

REFERENTI SCIENTIFICI

Dr. Francesco Bernieri

Dr.ssa Maria Grazia Coppola

Dr.ssa Luciana Petrullo

Dr. Annibale Raglio

RELATORI

Marianna Ascierto

UOC Microbiologia e Virologia, Ospedale Cotugno, Napoli

marianna.ascierto@yahoo.it

Francesco Bernieri

AMCLI – CoSP, Milano

bernieri.fra@gmail.com

Valeria Besutti

UOC di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera di Padova

valeria.besutti@aopd.veneto.it

Annarita Botta

UOC Malattie Infettive ad indirizzo Respiratorio, Ospedale Cotugno, Napoli

annarita.botta@ospedalideicolli.it

Libera Clemente

Laboratorio Analisi Chimico cliniche e Microbiologia Ospedale Civile “San Polo” Monfalcone (GO)

liberaclemente@hotmail.com

Maria Grazia Coppola

UOC Microbiologia e Virologia, Ospedale Cotugno, Napoli

mariagrazia.coppola@ospedalideicolli.it

Raffaele Gargiulo

Laboratorio Provinciale di Microbiologia Clinica, NOCSAE Azienda USL di Modena

r.gargiulo@ausl.mo.it

Marianna Marangi

Dipartimento di Medicina clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Foggia

marianna.marangi@unifg

Luca Masucci

Laboratorio di Microbiologia e Virologia,
UOS Diagnostica molecolare e manipolazione di
microbiota

Policlinico “A. Gemelli”, Roma

luca.masucci@policlinicogemelli.it

Nicola Menegotto

UOC Microbiologia e Virologia, ULSS2, Treviso

nicola.menegotto@gmail.com

Ester Oliva

UOC Microbiologia, AUSL IRCCS Santa Maria Nuova, Reggio Emilia

ester.oliva@ausl.re.it

Margherita Ortalli

UO di Microbiologia, IRCCS AOU Policlinico di Sant’Orsola

margherita.ortalli2@unibo.it

Maria Vittoria Panariello

UOC Microbiologia e Virologia, Ospedale Cotugno, Napoli

panariellomariavittoria@gmail.com

Roberto Parrella

UOC Malattie Infettive ad indirizzo Respiratorio, Ospedale Cotugno, Napoli

roberto.parrella@ospedalideicolli.it

Alessandro Perrella

UOC Malattie infettive Emergenti e ad alta Contagiosità, Ospedale Cotugno, Napoli
alessandro.perrella@ospedalideicolli.it

Luciana Petruzzo

UOC Microbiologia e Virologia, Ospedale Cotugno, Napoli
lucianapetrullo@yahoo.it

Annibale Raglio

AMCLI – CoSP, Bergamo
annibaleraglio@gmail.com

Laura Rinaldi

Prof.ssa Ordinario di Parassitologia e Malattie Parassitarie Dip. Med.Veterinaria e Produzioni Animali,
Università degli Studi di Napoli Federico II
lrinaldi@unina.it

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lunedì 29 settembre 2025

- 13.00 Registrazione dei partecipanti e test d'ingresso
- 13.45 Saluto delle Autorità: Direttore Generale Azienda Ospedaliera dei Colli di Napoli, Direttore "Dipartimento di Farmacia e Medicina di Laboratorio" A. Cristinziano, Delegato Regionale Prof. G. Portella, Direttore Centro Regionale Trapianti Dott. P. Di Silverio, Presidente SIMIT Dott. R. Parrella.
- 14:10 Le parassitosi intestinali quale problematica di salute globale e loro inquadramento diagnostico
L. Petrullo
- 15.00 Aspetti preanalitici: raccolta, conservazione ed invio dei campioni biologici per gli esami parassitologici
F. Bernieri
- 15.30 Metodologie e tecniche diagnostiche dirette per protozoi ed elminti
F. Bernieri
- 16.30 Biologia Molecolare delle parassitosi intestinali: letteratura e valutazioni CoSP
E. Oliva
- 17.30 Protocolli operativi diagnostici
L. Petrullo
- 18.00 Chiusura della giornata

Martedì 30 settembre 2025

- 9.00 Nematodi di interesse medico. I parte: *Ascaris lumbricoides*, *Trichuris trichura*, ancilostomidi
R. Gargiulo
- 9.45 Nematodi di interesse medico. II parte: *Enterobius vermicularis*, *Strongyloides stercoralis*
E. Oliva
- 10.35 Trematodi: schistosomiasi
L. Clemente
- 11.20 Pausa caffè
- 11.30 Schistosomiasi e Strongyloidiasi nei migranti: Esperienza del Cotugno
A. Botta
- 11.45 Trematodi, principali distomatosi: *Opisthorchis/Clonorchis* spp, *Fasciola epatica*, *Fasciolopsis buski*, *Heterophyes* spp, *Metagonimus* spp. e simili
L. Petrullo
- 12.25 Trematodi: altre distomatosi (*Dicrocoelium dendriticum*, *Paragonimus* spp. et al.)
F. Bernieri
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 Cestodi di interesse medico: *Diphyllobothrium* spp, *Taenia* spp, *Hymenolepis* spp
M. Ortalli
- 14.50 Osservazioni microscopiche guidate in tema di elminti
M. Ascierio, F. Bernieri, L. Clemente, MG Coppola, R. Gargiulo, E. Oliva, M. Ortalli, M.V. Panariello, L. Petrullo, A. Raglio
- 18.30 Chiusura della giornata

