



**Giovedì 28 novembre 2019** (9-30-13.00), presso il **Complesso del Santa Maria della Pietà** – Sala Teatro Padiglione 90, Roma – si terrà il

**Workshop 2019**

rivolto al personale sanitario che opera nei

**Centri Dialisi del Lazio ed ai professionisti sanitari dedicati alla gestione e trattamento dei pazienti con malattia renale cronica**

nelle diverse fasi.

La registrazione dei dati relativi alle prestazioni dialitiche è parte integrante del [Registro Regionale Dialisi e Trapianto Lazio \(RRDTL\)](#)

, che è gestito dal

**Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio**

e rappresenta un esempio rilevante di integrazione dei sistemi informativi con dati clinici.

Nella prima parte del **workshop** verranno presentati i dati raccolti nell’ambito del RRDTL, discussi i problemi di qualità dei dati e valutate le opportunità di sviluppo e modifica dei dati raccolti; nella seconda parte verranno illustrate le metodologie ed i risultati di uno studio mirato alla stima della prevalenza della malattia renale cronica nel Lazio, attraverso un algoritmo di classificazione basato sui dati integrati di diversi Sistemi Informativi Sanitari; infine verranno presentate alcune analisi sull’offerta e sugli esiti degli interventi di trapianto di rene negli anni 2008-2017 nel Lazio.

**Per registrarsi** si prega di mandare una mail a Veronica Giuliani all’indirizzo [dialisi@deplazio.it](mailto:dialisi@deplazio.it), con oggetto

“Iscrizione Workshop”.

**[Programma](#)**

**[Rapporto Registro Regionale Dialisi e Trapianto Lazio \(RRDTL\) - Anno 2019](#)**

## Sintesi dei contenuti

### Presentazioni del workshop

- [RRDTL: attività, controlli di qualità e Piattaforma WEB](#) - *Nera Agabiti, Marco Pignocco*
- [Piattaforma WEB](#) - *Marco Pignocco*
  
- [RAPPORTO TECNICO 2019 \(Dati 2018\)](#) - *Claudia Marino*
- [Offerta ed esiti del trapianto di rene nel Lazio: una analisi per gli anni 2008-2017](#) - *Claudia Marino*
  
- [Prevalenza della malattia renale cronica nel Lazio: uno studio basato sui sistemi informativi sanitari](#) - *Nera Agabiti*