

**DIREZIONE GENERALE**

**U.O. FORMAZIONE CONTINUA**

**Programma**

**“La Gestione Operativa nei presidi della ASL di Oristano”**

**28,29 giugno 2012**

## 1°Giornata – 28 Giugno 2012

Orario	Argomento - titolo	Docente/sostituto	Metodologia didattica
9.00- 10.45	Le spinte al cambiamento del modello ospedaliero tradizionale: efficienza, risposta ai bisogni e integrazione.	Lega F/Giusepi I,	lezioni e relazioni su tema preordinato;
10.45 -12.15	La gestione operativa in sanità: il concetto di variabilità	Giusepi I./Lega F	lezioni e relazioni su tema preordinato;
<b>12.15 – 14.00</b>	<b>Pausa Pranzo</b>		
14.00 -15.45	Metodologia di analisi della logistica del paziente: il percorso ordinario chirurgico.	Giusepi I./Lega F.	lezioni e relazioni su tema preordinato;
15.45 – 17.20	Il caso del Boston Medical Center	Giusepi I./Lega F	lavori a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con l'esperto;

## 2° Giornata – 29 Giugno 2012

Orario	Argomento	Docente/sostituto	Metodologia didattica
9.00- 9.50	Le leve di riprogettazione della logistica del paziente: ruoli ad hoc e sistemi informativi	Lega F/Giusepi I.	confronto dibattito fra discenti ed esperto/docente/relatore;
9.50 -10.50	Le leve di riprogettazione della logistica del paziente: ruoli ad hoc e sistemi informativi	Lega F/Giusepi I	istruzione e presentazione e discussione di un elaborato - (SWOT)
10,50 - 12.20	Le leve di riprogettazione della logistica del paziente – lay-out e organizzazione degli spazi	Lega F/Giusepi I.	lezioni e relazioni su tema preordinato;
12.20 – 13.30	Pausa Pranzo		
13.30 -15.00	I modelli organizzativi a supporto della funzione di gestione operativa	Lega F/Giusepi I,	lezioni e relazioni su tema preordinato;
15.00 – 16.00	L'ospedale per intensità delle cure	Lega F/Giusepi I,	lezioni e relazioni su tema preordinato;
16.00 – 17,00	Modelli Organizzativi	Lega F/Giusepi I,	istruzione e presentazione e discussione di un elaborato (SWOT)
17,00– 17.30	Questionario ECM	Lega F/Giusepi I.	verifica di apprendimento;