

## RELATORI

**DR. SCODITTI Mario**

Primario Laboratorio Analisi P.O. Di Summa Brindisi

**DR. FRACELLA Silvano**

Primario U.O.P.S. Vito Fazzi Lecce

**DR. CIUCCI Agostino**

Dirigente Medico U.O.P.S. Vito Fazzi Lecce

**DR.SSA VOI Teresa**

Dirigente Medico Lab. Analisi P.O. Di Summa Brindisi

**DR. GRIGOLON Massimo**

Product Manager Alere

## RESPONSABILE EVENTO

Dr Scoditti Mario

Primario Laboratorio Analisi

ASL BRINDISI

P.O. Di Summa

Brindisi

Tel. 0831-510356

E-mail: labdisumma@libero.it

**Termine adesioni: 24 Febbraio 2012**

## LA PROPOSTA ALERE PER ANALISI DECENTRATE POCT

### PROGRAMMA

**Ore 9.00 – Dir. San. ASL Brindisi Dr.ssa Di Bella Graziella**

Saluto Inizio Lavori

**Ore 9.10 – Dott. Fracella Silvano – Dott. Ciucci Agostino**

La strategia multimarker nella stratificazione del rischio delle sindromi coronariche acute

**Ore 9.40 – Dott. Grigolon Massimo**

Il dosaggio del BNP e della Bioimpedenza nell'ambulatorio dello scompenso – Monitoraggio TAO

**Ore 10.00 – Dott. Scoditti Mario – Dott.ssa Voi Teresa**

Lo screening delle droghe d'abuso: dalla "saponetta" alla fluorescenza

**Ore 10.30 Coffee break**

**Ore 10.45 – Dott. Grigolon Massimo**

La generazione palmare dell'emogas-analisi

**Ore 11.00 – Dott. Grigolon Massimo**

NGAL, marcatore di ultima generazione nella diagnosi dell'insufficienza renale acuta

**Ore 11.15 – Dott. Grigolon Massimo**

POCT e collegamento con il laboratorio

**Ore 11.30 – Discussione e Conclusioni**



## LA PROPOSTA ALERE PER ANALISI DECENTRATE POCT

**Brindisi, 28 febbraio 2012  
ore 9.00**

### **RESPONSABILE EVENTO**

Dr Scoditti Mario  
Primario Laboratorio Analisi  
ASL BRINDISI  
P.O. Di Summa  
Brindisi  
Tel 0831 510356  
E-mail: [labdisumma@libero.it](mailto:labdisumma@libero.it)



**Scuola per le professioni sanitarie  
P.O. Di Summa  
Via dei Cappuccini  
Brindisi**

**Termine adesioni : 24 Febbraio 2012**

L'incontro è rivolto a:  
Medici Cardiologi, Nefrologi,  
Medicina di Urgenza ed Emergenza, Rianimatori,  
Biologi, Tecnici di Laboratorio, 118, SERT