Mercoledì 01 ottobre 2025

- 09.00 Entamebiasi
N. Menegotto
- 10.00 *Blastocystis* spp
M. Marangi
- 10.40 Pausa caffè
- 11.00 *Giardia duodenalis* e principali flagellati non patogeni
L. Clemente
- 11.45 *Dientamoeba fragilis* e *Balantidium coli*
V. Besutti
- 12.30 Coccidiosi intestinali: *Cryptosporidium* spp, *Cyclospora cayetanensis*, *Cystoisospora belli*
L. Petrullo
- 13.15 Pausa pranzo
- 14.15 Impatto dell'Intelligenza Artificiale
L. Masucci, M. Ortalli
- 15.00 Osservazioni microscopiche guidate in tema di protozoi
M. Ascierio, F. Bernieri, V. Besutti, L. Clemente, MG Coppola, R. Gargiulo, E. Oliva, M. Ortalli, M.V. Panariello, L. Petrullo, A. Raglio
- 18.30 Chiusura della giornata

Giovedì 02 ottobre 2025

- 09.00 Valori e Limiti delle tecniche Sierologiche in commercio
A Raglio
- 10.00 Cisticercosi
L. Masucci
- 10.45 Pausa caffè
- 11.00 Echinococcosi
V. Besutti
- 11.55 Importanza della diagnosi Parassitologica: caso clinico
A. Perrella
- 12.15 Anisakidosi e anisakiasi
R. Gargiulo
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 Osservazioni microscopiche guidate in tema di protozoi e elminti
M. Ascierio, F. Bernieri, V. Besutti, L. Clemente, MG Coppola, R. Gargiulo, M.V. Panariello, L. Petrullo, A. Raglio
- 18.00 Chiusura della giornata

Venerdì 03 ottobre 2025

- 09.00 Esperienza Centro Collaboratore dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) per la diagnosi delle parassitosi intestinali dell'uomo (OMS CC ITA-116) del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II
L. Rinaldi
- 09.30 Toxocariasi e trichinellosi
A. Raglio
- 10.30 Miasi di interesse medico

N. Menegotto

11.30 Pausa caffè

11.45 Prova Pratica di Apprendimento

12.30 Questionario di apprendimento a risposte multipla
Scheda gradimento evento e valutazione Docenti

13.45 Chiusura del Corso

QUOTE DI ISCRIZIONE

Fino al 20 luglio 2025

MEDICO/BIOLOGO o VETERINARIO

Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2025) € 500,00 (409,84 + 90,16 IVA 22%)

Non Soci AMCLI € 550,00 (450,82 + 99,18 IVA 22%)

TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2025) € 400,00 (327,87 + 72,13 IVA 22%)

Non Soci AMCLI € 450,00 (368,85 + 81,15 IVA 22%)

Dal 21 luglio 2025

MEDICO/BIOLOGO o VETERINARIO

Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2025) € 550,00 (450,82 + 99,18 IVA 22%)

Non Soci AMCLI € 671,00 (550,00 + 121,00 IVA 22%)

TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2024) € 500,00 (409,84 + 90,16 IVA 22%)

Non Soci AMCLI € 550,00 (450,82 + 99,18 IVA 22%)

SEDE DEL CORSO

La sede del corso, sita in Napoli, Via Leonardo Bianchi, 80131 Napoli è raggiungibile nei seguenti modi:

Dalla Stazione FS: Metropolitana Linea 1 fermata Policlinico, (poi proseguire a piedi 20 min, oppure Autobus n. 139)

AUTOMOBILE

Dall'autostrada A1, Tangenziale di Napoli uscita Zona Ospedaliera dir. Policlinico (possibilità di parcheggio presso il P.O "D. Cotugno", previa richiesta e autorizzazione preventive)

AEREO

L'aeroporto dista circa 20 minuti da Napoli e per raggiungere la sede del corso è possibile optare per:

- **Auto** attraverso il [autonoleggio.....](#)
- **Taxi** appoggiandosi al servizio

Hotel

Fara's House 30 Via Gaetano Quagliariello, 80131 Napoli, Italia

Vomero High Hotel 7 Via Privata Imperatrice G., 80131 Napoli, Italia

Di Vaio's Apartments 4 Largo dei Cangiani, 80131 Napoli, Italia