

METODO INSEGNAMENTO (*)	ARGOMENTI DA TRATTARE	DOCENTE	TUTOR O CO-DOCENTE
-------------------------	-----------------------	---------	--------------------

Programma corso FAD

TITOLO: DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE PARASSITOSI EMATICHE ED INTESTINALI	DURATA STIMATA: 50 ORE
--	-------------------------------

A	Diagnosi di laboratorio delle parassitosi del sangue: Malaria: aspetti epidemiologici, aspetti pre-analitici, metodologie e tecniche diagnostiche. Babesiosi. Le Leishmaniosi: aspetti epidemiologici, biologici, clinica, tecniche e metodologie diagnostiche. Tripanosomiasi americana e africana	Maria Grazia Coppola Luciana Petruzzo Ascierto Marianna Maria Vittoria Panariello	
A	Condivisione dei Percorsi Diagnostici dei Parassiti Ematici	Maria Grazia Coppola Luciana Petruzzo Ascierto Marianna Maria Vittoria Panariello	
A	Le parassitosi intestinali: Aspetti preanalitici: raccolta, conservazione ed invio dei campioni biologici per gli esami parassitologici e Metodologie e tecniche diagnostiche dirette per protozoi ed elminti.	Maria Grazia Coppola Luciana Petruzzo Ascierto Marianna Maria Vittoria Panariello	
A	Condivisione dei Percorsi Diagnostici delle Parassitosi intestinali	Maria Grazia Coppola Luciana Petruzzo Ascierto Marianna Maria Vittoria Panariello	

* LEGENDA

A) Fad senza tutoraggio con uso di dispense	F) Verifica con questionario
B) Fad con tutoraggio	G) Verifica con esame interattivo
C) Uso integrato di registrazioni, trasmissioni televisive o software didattici (cbt)	H) Verifica con prova scritta
D) Piattaforma Multimediale Interattiva via web (Wbt)	I) Verifica con prova pratica
E) Videoconferenza, videostreaming, corsi online su apposite piattaforme di learning management system (lms)	L) Altro

METODO INSEGNAMENTO (*)

ARGOMENTI DA TRATTARE

DOCENTE

TUTOR O CO-DOCENTE

Programma corso FAD

ABSTRACT

Il corso offre una panoramica completa sulle principali parassitosi di interesse clinico, con particolare attenzione agli aspetti diagnostici di laboratorio. Verranno approfondite le parassitosi del sangue — tra cui malaria, babesiosi, leishmaniosi e tripanosomiasi americana e africana — analizzandone gli aspetti epidemiologici, biologici e clinici, insieme alle metodologie e tecniche diagnostiche più utilizzate, con focus sulle fasi pre-analitiche e sull'osservazione microscopica.

Una seconda parte sarà dedicata alle parassitosi intestinali, con approfondimento sulle corrette modalità di raccolta, conservazione e invio dei campioni biologici e sulle principali tecniche diagnostiche dirette per protozoi ed elminti.

Per la natura degli argomenti trattati il corso è destinato a Medici, Biologi, Chimici, Infermieri, Infermieri pediatrici, Farmacisti, Odontoiatri, Ostetriche, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico, Veterinari.

NOME E COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA
MARIA GRAZIA COPPOLA	BIOLOGA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	AO DEI COLLI MONALDI COTUGNO CTO NAPOLI	<ul style="list-style-type: none"> • Attualmente Direttore di UOC Microbiologia e Virologia AO dei Colli Monaldi Cotugno CTO • Dal 2014 ad oggi Membro del Comitato di Studio Parassitologia • Dal 2008 al 2019 Docente di Diagnostica Microbiologica delle infezioni protozoarie presso Università degli Studi di Napoli Federico II • 1992 Specializzazione in Microbiologia e Virologia (Università degli Studi di Napoli Federico II) • 1978 Laurea in Scienze Biologiche (Università degli Studi di Napoli Federico II)
LUCIANA PETRULLO	BIOLOGA	PATOLOGIA CLINICA	AO DEI COLLI MONALDI COTUGNO CTO NAPOLI	<ul style="list-style-type: none"> • Dirigente biologo presso UOS Parassitologia dell' Azienda Ospedaliera dei Colli • 2020-2026 Docente al corso di laurea di TLSB in Microbiologia Virologia e Parassitologia" • Dal 2025 Coordinatrice del Comitato di Studio Amvli per la Parassitologia • 2008-2013 Docenza al corso Parassitologia corso di Laurea magistrale in Scienze Biologiche • Collabora con il laboratorio di Parassitologia dell'Istituto Superiore di Sanità per la tipizzazione dei ceppi di Leishmaniosi isolati dai pazienti provenienti dalle aree di endemia della Campania

				<ul style="list-style-type: none"> • Collaborato con l'Assessorato della Sanità della Regione Campania per la Sorveglianza della Leishmaniosi viscerale nella Regione Campania • Laurea in scienze biologiche presso Università degli studi di Napoli Federico II
MARIA VITTORIA PANARIELLO	BIOLOGA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA		<ul style="list-style-type: none"> • Ad oggi Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (Specializzando IV anno) Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli Settore Batteriologia e Parassitologia • 2022-2023 Biologo tirocinante tesista AO dei Colli • 2021 – 2022 Biologo volontario Casa di cura Villa delle Querce Laboratorio di Patologia Clinica • 2023 Laurea Magistrale Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli Titolo tesi: studio delle Parassitosi Ematiche e Intestinali nel territorio Campano, mediante tecniche standard di riferimento innovative • 2020 Laurea Triennale Università degli Studi di Napoli Federico II Tesi in Biologia Molecolare •
MARIANNA ASCIERTO	BIOLOGO	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	AO DEI COLLI OSPEDALI MONALDI COTUGNO E CTO	<ul style="list-style-type: none"> • 2025 Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli • 2021 -2022 Biologo borsista AORN dei Colli UOC Microbiologia e Virologia • 2019 – 2020 ASL Benevento ex PO S. Alfonso Maria de' Liguori, Sant'Agata dei Goti (Biologo Volontario) • 2017 – 2020 Università degli Studi di Napoli Federico II Biologo tesista

				<ul style="list-style-type: none"> • 2018 Laurea Magistrale Università degli Studi di Napoli Federico II • 2016 - 2017 ASL Benevento PO S. Alfonso Maria de' Liguori, Sant'Agata dei Goti (biologo tesista) • 2014 Casa di cura San Michele Maddaloni (CE) Biologo tesista • 2014 Laurea triennale, Seconda Università degli Studi di Napol (NA)
--	--	--	--	--

provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n. 445/2000:

- Di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La Formazione continua nel settore salute" – Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 – Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- Di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formare il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante.