



# LE INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMESSE

Scenari attuali e prospettive future:  
proposte operative per un corretto  
inquadramento diagnostico e assistenziale.

Roma – 19 febbraio 2019

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive – Aula A. Celli  
Ingresso: Piazzale Aldo Moro, 5 - Roma.

Organizzato da:



ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
Dipartimento Malattie Infettive,  
Centro Operativo AIDS



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive,  
Sezione Microbiologia



Le Infezioni Sessualmente Trasmesse (IST) sono un vasto gruppo di malattie infettive che si trasmettono prevalentemente per via sessuale. Spesso le persone con una IST non presentano sintomi e, quindi, non essendo consapevoli di avere un'infezione, possono trasmetterla ad altri attraverso rapporti sessuali non protetti. Se non vengono diagnosticate correttamente e trattate in tempo, le IST possono causare serie complicanze, come sterilità, tumori, danni gravi al neonato se contratte in gravidanza, e possono aumentare il rischio di contrarre o trasmettere l'infezione da HIV, tanto da indurre il WHO a raccomandare l'offerta del test HIV a tutte le persone con una IST.

La dispersione delle persone con IST in diversi ambiti sanitari (dal medico di medicina generale agli specialisti in vari settori, pubblici e privati) rende inoltre difficoltosa la raccolta accurata di dati e non permette di capire se il percorso assistenziale messo in atto sia stato appropriato. A questo va aggiunta la poca consapevolezza e la ridotta capacità di riconoscere le manifestazioni cliniche delle IST o i loro fattori di rischio, soprattutto da parte della popolazione più giovane, che aumenta la quota di sommerso e la diffusione di queste infezioni. In particolare, i giovani rappresentano un sottogruppo più suscettibile alle IST, in quanto hanno tessuti genitali più fragili ed esposti a queste infezioni; spesso non presentano sintomi, o tendono a sottovalutarli e nascondersi; possono avere con maggiore frequenza rapporti sessuali non protetti, o avere un numero elevato di partner sessuali.

#### **SCOPO E OBIETTIVI**

Alla luce di queste evidenze, è stata condotta un'analisi dettagliata dei percorsi e dei flussi delle persone con un sospetto di IST, di cui verranno presentati i risultati al fine di evidenziare alcune criticità del sistema, individuare soluzioni adeguate per monitorare la diffusione di queste infezioni, tra cui quella da HIV, e proporre percorsi diagnostico-terapeutici adeguati. L'evento rappresenta il momento conclusivo nell'ambito del Progetto "Percorso diagnostico-assistenziale delle IST: individuazione di criticità ed inappropriately nei percorsi; proposte operative di implementazione del sistema territoriale per un corretto inquadramento diagnostico-assistenziale", realizzato con il supporto finanziario del Ministero della Salute – fondi capitolo 4310.

#### **OBIETTIVO FORMATIVO ECM**

Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

#### **METODO DIDATTICO O DI LAVORO**

- Lezioni magistrali
- Relazioni su tema preordinato
- Tavola rotonda con dibattito tra esperti

#### **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

09.00	Registrazione dei partecipanti
09.15	Saluto delle Autorità accademiche e istituzionali
09.30	Introduzione alla giornata <b>P. Villari, B. Suligo, A.T. Palamara, F.P. Maraglino, A. Caraglia, G. Rezza</b>
09.45	<b>Moderatori: A.T. Palamara, B. Suligo</b>
	LETTURE MAGISTRALI:
09.50	IST e globalizzazione: impatto e strategie <b>A. Gerbase</b>
10.10	IST e tumori <b>M. Tommasino</b>
10.30	Discussione
10.45	Coffee break
11.15	Tavola rotonda: un approccio multidisciplinare alle IST <b>Moderatori: G. Antonelli, V. Vullo</b>
	Andrologi: <b>A. Lenzi</b> Dermatologi: <b>M. Cusini</b> Ginecologi: <b>F. De Seta</b> Igienisti: <b>G. La Torre</b> Infettivologi: <b>A. Matteelli</b> Microbiologi: <b>M.A. Latino, M. Comar</b> Pediatri: <b>M. Lanari</b> Psicologi: <b>A.M. Luzi</b>
13.00	Discussione
13.15	Lunch
14.15	Presentazione del Progetto "Percorso diagnostico-assistenziale delle IST: individuazione di criticità ed inappropriately nei percorsi; proposte operative di implementazione del sistema territoriale per un corretto inquadramento diagnostico-assistenziale" <b>B. Suligo, A.T. Palamara, R. Siliquini</b>
14.30	Razionale ed aspetti metodologici del progetto <b>R. Saulle</b>

