
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	Titolo dello Short Master proposto	LE INFEZIONI FUNGINE: UN PROBLEMA EMERGENTE DI SANITÀ PUBBLICA, DALLA EZIOLOGIA ALLA TERAPIA	Al Magnifico Rettore						
MODULO FORMATIVO numero 1	Titolo del modulo	REGNO DEI FUNGHI. LE MICOSI CUTANEE E SOTTOCUTANEE DI INTERESSE MEDICO E VETERINARIO: EZIOLOGIA E DIAGNOSI							
	Docente responsabile del modulo didattico	Claudia Cafarchia							
Tematica della lezione / attività formativa	Docente		Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo						
	Cognome e nome	Qualifica, sede di afferenza e SSD	ore per lezioni frontali	ore per esercitazioni/laboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività	impegno totale ore	CFU
Apertura del Corso	Otranto Domenico	<i>Professore Ordinario Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Presentazione del corso	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00
Micologia medica e veterinaria: stato dell'arte	Mancianti Francesca	<i>Professore ordinario - Dipartimento delle Scienze Veterinarie, Università di Pisa - SSD VET/06</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
Il Regno dei funghi e la diagnosi di infezione fungina	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	1,5	0,0	2,0	0,0	0,0	3,50	0,14
Diagnosi di micosi superficiali e cutanee: agenti eziologici e tecniche di isolamento	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
Diagnosi di micosi profonde: agenti eziologici e tecniche di isolamento	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	1,5	0,0	2,0	0,0	0,0	3,50	0,14
Dermatofiti e dermatofitosi di interesse medico e veterinario	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
Casi clinici di dermatomicosi nell'uomo: dalla diagnosi al trattamento	Giusiano Gustavo	<i>Professore Ordinario Universidad Nacional del Nordeste, Director of Mycology Department, Instituto de Medicina Regional, CONICET Argentina</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
Casi clinici di dermatomicosi animale: dalla diagnosi al trattamento	Andrea Grassi	<i>Esperto - Medico veterinario, Microbiologia e Patologia Clinica - Laboratori di Analisi Veterinarie - Brescia</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
Malassezia spp: Ruolo nei disordini cutanei e nelle infezioni fungine invasive: Diagnosi e terapia	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	2,0	0,0	2,0	0,0	0,0	4,00	0,16
Le micosi sottocutanee: Dai micetomi alla sporotricosi	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
Casi clinici di micosi sottocutanee negli animali: dalla diagnosi al trattamento	Galuppi Roberta	<i>Professore Associato, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - Università degli Studi di Bologna - SSD VET/06</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
Casi clinici di micosi sottocutanee nell'uomo: dalla diagnosi al trattamento	Giusiano Gustavo	<i>Professore Ordinario Universidad Nacional del Nordeste, Director of Mycology Department, Instituto de Medicina Regional, CONICET Argentina</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
		Totali	13,0	0,0	14,0	0,0	0,0	27,0	1,08

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	Titolo dello Short Master proposto	LE INFEZIONI FUNGINE: UN PROBLEMA EMERGENTE DI SANITÀ PUBBLICA, DALLA EZIOLOGIA ALLA TERAPIA	Al Magnifico Rettore						
MODULO FORMATIVO numero 2	Titolo del modulo	LE MICOSI PROFONDE OPPORTUNISTICHE E LE MICOSI PRIMARIE							
	Docente responsabile del modulo didattico	Claudia Cafarchia							
Tematica della lezione / attività formativa	Docente		Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo						
	Cognome e nome	Qualifica, sede di afferenza e SSD	ore per lezioni frontali	ore per esercitazioni/l aboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività	impegno totale ore	CFU
Tassonomia ed identificazione degli Zigomiceti	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	2,0	0,0	2,5	0,0	0,0	4,50	0,18
Le Mucormicosi e le Entomofotoromicosi negli animali	Galuppi Roberta	<i>Professore Associato, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie Università degli Studi di Bologna - SSD VET/06</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
Mucormicosi e le Entomofotoromicosi nell' uomo	Giusiano Gustavo	<i>Professore Ordinario Universidad Nacional del Nordeste, Director of Mycology Department, Instituto de Medicina Regional, CONICET Argentina</i>	2,0	0,0	3,0	0,0	0,0	5,00	0,20
Tassonomia ed i identificazione degli Ascomiceti	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
Le micosi profonde opportunistiche: Aspergilloso	Galuppi Roberta	<i>Professore Associato, Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie Università degli Studi di Bologna - SSD VET/06</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
Le micosi profonde opportunistiche: Criptococcosi e Pneumocistosi	Danesi Patrizia	<i>Esperta - Dirigente veterinario, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie; Padova</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
Epidemiologia delle micosi profonde opportunistiche nell'uomo: Aspergilloso, Criptococcosi e Pneumocistosi	Montagna Maria Teresa / Giusy Diella	<i>Professore Ordinario Dipartimento delle Scienze Biomediche ed Oncologia Umana - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD MED/42 / Esperta - Dottore di Ricerca Dipartimento Interdisciplinare di Medicina Università degli Studi di Bari Aldo Moro</i>	2,0	0,0	2,5	0,0	0,0	4,50	0,18
Micosi Primarie: Istoplasmosi, Paracoccidioidomicosi, Coccidioidomicosi	Giusiano Gustavo	<i>Professore Ordinario Universidad Nacional del Nordeste, Director of Mycology Department, Instituto de Medicina Regional, CONICET Argentina</i>	2,0	0,0	3,0	0,0	0,0	5,00	0,20
		Totali	12,0	0,0	15,0	0,0	0,0	27,0	1,08



Titolo dello Short Master proposto

LE INFEZIONI FUNGINE: UN PROBLEMA EMERGENTE DI SANITÀ PUBBLICA, DALLA EZIOLOGIA ALLA TERAPIA

Al Magnifico Rettore

MODULO FORMATIVO numero 3


Titolo del modulo

I LIEVITI, BLACK YEASTS, TERAPIA DELLE INFEZIONI FUNGINEE E I FENOMENI DI RESISTENZA

Docente responsabile del modulo didattico

CLAUDIA CAFARCHIA

Tematica della lezione / attività formativa	Docente		Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo						
	Cognome e nome	Qualifica, sede di afferenza e SSD	ore per lezioni frontali	ore per esercitazioni/laboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività	impegno totale ore	CFU
I lieviti, black yeasts e relatives: Tassonomia e identificazione morfologica	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	2,0	0,0	2,5	0,0	0,0	4,50	0,18
MALDY TOFF nella identificazione dei funghi	Adriana Mosca	<i>Professore Associato Dipartimento Interdisciplinare di Medicina Università degli Studi di Bari Aldo Moro</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
Identificazione molecolare dei funghi	Latrofa Maria Stefania	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	2,0	0,0	2,5	0,0	0,0	4,50	0,18
Il genere Candida: infezioni nell'ospite immunocompromesso	Diella Giusy	<i>Esperta - Dottore di Ricerca Dipartimento Interdisciplinare di Medicina Università degli Studi di Bari Aldo Moro</i>	2,0	0,0	2,5	0,0	0,0	4,50	0,18
Test per la valutazione della sensibilità antifungina	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
I farmaci antifungini e i fenomeni di resistenza	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	2,0	0,0	3,0	0,0	0,0	5,00	0,20
La terapia in medicina veterinaria	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,00	0,08
Linee guida per la terapia di infezioni fungine invasive nel paziente immunocompromesso	Caggiano Giuseppina/ Lidia Dalfino	<i>Professore Associato Dipartimento delle Scienze Biomediche ed Oncologia Umana - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD MED/42 - Esperta</i>	2,0	0,0	2,5	0,0	0,0	4,50	0,18
		Totali	13,0	0,0	16,0	0,0	0,0	24,5	1,16

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	Titolo dello Short Master proposto	LE INFEZIONI FUNGINE: UN PROBLEMA EMERGENTE DI SANITÀ PUBBLICA, DALLA EZIOLOGIA ALLA TERAPIA	Al Magnifico Rettore						
MODULO FORMATIVO numero 4	Titolo del modulo	PARTE PRATICA IN LABORATORIO: I LIEVITI E I MICETI FILAMENTOSI IN LABORATORIO RICONOSCIMENTO DI GENERE E SPECIE							
	Docente responsabile del modulo didattico	Claudia Cafarchia							
Tematica della lezione / attività formativa	Docente		Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo						
	Cognome e nome	Qualifica, sede di afferenza e SSD	ore per lezioni frontali	ore per esercitazioni/aboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività	impegno totale ore	CFU
I lieviti a livello di specie	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,00	0,19
I Lieviti del genere <i>Malassezia</i> riconoscimento a livello di specie	Cafarchia Claudia	<i>Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - SSD VET/06</i>	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,00	0,19
I funghi dimorfi e dematiacei in laboratorio: riconoscimento a livello di genere	Giusiano Gustavo	<i>Professore Ordinario Universidad Nacional del Nordeste, Director of Mycology Department, Instituto de Medicina Regional, CONICET Argentina</i>	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,00	0,19
Gli zigomiceti in laboratorio: riconoscimento a livello di genere	Danesi Patrizia	<i>Esperta - Dirigente veterinario, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie; Padova</i>	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,00	0,06
I dermatofiti in laboratorio: riconoscimento a livello di specie	Danesi Patrizia	<i>Esperta - Dirigente veterinario, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie; Padova</i>	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,00	0,19
Gli aspergilli: riconoscimento a livello di specie	Danesi Patrizia	<i>Esperta - Dirigente veterinario, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie; Padova</i>	0,0	2,0	1,0	0,0	0,0	3,00	0,19
Altri funghi filamentosi	Danesi Patrizia	<i>Esperta - Dirigente veterinario, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie; Padova</i>	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,00	0,06
		Totali	0,0	12,0	5,0	0,0	0,0	17,0	1,06