

# Analisi del *reprocessing* in endoscopia digestiva: criticità e strumenti per la sicurezza del percorso

Firenze, 21 febbraio 2013 – 14:30-17:30  
Agenzia regionale di sanità della Toscana (sala riunioni)

## Programma

- **Presentazione del lavoro** (*Silvia Forni*)
- **Il *reprocessing* dal punto di vista di...**
  - Clinical risk manager** (*Giovanna Paggi*)
  - Infermiere di endoscopia** (*Fortuna Solipano e Carla Raddavero*)
  - Infermiere epidemiologo** (*Daniela Accorgi*)
  - Medico endoscopista** (*Paola Da Massa Carrara*)
  - Direttore sanitario** (*Valentina Molese*)
- **Gli strumenti per la sicurezza nel *reprocessing*** (*Francesco Ranzani*)
- **Il *reprocessing* come pratica per la sicurezza dei pazienti** (*Sara Albolino*)
- **Conclusioni** (*Andrea Vannucci*)



## Relatori e Moderatori

Daniela Accorgi - *Associazione nazionale infermieri per la prevenzione delle infezioni ospedaliere (ANIPIO)*  
Sara Albolino - *Centro gestione rischio clinico e sicurezza del paziente, Regione Toscana*  
Paola Da Massa Carrara - *Società italiana di endoscopia digestiva (SIED)*  
Silvia Forni - *Osservatorio qualità ed equità, Agenzia regionale di sanità della Toscana*  
Valentina Molese - *Associazione nazionale dei medici delle direzioni ospedaliere (ANMDO)*  
Giovanna Paggi - *Clinical risk manager, Centro Oncologico Fiorentino*  
Carla Raddavero - *UOC Gastroenterologia ed Endoscopia digestiva, AOU Siena*  
Francesco Ranzani - *Centro gestione rischio clinico e sicurezza del paziente, Regione Toscana*  
Fortuna Solipano - *Endoscopia digestiva, Ospedale San Giuseppe, AUSL 11 Empoli*  
Andrea Vannucci - *Osservatorio qualità ed equità, Agenzia regionale di sanità della Toscana*

## Segreteria

Osservatorio qualità ed equità  
Agenzia regionale di sanità della Toscana  
via Pietro Dazzi 1 (*Villa la Quiete alle Montalve*)  
50141 - Firenze  
Tel.: 055 4632386  
e-mail: [osservatorio.qualita@ars.toscana.it](mailto:osservatorio.qualita@ars.toscana.it)  
[www.ars.toscana.it](http://www.ars.toscana.it)