- 14.45 La scelta dei metodi di laboratorio  
**A.M. Barbui, M. Delfino, A. Giammanco, G.M. Rossolini**
- 15.45 Presentazione della piattaforma web per la raccolta dei dati  
**F. Di Pangrazio**
- 16.00 Presentazione e discussione dei risultati  
**M.C. Salfa**
- 16.45 Discussione, conclusioni e pianificazione delle possibili future fasi operative  
**A.T. Palamara, B. Suligoj, C. D'Amario**
- 17.00 Test di valutazione dell'apprendimento
- 17.30 Chiusura dei lavori  
**B. Suligoj, A.T. Palamara**

#### **RELATORI E MODERATORI**

##### **Guido Antonelli,**

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

##### **Anna Maria Barbui,**

Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università di Torino

##### **Gabriele Bianco,**

Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università di Torino

##### **Patrizia Bordonaro,**

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze, SOD Microbiologia e Virologia Azienda Ospedaliera Università Careggi, Firenze

##### **Giuseppina Capra,**

Dipartimento di Scienze per la Promozione della Salute e Materno Infantile "G. d'Alessandro", Università di Palermo

##### **Claudio D'Amario,**

Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute, Roma

##### **Mario Delfino,**

Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Sezione di Dermatologia e Venereologia, Laboratorio di Malattie Sessualmente Trasmesse, Università di Napoli Federico II

##### **Franco Di Pangrazio,**

Area Informatica, Nitel Consorzio Interuniversitario per i Trasporti e la Logistica, Roma

##### **Antonio Carlos Gerbase,**

Geneva Foundation for Medical Education and Research HIV/AIDS and other Sexually Transmitted Infections Program, Geneva, Switzerland

##### **Anna Giammanco,**

Dipartimento di Scienze per la Promozione della Salute e Materno Infantile G. d'Alessandro", Università di Palermo

##### **Maria Guarino,**

Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Sezione di Dermatologia e Venereologia, Laboratorio di Malattie Sessualmente Trasmesse, Università di Napoli Federico II

##### **Anna Teresa Palamara,**

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

##### **Gian Maria Rossolini,**

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze, SOD Microbiologia e Virologia Azienda Ospedaliera Università Careggi, Firenze

##### **Maria Cristina Salfa,**

Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

##### **Rosella Saulle,**

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

##### **Roberta Siliquini,**

Dipartimento della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università di Torino

##### **Barbara Suligoj,**

Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

##### **Massimo Tommasino,**

Section of Infections and Cancer Biology Group, International Agency for Research on Cancer World Health Organization, Lyon, France

##### **Vincenzo Vullo,**

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

#### **PARTECIPANTI ALLA TAVOLA ROTONDA**

##### **Manola Comar,**

Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute, Università di Trieste, Diagnostica avanzata microbiologica traslazionale, IRCCS Materno infantile Burlo Garofolo, Trieste

##### **Marco Cusini,**

Centro MTS, UOC Dermatologia, Fondazione Cà Granda IRCCS Policlinico, Università di Milano

##### **Francesco De Seta,**

Dipartimento Materno Neonatale, Clinica Ostetrica e Ginecologica, IRCCS Materno infantile Burlo Garofolo, Trieste

##### **Marcello Lanari,**

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, UO Pediatria d'urgenza, pronto soccorso e osservazione breve e intensiva, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Università di Bologna

##### **Maria Agnese Latino,**

Coordinatrice Gruppo di Lavoro Infezioni Sessualmente Trasmesse (GLIST), Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI), Torino

**Giuseppe La Torre,**

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

**Andrea Lenzi,**

Dipartimento di Medicina Sperimentale, UOC di Andrologia, Fisiopatologia della Riproduzione e Diagnosi Endocrinologiche, Sapienza Università di Roma

