



# OSPEDALE EVANGELICO INTERNAZIONALE

STAFF DELLA DIREZIONE GENERALE  
Ufficio Formazione, Aggiornamento e Privacy

## Incontri clinici su argomenti di specifico interesse nell'ambito delle prestazioni erogate dalla S.C. Diagnostica per Immagini della Sede di Castelletto

**Sedi del Corso:** Ospedale Evangelico Internazionale - Sede di Castelletto - Aula Multimediale

**Numero di giornate:** 4 **Date:** 21 aprile; 12 maggio; 26 maggio e 9 giugno 2015

**Partecipanti:** Medici, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (TSRM), Infermieri, OSS

**Responsabile Scientifico, dott. Giulio BERGAMASCHI**

*(Gli incontri clinici sono riservati ai dipendenti afferenti  
la S.C. Diagnostica per immagini della Sede di Castelletto)*

### Prima giornata - 21 aprile

15.00 - 18.00 La radiologia forense  
*ROSENBERG*



### Seconda giornata - 12 maggio

15.00 - 16.30 L'appropriatezza prescrittiva per la  
S.C. Diagnostica per immagini della  
Sede di Castelletto  
*CARUSO*

16.30 - 18.00 Il consenso informato  
*LANATA*

### Terza giornata - 26 maggio

15.00 - 18.00 L'approccio clinico nel paziente  
in pronto soccorso  
*PILOTTI  
RUSSO*

### Quarta giornata - 9 giugno

15.00 - 18.00 La tomografia computerizzata  
scheletrica a basse dosi in traumatologia  
*BERGAMASCHI*

#### Docenti

**Dott. Giulio BERGAMASCHI**

Dirigente Medico Responsabile  
S.S. Radiologia Oncologica OEI

**Dott. Ilan ROSENBERG**

Direttore Dipartimento Servizi  
ASL 5 "Spezzino"  
Direttore S.C. Radiodiagnostica  
Ospedale S. Bartolomeo

**Avv. Alessandro LANATA**

Consulente OEI

**Dott. Pietro CARUSO**

Dirigente Medico  
S.C. Diagnostica per immagini OEI

**Dott. Giuseppe PILOTTI**

Dirigente Medico Responsabile  
S.S. Radiologia d'urgenza ed emergenza OEI

**Dott. Roberto RUSSO**

Dirigente Medico Responsabile  
S.S. Pronto Soccorso OEI

Per informazioni rivolgersi alla segreteria organizzativa - Tel 010/5522.379-358

Il modulo di iscrizione deve pervenire alla Segreteria organizzativa entro e non oltre il 7 aprile p.v..

**Il corso è in fase di accreditamento ECM**