

# TICINIA 2.0

## Nuove frontiere terapeutiche nel trattamento dell'insufficienza renale cronica: ogni paziente è unico

17 Maggio 2018 Sala Congresso Hotel Concorde

Via Verbano,1 28041 Arona NO



L'eccellenza del sistema sanitario nazionale deve sostenersi su concetti che contemplino qualità, appropriatezza ed efficienza. Troppo spesso ci si trova in difficoltà ad accogliere miglioramenti tecnologici in quanto le motivazioni economiche prevalgono in maniera forte su tutte le altre, peraltro con programmi budgettari a breve termine. L'incontro vuole affrontare tematiche di grande impatto clinico ed economico con una visione a 360 gradi, focalizzando l'attenzione sia sull'innovazione tecnologica sia sui Potenziali miglioramenti terapeutici, nell'ottica di un'ottimizzazione gestionale clinica compatibile con le risorse disponibili.

**Presidente della giornata: Dr. S. Cusinato**

**15:00 - Nuove frontiere nella personalizzazione del trattamento dell'insufficienza renale Cronica ospedaliera**

**Moderatori: Dr O. Filiberti, Dr. A. Pacitti**

14:45 Il paziente a rischio emorragico: stato dell'arte e nuove terapie dialitiche -  
**Dr. Carlo Guastoni**

15:15 Biofiltrazione senza acetato nella gestione del paziente ipercapnico  
**Dr. Giuseppe Rombolà**

15:45 Nuove frontiere nella depurazione delle medio molecole: la terapia HDx -  
**Prof. Vincenzo Cantaluppi**

16:15 Coffe Break

**16:30 - Nuove frontiere nel modello gestionale dell'insufficienza renale Cronica domiciliare**

**Moderatori: Dr I.M. Berto, Dr. G. Viglino**

16:30 Dialisi Peritoneale via web: l'esperienza piemontese  
**Dr . M. Borzumati**

17:00 Dialisi Peritoneale assistita: l'esperienza lombarda  
**Dr. Ugo Teatini**

17:30 Dialisi Peritoneale in Sicilia: realtà e prospettive  
**Dr. G. Battaglia**

18:00 **Fine Corso**



**Il Corso è gratuito riservato a: Medici Nefrologi, Infermieri**

**Iscrizioni obbligatoria sul sito [www.ante.it](http://www.ante.it)**

**Segreteria Organizzativa :**

**Programma educazionale realizzato con il contributo non condizionante di:**

**Baxter**