**Anna Maria Luzi,**

Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Alberto Matteelli,**

Centro MTS, UOC Malattie Infettive, Azienda Spedali Civili di Brescia

**Responsabili Scientifici dell'evento***Barbara Suligoj*

Dipartimento Malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità  
Tel. + 39 06 4990.6123 E-mail: barbara.suligoj@iss.it

*Anna Teresa Palamara*

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma  
Tel. + 39 06 4969.4311 E-mail: annateresa.palamara@uniroma1.it

**Segreteria Scientifica***Maria Cristina Salfa*

Dipartimento Malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità  
Tel. + 39 06 4990.2642 E-mail: mariacristina.salfa@iss.it

*Rosella Saulle*

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma  
Tel. + 39 06 4990.2642 E-mail: rosella.saulle@uniroma1.it

**Segreteria Organizzativa***Alessia Caratelli, Valentina Cecchetti*

Segreteria del Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità  
Tel. +39 06 4990.6130 – 6131 E-mail: segreteria.dmi@iss.it

*Mariangela Conti*

Segreteria Sezione di Microbiologia Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma  
Tel. + 39 06 4969.4311 E-mail: segreteria-microbiologiasapienza@uniroma1.it

**INFORMAZIONI GENERALI****Sede:**

Aula A. Celli, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

**Ingresso:**

Piazzale Aldo Moro, 5 - Roma

**Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti**

Il convegno è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca interessato alla gestione diagnostico-terapeutica delle IST. Saranno ammessi un massimo di 150 partecipanti.

**Modalità di iscrizione**

La domanda di partecipazione, disponibile alla pagina [www.iss.it](http://www.iss.it), sezione Convegni, deve essere debitamente compilata, stampata, firmata e inviata per e-mail alla Segreteria Organizzativa entro il 13 febbraio 2019. La partecipazione all'evento è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Ai fini dell'accREDITAMENTO ECM, all'atto dell'iscrizione è indispensabile fornire il codice fiscale ed indicare professione e disciplina sanitaria.

**Modalità di verifica dell'apprendimento**

Al termine del convegno, per coloro che richiederanno i crediti ECM è prevista una prova di verifica dell'apprendimento, che consisterà in questionario a risposta multipla. Inoltre verrà somministrato un questionario di gradimento dell'evento.

**Crediti formativi ECM**

È previsto l'accREDITAMENTO ECM per le seguenti figure professionali: medico chirurgo, biologo, farmacista, psicologo (tutte le discipline), tecnico sanitario di laboratorio biomedico. Come prescritto dalla normativa ECM, per ricevere i crediti i partecipanti dovranno garantire la presenza in aula per almeno il 90% della durata dell'evento, completare con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento e riconsegnare compilato il questionario ECM di valutazione dell'evento.

L'effettiva partecipazione al percorso formativo verrà rilevata mediante firma in ingresso e in uscita dell'apposito registro presenze.

**Attestati**

Al termine della manifestazione, ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà rilasciato un attestato di partecipazione. L'attestato ECM sarà recapitato agli aventi diritto solo a procedure di accREDITAMENTO ECM espletate.

**Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa ai numeri sopra indicati.**





# #uniticontrolIST

PER PREVENIRE LE INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMESSE

ROMA | 20 FEBBRAIO 2019

Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive — Aula A. Celli

Ingresso: Piazzale Aldo Moro, 5 - Roma.

Organizzato da:



ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
Dipartimento Malattie Infettive,  
Centro Operativo AIDS  
in collaborazione con l'Unità Operativa RCF



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive,  
Sezione Microbiologia



L'evento intende fornire uno spunto di riflessione sull'importanza della prevenzione delle Infezioni Sessualmente Trasmesse nei giovani.

La finalità è quella di coinvolgere esperti nel settore, docenti, studenti e testimonial, i quali con tecniche innovative, possano interagire tra loro individuando un linguaggio comune che consenta la traduzione del dato scientifico in un messaggio chiaro, compreso e non frainteso, per la tutela della salute sessuale.

