



## UNIVERSITÀ DI PISA

### PATOLOGIA SISTEMATICA II

---

#### FABRIZIO BRUSCHI

Anno accademico	2019/20
CdS	MEDICINA E CHIRURGIA
Codice	001FG
CFU	8

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
DERMATOLOGIA	MED/35	LEZIONI	36	MARCO ROMANELLI
MALATTIE INFETTIVE	MED/17	LEZIONI	36	FABRIZIO BRUSCHI MARCO FALCONE
MICROBIOLOGIA CLINICA	MED/07	LEZIONI	12	ANTONELLA LUPETTI
PARASSITOLOGIA	VET/06	LEZIONI	12	FABRIZIO BRUSCHI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

#### **Corso Integrato di Patologia Sistemica II**

#### **CORE CURRICULUM**

#### **MODULO DI MALATTIE INFETTIVE**

- Descrivere per sommi capi la epidemiologia, le manifestazioni cliniche, il decorso e le complicanze, le indicazioni per gli accertamenti diagnostici e gli orientamenti terapeutici nelle seguenti malattie infettive tendenzialmente benigne nei paesi occidentali.

#### **MODULO DI PARASSITOLOGIA**

- Descrivere per sommi capi la epidemiologia, le manifestazioni cliniche, il decorso e le complicanze, le indicazioni per gli accertamenti diagnostici e gli orientamenti terapeutici nelle parassitosi.

#### **MODULO DI MICROBIOLOGIA CLINICA**

- Descrivere per sommi capi la epidemiologia, le manifestazioni cliniche, il decorso e le complicanze, le indicazioni per gli accertamenti diagnostici e gli orientamenti terapeutici nelle micosi.

#### **MODULO DI DERMATOLOGIA**

- Descrivere le nozioni fondamentali eziopatogenetiche, cliniche ed epidemiologiche delle malattie cutanee infiammatorie, infettive e neoplastiche, incluso le indicazioni diagnostiche e terapeutiche.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Per i moduli di Malattie Infettive, di Parassitologia, di Microbiologia Clinica e di Dermatologia la prova è tramite quiz ed esame orale.

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Corso di Microbiologia

Corso di Patologia Generale (modulo di Immunologia)

#### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

#### **MODULO DI MICROBIOLOGIA CLINICA**

1. Rapporto ospite-parassita: simbiosi, parassitismo, opportunismo. Contaminazione, colonizzazione, infezione, malattia. Infezione endogena, esogena, nosocomiale.
2. Modalità di raccolta, trasporto e trattamento del materiale biologico per la diagnosi batteriologica.
3. Tampone faringeo.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

4. Espettorato e valutazione della qualità dell'espettorato.
5. Urinocoltura. Tampone uretrale.
6. Coprocoltura. Terreno di arricchimento.
7. Emocoltura. Interpretazione dei risultati di emocoltura positiva.
8. Coltura del liquor. Esami diagnostici rapidi.
9. Identificazione microbica classica e tramite MALDI-TOF.
10. Saggio di suscettibilità antimicrobica e sua interpretazione.
11. Esame sierologico: test di agglutinazione, precipitazione, neutralizzazione.
12. Tipizzazione molecolare.

### MODULO DI MALATTIE INFETTIVE

1. Patomorfosi delle malattie infettive.
2. Principi di epidemiologia delle malattie infettive.
3. Meccanismi di difesa innati ed adattativi nei confronti delle infezioni.
4. L'approccio clinico al paziente con febbre con o senza sintomatologia d'organo.
5. Batteriemia, sepsi, shock settico.
6. L'infezione da HIV ed AIDS: epidemiologia, diagnostica clinica e strumentale, approccio terapeutico.
7. Le infezioni dell'apparato respiratorio: epidemiologia, diagnostica clinica e strumentale, approccio terapeutico.
8. Le infezioni dell'apparato gastroenterico comprese le epatiti virali: epidemiologia, diagnostica clinica e strumentale, approccio terapeutico.
9. Le infezioni dell'apparato urinario: batteriuria sintomatica ed asintomatica, pielonefrite batterica, prostatite ed uretrite: epidemiologia, manifestazioni cliniche ed approccio terapeutico.
10. L'endocardite infettiva: epidemiologia, diagnostica clinica e strumentale, approccio terapeutico.
11. Le infezioni del sistema nervoso centrale (meningiti e nevralgici) e periferico: epidemiologia, diagnostica clinica e strumentale, approccio terapeutico.
12. La malattia di Lyme.
13. La febbre bottonosa ed altre infezioni trasmesse da zecche.
14. Brucellosi: epidemiologia, manifestazioni cliniche, approccio terapeutico.
15. Tifo addominale e salmonellosi: epidemiologia, manifestazioni cliniche, approccio terapeutico.
16. La tubercolosi polmonare ed extrapolmonare: epidemiologia, diagnostica clinica e strumentale, approccio terapeutico.
17. La listeriosi e la leptospirosi: epidemiologia, manifestazioni cliniche, prevenzione ed approccio terapeutico.
18. Le infezioni nosocomiali: epidemiologia, diagnostica clinica e strumentale, prevenzione ed approccio terapeutico.

