



*Società  
Medico Chirurgica  
di Ferrara*

dal 1846



# **IL CONTRIBUTO DEL LABORATORIO AL MIGLIORAMENTO CONTINUO DEL PERCORSO ASSISTENZIALE**

**Sabato 28 NOVEMBRE 2015**

**Aula Magna Nuovo Arcispedale S. Anna  
Cona, Ferrara**

Il Segretario  
Prof. C. Feo

Il Presidente  
Prof. R. Manfredini

**per Medici, Biologi, Farmacisti, Professioni Sanitarie**  
**Sono disponibili attestati di partecipazione per gli studenti in Medicina**

=====

Segreteria Organizzativa :

MCR Cso Isonzo 53 - 44121 Ferrara Tel 0532.242418 e.mail [info@mcrferrara.org](mailto:info@mcrferrara.org)

**8.15 Registrazione partecipanti**

**8.45 Saluto del Presidente della Società Medico Chirurgica**

*Prof. R. Manfredini*

**Saluto delle autorità**

**I Sessione: Moderatori: *E. Montanari, M. Gallerani***

**9.00 Complessità della gestione organizzativa per rispondere alle aspettative assistenziali *G. Guerra, E. Montanari***

**9.20 La fase PRE- PRE- analitica: il DSS (Decision Support System) come strumento di appropriatezza nella richiesta dei test di laboratorio. *M. Boni***

**9.40 PRE – analitica e dato di Laboratorio. Importanza e correlazione. *C. Bassi, M. Vallerini, C. Balboni, C. Ballarini***

**10.00 Il referto di laboratorio: troppo semplice per essere vero! L'interpretazione dei dati di laboratorio. *A. Cariani***

**10.20 Nuove tecnologie al servizio del laboratorio Hub dell'Azienda Ospedaliero – Universitaria di Ferrara. *G. P. Franze'***

**10.40 Discussione**

**11.00 Coffee break**

**II Sessione: Moderatori: *M. Govoni, G. Guerra***

**11.20 Appropriatezza e innovazione nella diagnostica allergologica di laboratorio *S. Ghisellini***

**11.40 Algoritmi diagnostici e nuovi test: il contributo del laboratorio nell'inquadramento delle patologie autoimmuni. *M. Boni***

**12.00 La microbiologia al servizio della *Antimicrobial stewardships*: il punto di vista del microbiologo. *M. R. Rossi***

**12.20 Le coppie celebri. Fino a quando? *S. Pizzicotti***

**12.40 Discussione**

**13.00 Conclusione dei lavori e compilazione ECM**