

# Lavaggio e disinfezione dei dispositivi medici riutilizzabili: nuove strategie per il monitoraggio dell'efficacia delle procedure nel ricondizionamento dello strumentario chirurgico e degli endoscopi flessibili.

**Trento, 27 settembre 2018**  
Centro per i Servizi Sanitari, Palazzina D – viale Verona

L'attività di lavaggio e disinfezione è un passo fondamentale nel ricondizionamento dei dispositivi medici riutilizzabili quali gli strumenti chirurgici e degli endoscopi, che può richiedere sia fasi di trattamento manuale che automatizzate.

**Il workshop** affronterà due importanti tematiche legate al ricondizionamento dei dispositivi medici riutilizzabili: il monitoraggio del processo di lavaggio e disinfezione dello strumentario chirurgico con apparecchio automatico e la corretta procedura di lavaggio e disinfezione degli endoscopi flessibili termolabili. Seguirà una tavola rotonda di confronto tra esperti UNI e rappresentanti delle associazioni AIOS e ANOTE-ANOGEA sui temi trattati.

Nella *prima parte* verrà presentato e discusso un nuovo metodo quantitativo e oggettivo per il monitoraggio del processo di lavaggio e disinfezione dello strumentario chirurgico, basato sulla quantificazione dell'adenosina trifosfato (ATP) nell'acqua di risciacquo. Saranno riportati i risultati di sperimentazioni sul campo condotte presso la Centrale di Sterilizzazione dell'Ospedale di Rovereto in collaborazione con la sala operatoria di Ortopedia e Traumatologia, l'Università degli Studi di Trento e la Fondazione Bruno Kessler con il supporto della Direzione Medica dell'ospedale di Rovereto.

Nella *seconda parte* sarà affrontato il tema del ricondizionamento degli endoscopi flessibili termolabili evidenziando le criticità e lo stato dell'arte con riferimento al rapporto tecnico del gruppo di lavoro UNI/CT 044/SC 12/GL 03 "Processi di sterilizzazione".

## DESTINATARI

Direttori e Dirigenti dell'APSS, Medici, Farmacisti, Coordinatori infermieristici, Infermieri, TSLM, OSS, Studenti corsi di laurea scienze infermieristiche, Studenti corsi di laurea igiene dentale, Odontoiatri, professionisti che operano in Strutture convenzionate.

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

[www.ecmtrento.it](http://www.ecmtrento.it) – codice ecm: 8701

La partecipazione è a titolo gratuito.

**SCADENZA ISCRIZIONI:** 24/09/2018

**CREDITI ECM:** 4

### RILEVAZIONE PRESENZE

Tramite foglio firma. Per i dipendenti APSS l'evento si qualifica come formazione interna, la partecipazione è in orario di servizio.

### RILASCIO ATTESTATO

Il rilascio dell'attestato è subordinato alla partecipazione all'intera durata dell'evento e al superamento della prova finale di apprendimento che dovrà essere effettuata on line entro il giorno 1/10/2018 alle ore 24

### INFORMAZIONI SULL'EVENTO

Servizio Formazione  
Marco Nadalini - segreteria organizzativa  
0461-902564  
[marco.nadalini@apss.tn.it](mailto:marco.nadalini@apss.tn.it)

Luciana Fontana - formatore  
0461 902706  
[luciana.fontana@apss.tn.it](mailto:luciana.fontana@apss.tn.it)

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana  
Operatori Sanitari  
Addetti alla Sterilizzazione  
Società Scientifica



Azienda Provinciale  
per i Servizi Sanitari  
Provincia Autonoma di Trento

# Programma

- 13.45-14.00 Registrazione partecipanti  
14.00-14.15 **Saluto delle autorità**  
**Apertura lavori e introduzione**  
*Luca Fabbri, Giovanni De Pretis, Giandomenico Nollo.*
- I PARTE: Nuove strategie per il monitoraggio dell'efficacia delle procedure nel ricondizionamento dello strumentario chirurgico e degli endoscopi flessibili**  
Moderatori: Luca Fabbri Giovanni De Pretis, Giandomenico Nollo
- 14:15-14:30 **Le problematiche aperte nel ricondizionamento dello strumentario chirurgico**  
*Lorna Valentinotti*
- 14:30-15:15 **La quantificazione del ATP nell'ultima acqua di risciacquo degli apparecchi automatici per lavaggio e disinfezione: potenzialità per il monitoraggio del processo**  
*Francesco Tassarolo*
- 15:15-15:30 **Ricadute positive dello studio ATP nella centrale di sterilizzazione dell'ospedale di Rovereto, a supporto della buona pratica.**  
*Lorna Valentinotti*
- 15:30-15:45 **Discussione**  
15:45-16:00 *Coffee break*

