

**Obiettivo nazionale ECM:** 18 - *Contenuti tecnico - professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.*

## Corso propedeutico teorico-pratico sulle diagnosi di laboratorio delle principali parassitosi intestinali umane sostenute da elminti. ASUITS\_01036

**Edizione unica 7 giugno 2019 09.00 - 18.15**

**Aula Magna R.L. Montalcini - Ospedale di Cattinara – Strada di Fiume 447 - Trieste**

Il corso si propone di approfondire le seguenti tematiche: aspetti preanalitici: dal sospetto clinico al prelievo dei campioni biologici e dai campioni alla scelta delle procedure operative; aspetti analitici: tecniche e metodiche diagnostiche; caratteristiche generali dei principali elminti di interesse umano; epidemiologia, clinica e cenni terapeutici delle parassitosi oggetto del corso.

PROGRAMMA	
❖ 09.00 – 09.15	Presentazione dei relatori e introduzione al corso - <i>Dott. Maurizio Ruscio</i>
❖ 09.15 – 10.15	Aspetti preanalitici: raccolta, conservazione ed invio dei campioni biologici per gli esami copro-parassitologici.- <i>Dott. Daniele Crotti</i>
❖ 10.15 – 11.15	Metodologie, tecniche diagnostiche dirette e protocolli operativi - <i>Dott. Francesco Bernieri</i>
❖ 11.30 – 13.00	Principali Nematodi intestinali di interesse medico: <i>Ascaris lumbricoides, Trichuris trichiura, ancilostomidi (A. duodenale e N. americanus), Enterobius vermicularis, Strongyloides stercoralis.</i> - <i>Dott. Daniele Crotti</i>
❖ Pausa pranzo	
❖ 14.00-15.00	Principali Cestodi intestinali di interesse medico: <i>Diphyllobothrium latum/spp, Taenia solium, Taenia saginata, Hymenolepis nana e H. diminuita.</i> - <i>Dott. Francesco Bernieri</i>
❖ 15.00 - 16.00	Principali Trematodi intestinali di interesse medico: <i>Schistosomi e schistosomiasi, Opisthorchis spp/Clonorchis spp, Fasciola hepatica/ Fasciolopsis buski, Paragonimus spp, Dicrocoelium dendriticum.</i> Parte prima - <i>Dott. Francesco Bernieri, Dott. Daniele Crotti</i>
❖ 16.00 - 17.00	Principali Trematodi intestinali di interesse medico: <i>Schistosomi e schistosomiasi, Opisthorchis spp/Clonorchis spp, Fasciola hepatica/ Fasciolopsis buski, Paragonimus spp, Dicrocoelium dendriticum.</i> Parte seconda - <i>Dott. Francesco Bernieri, Dott. Daniele Crotti</i>
❖ 17.15 – 17.45	Biologia molecolare nelle elmintiasi intestinali: stato dell'arte, valori e limiti. <i>Dott. Francesco Fontana</i>
❖ 17.45 – 18.00	Discussione finale - <i>Dott. Francesco Fontana</i>
❖ 18.00 – 18.15	Verifica dell'apprendimento - <i>Dott. Francesco Fontana</i>

**Informazioni:** sono stati assegnati 7 crediti formativi ECM per la professione di Medico chirurgo con specializzazione in: Anatomia patologica, Microbiologia e virologia, Malattie infettive, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Biologo; Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, fino ad un massimo di 100 partecipanti. Evento aperto anche a professionisti non afferenti ad ASUITS.

**Iscrizioni:** [francesco.fontana@as2.sanita.fvg.it](mailto:francesco.fontana@as2.sanita.fvg.it) Tel. 0481487577 - 0481487646

La certificazione è subordinata alla partecipazione per il 90% della durata del progetto formativo, al superamento della verifica dell'apprendimento e alla compilazione del questionario di gradimento.

**Responsabili scientifici:** dott. Maurizio Ruscio, dott. Francesco Fontana

**Obiettivo nazionale ECM:** 18 - *Contenuti tecnico - professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.*

## Corso propedeutico pratico sulle diagnosi di laboratorio delle principali parassitosi intestinali umane sostenute da elminti. ASUITS\_01096

Edizione unica 8 giugno 2019 09.00 - 12.30

### Laboratorio di Microbiologia – Ospedale civile “S. Polo” – Via Galvani 1 Monfalcone

Il corso segue la prima parte, prevalentemente di ordine teorico, nella quale sono stati esposti gli aspetti preanalitici e analitici, le caratteristiche generali dei principali elminti di interesse umano e la epidemiologia clinica e terapia delle parassitosi oggetto del corso. A questa introduzione segue la parte pratica di osservazione microscopica, eseguita in apposito laboratorio.

#### PROGRAMMA

- |                 |   |
|-----------------|---|
| ❖ 09.00 – 12.00 | Osservazioni microscopiche guidate sui temi trattati e test pratico con proiezione di immagini – dott. Francesco Bernieri, dott. Daniele Crotti |
| ❖ 12.00 – 12.30 | Verifica pratica di apprendimento – dott. Francesco Fontana   |

**Informazioni:** sono stati assegnati 4 crediti formativi ECM per la professione di Medico chirurgo con specializzazione in: Anatomia patologica, Microbiologia e virologia, Malattie infettive, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Biologo; Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, fino ad un massimo di 27 partecipanti. La partecipazione è riservata ai professionisti che abbiano svolto regolarmente la parte teorico propedeutica del corso (ASUITS\_01036). Evento aperto anche a professionisti non afferenti ad ASUITS.

**Iscrizioni:** [francesco.fontana@aas2.sanita.fvg.it](mailto:francesco.fontana@aas2.sanita.fvg.it) Tel. 0481487577 - 0481487646

La certificazione è subordinata alla partecipazione per il 90% della durata del progetto formativo, al superamento della verifica dell'apprendimento e alla compilazione del questionario di gradimento.

**Responsabili scientifici:** dott. Maurizio Ruscio, dott. Francesco Fontana