La giornata si inserisce all'interno del Progetto "Percorso diagnostico-assistenziale delle IST: individuazione di criticità ed inappropriately nei percorsi; proposte operative di implementazione del sistema territoriale per un corretto inquadramento diagnostico-assistenziale", realizzato con il supporto finanziario del Ministero della Salute.

## PROGRAMMA

- 09.00** Accoglienza dei partecipanti
- 09.15** Saluto delle Autorità accademiche e istituzionali
- 09.30** Introduzione alla giornata  
P. Villari, A.T. Palamara, B. Suligoi, G. Rezza
- 10.00** Rilevazione del livello di conoscenza dei partecipanti sulle Infezioni Sessualmente Trasmesse attraverso televoto prima dell'intervento degli esperti

**Le Infezioni Sessualmente Trasmesse**, moderano **A.T. Palamara** e **B. Suligoi**, con la partecipazione di **Marianna Ignazzi** e **Pietro Turano**

- 10.15** Cosa sono  
**A.T. Palamara, M.C. Salfa**
- 10.45** Come si possono prevenire  
**B. Suligoi**
- 11.00** In che modo affrontarle e a chi rivolgersi  
**R. Dalla Torre, A.M. Luzi**
- 11.15** Intervallo
- 11.30** Proiezione di video per la prevenzione delle Infezioni Sessualmente Trasmesse\*
- 11.45** Rilevazione del livello di conoscenza dei partecipanti sulle Infezioni Sessualmente Trasmesse attraverso televoto dopo l'intervento degli esperti
- 12.00** Discussione

**12.15** Presentazione del volume "Le infezioni Sessualmente Trasmesse. Come riconoscerle e prevenirle" a cura degli studenti del Liceo Scientifico Galileo Galilei di Trento\*\*. Moderano **B. Suligoi** e **A.T. Palamara**

**12.30** Consegna della volume "Le infezioni Sessualmente Trasmesse. Come riconoscerle e prevenirle" e dell'attestato di partecipazione

**13.00** Chiusura dei lavori

\*I video proiettati sono stati realizzati da youtuber nell'ambito del progetto "Integrazione di differenti approcci informativi per una comunicazione efficace nella prevenzione dell'HIV e delle altre Infezioni Sessualmente Trasmesse rivolta alla popolazione generale e a target specifici (giovani e giovanissimi)" promosso e finanziato dal Ministero della Salute con responsabilità scientifica e coordinamento dell'Unità Operativa Ricerca psico-socio-comportamentale, Comunicazione, Formazione (UO.RCF) – Dipartimento Malattie Infettive – Istituto Superiore di Sanità.

## RELATORI

**Enrico Armani\*\***, Liceo Scientifico Galileo Galilei, Trento  
**Moncef Bendra\*\***, Liceo Scientifico Galileo Galilei, Trento  
**Nicolò Berasi\*\***, Liceo Scientifico Galileo Galilei, Trento  
**Pietro Dallapiccola\*\***, Liceo Scientifico Galileo Galilei, Trento  
**Rosa Dalla Torre**, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**Stephen Elende\*\***, Liceo Scientifico Galileo Galilei, Trento  
**Stefania Franzoi\*\***, Liceo Scientifico Galileo Galilei, Trento  
**Marianna Ignazzi**, Disegnatrice, Scuola Romana dei Fumetti, Roma  
**Anna Maria Luzi**, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**Martino Nones\*\***, Liceo Scientifico Galileo Galilei, Trento  
**Anna Teresa Palamara**, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma, Roma  
**Giovanni Rezza**, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**Maria Cristina Salfa**, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**Roberto Strangis\*\***, Docente, Liceo Scientifico Galileo Galilei, Trento  
**Barbara Suligoi**, Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**Nicola Taddei\*\***, Liceo Scientifico Galileo Galilei, Trento  
**Jean Pierre Tonioli\*\***, Liceo Scientifico Galileo Galilei, Trento  
**Pietro Turano**, Attore e Attivista, Roma  
**Paolo Villari**, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma, Roma  
**Giulia Zanutelli\*\***, Liceo Scientifico Galileo Galilei, Trento

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede:** Aula A. Celli - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

**Ingresso:** Piazzale Aldo Moro, 5 - Roma