- II PARTE: Il ricondizionamento degli endoscopi termolabili**  
Moderatori: Luca Fabbri, Giovanni De Pretis, Giandomenico Nollo
- 16:00-16:15 **Criticità nel ricondizionamento degli endoscopi**  
*Cinzia Pretti*
- 16:15-17:00 **Il rapporto tecnico UNI/TR 11662 "Ricondizionamento dei dispositivi medici – Guida al ricondizionamento degli endoscopi termolabili"**  
*Cinzia Rivara,*
- 17.00-17.15 **Discussione**  
**Tavola rotonda: il punto di vista delle associazioni e degli enti di normazione**
- 17:15-17:30 **Il punto di vista di AIOS**  
(Associazione Italiana Operatori Sterilizzazione)  
*Ada Giampà*
- 17:30-17:45 **Il punto di vista di ANOTE-ANIGEA**  
*Cinzia Rivara*
- 17:45-18:00 **Il punto di vista di UNI**  
(Ente di Normazione Nazionale)  
*Fulvio Toresani*
- 18:00-18:30 **Discussione e conclusioni**  
Chiusura dei lavori
- Prova di valutazione e Questionario di gradimento online da compilare sulla Piattaforma Moodle entro il giorno 1/10/2018 alle 24

# Intervengono

- Giovanni De Pretis**  
*Responsabile Struttura complessa, Unità Operativa Gastroenterologia e Endoscopia digestiva, Ospedali di Trento e Rovereto, APSS, Trento*
- Luca Fabbri**  
*Direttore Ospedali di Rovereto ed Arco, Responsabile CIPASS*
- ADA Giampà**  
*Coordinatore della formazione AIOS, Associazione Italiana Operatori Sterilizzazione*
- Giandomenico Nollo**  
*Nucleo innovazione e ricerca clinica e sanitaria e Health technology Assessment PAT- FBK - Responsabile progetto IRCS-PAT*
- Cinzia Pretti**  
*Infermiere coordinatore, Unità Operativa Gastroenterologia e Endoscopia digestiva, Ospedale di Trento*

- Cinzia Rivara**  
*ASL 8 Torino, Presidente ANOTE-ANIGEA, Associazione Nazionale Operatori Tecniche Endoscopiche – Associazione Nazionale Infermieri Gastroenterologia e Associati*
- Francesco Tassarolo**  
*Nucleo innovazione e ricerca clinica e sanitaria e Health technology Assessment PAT- FBK - Dipartimento Ingegneria Industriale, Università di Trento*
- Fulvio Toresani**  
*Coordinatore gruppo di lavoro UNI/CT 044/SC 12/GL 03 "Processi di sterilizzazione"*
- Lorna Valentinotti**  
*Coordinatore Gruppo di Lavoro CIPASS "Processi di sterilizzazione" – APSS, Trento*

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

- Luca Fabbri**  
*Direttore Ospedali di Rovereto ed Arco, Responsabile CIPASS*
- Lorna Valentinotti**  
*Coordinatore Gruppo di Lavoro CIPASS "Processi di sterilizzazione" APSS, Trento*

## SERVIZIO FORMAZIONE

- Dirigente: Cristina Moletta  
Coordinatore di segreteria: Massimo Calliari

## COMITATO PROVIDER SOLO SE APPROVATO IN PROVIDER

Arrigo Andrenacci - Paola Boccagni - Stefania Fugatti - Cristina Moletta - Maria Montanaro - Giuseppe Parisi - Fabiola Pugliese - Alessandro Reich - Riccardo Roni - Mariangela Soverini - Rosanna Tabarelli - Maurizio Virdia