso il Centro congressi "Le Benedettine" - Piazza S. Paolo a Ripa D'Arno, 16, Pisa (accanto alla chiesa) - Aula P - all'ultimo piano del centro congressi (5° piano per chi prende l'ascensore)

Venerdì 1 Febbraio 2019

10:15-11:45 Farmacocinetica e metabolismo dei farmaci (Prof. Vincenzo Calderone)

12:00-13:30 Immunologia (Prof.ssa Michela Novelli)

14:30-16:00 Farmacoeconomia (Dott.ssa Arianna Testi)

16:15-17:45 Igiene (Dott. Renato Colombai)

Venerdì 8 Febbraio 2019

10:15-11:45 Basi molecolari dell'azione dei farmaci (Prof.ssa Simona Rapposelli)

12:00-13:30 Farmacocinetica e metabolismo dei farmaci (Prof. Vincenzo Calderone)

14:30-16:00 Elementi di diritto sanitario (Dott.ssa Manuela Folena)

16:15-17:45 Metodologie statistiche ed epidemiologiche (Dott. Stefano Salvadori)

Venerdì 15 Febbraio 2019

10:15-11:45 Farmacogenetica e farmacogenomica (Prof.ssa Paola Nieri)

12:00-13:30 Capacità informatiche (Dott. Simone Brogi)

14:30-16:00 Farmacoeconomia (Dott.ssa Arianna Testi)

16:15-17:45 Igiene (Dott. Renato Colombai)

Venerdì 22 Febbraio 2019

10:15-11:45 Management sanitario e organizzazione aziendale (Prof.ssa Milena Vainieri)

12:00-13:30 Immunologia (Prof.ssa Michela Novelli)

14:30-16:00 Elementi di diritto sanitario (Dott.ssa Manuela Folena)

16:15-17:45 Metodologie statistiche ed epidemiologiche (Dott. Stefano Salvadori)

Venerdì 1 Marzo 2019

10:15-11:45 Basi molecolari dell'azione dei farmaci (Prof.ssa Simona Rapposelli)

12:00-13:30 Management sanitario e organizzazione aziendale (Prof.ssa Milena Vainieri)

14:30-16:00 Igiene (Dott. Renato Colombai)

16:15-17:45 Capacità informatiche (Dott. Simone Brogi)

Venerdì 8 Marzo 2019

10:15-11:45 Farmacocinetica e metabolismo dei farmaci (Prof. Vincenzo Calderone)

- 12:00-13:30 Immunologia (Prof.ssa Michela Novelli)
- 14:30-16:00 Elementi di diritto sanitario (Dott.ssa Manuela Folena)
- 16:15-17:45 Metodologie statistiche ed epidemiologiche (Dott. Stefano Salvadori)

Venerdì 15 Marzo 2019

- 10:15-11:45 Basi molecolari dell'azione dei farmaci (Prof.ssa Simona Rapposelli)
- 12:00-13:30 Management sanitario e organizzazione aziendale (Prof.ssa Milena Vainieri)
- 14:30-16:00 Farmacoeconomia (Dott.ssa Arianna Testi)
- 16:15-17:45 Capacità informatiche (Dott. Simone Brogi)

Venerdì 22 Marzo 2019

- 10:15-11:45 Farmacogenetica e farmacogenomica (Prof.ssa Paola Nieri)
- 12:00-13:30 Capacità informatiche (Dott. Simone Brogi)
- 14:30-16:00 Elementi di diritto sanitario (Dott.ssa Manuela Folena)
- 16:15-17:45 Metodologie statistiche ed epidemiologiche (Dott. Stefano Salvadori)

Venerdì 29 Marzo 2019

- 10:15-11:45 Basi molecolari dell'azione dei farmaci (Prof.ssa Simona Rapposelli)
- 12:00-13:30 Immunologia (Prof.ssa Michela Novelli)
- 14:30-16:00 Capacità informatiche (Dott. Simone Brogi)
- 16:15-17:45 Igiene (Dott. Renato Colombai)

Venerdì 5 Aprile 2019

- 10:15-11:45 Farmacogenetica e farmacogenomica (Prof.ssa Paola Nieri)
- 12:00-13:30 Capacità informatiche (Dott. Simone Brogi)
- 14:30-16:00 Elementi di diritto sanitario (Dott.ssa Manuela Folena)
- 16:15-17:45 Metodologie statistiche ed epidemiologiche (Dott. Stefano Salvadori)