### MODULO DI PARASSITOLOGIA

1. Le parassitosi come problema di sanità pubblica a livello globale, europeo ed italiano.
2. La malaria: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici, chemioprolassi.
3. La babesiosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
4. La toxoplasmosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
5. Le leishmaniosi cutanee e viscerali: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici terapeutici.
6. La tricomoniassi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
7. La giardiosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici terapeutici.
8. L'amebiasi intestinale ed extraintestinale: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
9. L'echinococcosi cistica ed alveolare: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici terapeutici.
10. Le teniasi e la neurocisticercosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici terapeutici.
11. L'ascaridiosi, toxocarosi ed anisakidiosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
12. La strongiloidosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
13. La schistosomiasi intestinale ed urinaria: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
14. Le filariosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici terapeutici.

### MODULO DI DERMATOLOGIA

1. Fisiologia della cute e lesioni dermatologiche elementari primitive e secondarie
2. Diagnostica delle malattie cutanee
3. Acne e dermatite seborroica
4. Dermatosi parassitarie, batteriche, micotiche e virali
5. Dermatosi bollose
6. Dermatite atopica e Eczemi
7. Orticaria- angioedema. Eritemi polimorfo-reazioni cutanee da farmaci
8. Dermatiti da contatto, allergiche e irritative
9. Psoriasi
10. Le Eritrodermie primitive e secondarie
11. Malattie del connettivo: Lupus eritematoso, Dermatomirosite e Sclerodermie
12. Genodermatosi
13. Idrosadenite suppurativa
14. Vasculiti e vasculopatie
15. Ulcere cutanee e riparazione tissutale
16. Ustioni
17. Precancerosi cutanee e tumori cutanei benigni
18. Nevi e Melanomi



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

19. Tumori cutanei maligni, linfomi e pseudolinfomi cutanei
20. Nozioni di dermatologia chirurgica e fisioterapia dermatologica
21. Manifestazioni cutanee nelle Malattie Sessualmente Trasmesse
22. Malattie degli annessi cutanei
23. Principali dermatosi dell'età pediatrica

### Bibliografia e materiale didattico

#### TESTO CONSIGLIATO

MORONI M., ESPOSITO R., DE LALLA F.: "*Manuale di malattie infettive*", 8ª ed, Masson, 2014.

#### TESTO DI CONSULTAZIONE

MANDELL, DOUGLAS, BENNETT: "*Principles and Practices of Infectious Disease*", 8th ed., 2014.

CAINELLI, GIANNETTI, REBORA,: "*Manuale di Dermatologia Medica e Chirurgica*" 6th ed., 2016

#### TESTO DI APPROFONDIMENTO

DE CARNERI *Parassitologia Medica e Diagnostica parassitologica*, Brandonisio O., Bruschi F., Genchi C., Pozio E. CEA, 2013.

CANCRINI G. *Parassitologia medica illustrata*. III Ed. Edra, Milano, 2017.

### Modalità d'esame

Prova scritta con 45 quiz a risposta multipla, che dà l'accesso alla prova orale che mira a verificare l'effettiva conoscenza degli argomenti del programma.

### Note

#### RICEVIMENTO STUDENTI

I docenti ricevono su appuntamento preso via e-mail o per telefono.

*Ultimo aggiornamento 02/04/2020 20:40*