



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## ADE II ANNO: MALATTIE INFETTIVE

### MARCO FALCONE

|                 |   |
|-----------------|---|
| Anno accademico | 2021/22   |
| CdS             | PODOLOGIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI PODOLOGO) |
| Codice          | 206FF   |
| CFU             | 1   |

| Moduli                          | Settore/i | Tipo    | Ore | Docente/i     |
|---------------------------------|-----------|---------|-----|---------------|
| ADE II ANNO: MALATTIE INFETTIVE | MED/17    | LEZIONI | 8   | MARCO FALCONE |

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Al termine del corso, lo studente deve aver conseguito i seguenti obiettivi formativi:

- conoscere le basi relative ai principi generali delle malattie causate dagli agenti infettivi, in particolare malattie di interesse podologico;
- disporre delle conoscenze essenziali per identificare l'eziologia, l'epidemiologia, la clinica, delle patologie infettive;
- conoscere l'epidemiologia locale, nazionale e mondiale dei germi multi resistenti
- conoscere le problematiche correlate alle più recenti emergenze sanitarie mondiali, inclusa COVID-19

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

La verifica dell'apprendimento avviene mediante esame orale. L'esame orale consiste in una o più domande sul programma. Il numero delle domande può variare in base al livello di preparazione e di approfondimento della materia evidenziati dallo studente nelle risposte. Al termine dell'esame di Malattie Infettive viene espresso dal Docente un voto in trentesimi. Per superare l'esame lo studente deve ottenere almeno la sufficienza (18/30).

##### *Capacità*

Al termine del corso, lo studente saprà:

- riconoscere le malattie causate dagli agenti infettivi di interesse podologico;
- saper inquadrare il paziente con infezione del piede diabetico e conoscere l'iter diagnostico terapeutico cui deve essere sottoposto
- riconoscere le caratteristiche dei pazienti con patologie infettive
- inquadrare il paziente con COVID-19

##### *Modalità di verifica delle capacità*

La verifica dell'apprendimento avviene mediante esame orale. L'esame orale consiste in una o più domande sul programma. Il numero delle domande può variare in base al livello di preparazione e di approfondimento della materia evidenziati dallo studente nelle risposte. Al termine dell'esame di Malattie Infettive viene espresso dal Docente un voto in trentesimi. Per superare l'esame lo studente deve ottenere almeno la sufficienza (18/30).

##### *Comportamenti*

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche infettive di interesse podologico
- Lo studente potrà saper gestire responsabilità di conduzione di un team di progetto
- Lo studente potrà saper relazionarsi con altri specialisti coinvolti nella gestione del paziente con infezione o patologia del piede

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

- Durante le lezioni saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività svolte



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. Principi di epidemiologia delle malattie infettive.
2. L'approccio clinico al paziente con febbre
3. Batteriemia, sepsi, shock settico.
4. Le infezioni dell'apparato respiratorio superiore ed inferiore
5. COVID-19: epidemiologica, manifestazioni cliniche, diagnosi, prevenzione
6. Infezioni batteriche acute di cute e strutture cutanee (ABSSSI): erisipela, cellulite, fascite necrotizzante
7. Infezioni del piede diabetico
8. Onicomicosi
9. Osteomielite infettiva, artrite infettiva
10. Le infezioni nosocomiali da germi multiresistenti

### Bibliografia e materiale didattico

1. Moroni M., Esposito R., De Lalla F.: "Manuale di malattie infettive", 8ª ed, Masson, 2014.
2. Goldman, Cecil, Schafer. Medicina Interna. 25a edizione, Edra Masson, 2017
3. Mandell, Douglas, Bennett: "Principles and Practices of Infectious Disease", 8ª ed,

### Modalità d'esame

Prova orale: prova orale che mira a verificare l'effettiva conoscenza degli argomenti del programma.

*Ultimo aggiornamento 13/12/2021 13:17*