Venerdì 12 Aprile 2019

- 10:15-11:45 Basi molecolari dell'azione dei farmaci (Prof.ssa Simona Rapposelli)
- 12:00-13:30 Management sanitario e organizzazione aziendale (Prof.ssa Milena Vainieri)
- 14:30-16:00 Farmacoeconomia (Dott.ssa Arianna Testi)
- 16:15-17:45 Metodologie statistiche ed epidemiologiche (Dott. Stefano Salvadori)

Venerdì 26 Aprile 2019

- 10:15-11:45 Farmacocinetica e metabolismo dei farmaci (Prof. Vincenzo Calderone)
- 12:00-13:30 Immunologia (Prof.ssa Michela Novelli)
- 14:30-16:00 Farmacoeconomia (Dott.ssa Arianna Testi)

16:15-17:45 Igiene (Dott. Renato Colombai)

Venerdì 3 Maggio 2019

10:15-11:45 Farmacogenetica e farmacogenomica (Prof.ssa Paola Nieri)

12:00-13:30 Management sanitario e organizzazione aziendale (Prof.ssa Milena Vainieri)

14:30-16:00 Basi molecolari dell'azione dei farmaci (Prof.ssa Simona Rapposelli)

16:15-17:45 Metodologie statistiche ed epidemiologiche (Dott. Stefano Salvadori)

Venerdì 10 Maggio 2019

10:15-11:45 Farmacocinetica e metabolismo dei farmaci (Prof. Vincenzo Calderone)

12:00-13:30 Immunologia (Prof.ssa Michela Novelli)

14:30-16:00 Farmacoeconomia (Dott.ssa Arianna Testi)

16:15-17:45 Igiene (Dott. Renato Colombai)

Venerdì 17 Maggio 2019

10:15-11:45 Farmacocinetica e metabolismo dei farmaci (Prof. Vincenzo Calderone)

12:00-13:30 Farmacogenetica e farmacogenomica (Prof.ssa Paola Nieri)

14:30-16:00 Immunologia (Prof.ssa Michela Novelli)

16:15-18:30 Capacità informatiche (Dott. Simone Brogi)

Venerdì 24 Maggio 2019

10:15-11:45 Farmacocinetica e metabolismo dei farmaci (Prof. Vincenzo Calderone)

12:00-13:30 Basi molecolari dell'azione dei farmaci (Prof.ssa Simona Rapposelli)

14:30-16:00 Farmacoeconomia (Dott.ssa Arianna Testi)

16:15-17:45 Igiene (Dott. Renato Colombai)

Venerdì 31 Maggio 2019

10:15-11:45 Farmacocinetica e metabolismo dei farmaci (Prof. Vincenzo Calderone)

12:00-13:30 Immunologia (Prof.ssa Michela Novelli)

14:30-16:00 Basi molecolari dell'azione dei farmaci (Prof.ssa Simona Rapposelli)

16:15-17:45 Metodologie statistiche ed epidemiologiche (Dott. Stefano Salvadori)

Venerdì 7 Giugno 2019

10:15-11:45 Basi molecolari dell'azione dei farmaci (Prof.ssa Simona Rapposelli)

12:00-13:30 Immunologia (Prof.ssa Michela Novelli)

14:30-16:00 Farmacoeconomia (Dott.ssa Arianna Testi)

16:15-17:45 Igiene (Dott. Renato Colombai)

Venerdì 14 Giugno 2019

10:15-11:45 Farmacocinetica e metabolismo dei farmaci (Prof. Vincenzo Calderone)

12:00-13:30 Immunologia (Prof.ssa Michela Novelli)

14:30-16:00 Farmacoeconomia (Dott.ssa Arianna Testi)

16:15-17:45 Igiene (Dott. Renato Colombai)

Venerdì 21 Giugno 2019

10:15-11:45 Basi molecolari dell'azione dei farmaci (Prof.ssa Simona Rapposelli)

12:00-13:30 Metodologie statistiche ed epidemiologiche (Dott. Stefano Salvadori)

14:30-16:00 Farmacoeconomia (Dott.ssa Arianna Testi)

16:15-17:45 Igiene (Dott. Renato Colombai)

Venerdì 28 Giugno 2019

10:15-11:45 Metodologie statistiche ed epidemiologiche (Dott. Stefano Salvadori)

12:00-13:30 Farmacocinetica e metabolismo dei farmaci (Prof. Vincenzo Calderone)