

# **Convegno della Sezione SIRM di Radiologia Informatica Milano, 19 dicembre 2017**

## **Comunicazioni Orali**

### **III SESSIONE: COMUNICAZIONI BREVI SEZIONE DI RADIOLOGIA INFORMATICA**

**14:00**

Tecniche di post-processing con apparecchiature tc-multislices di ultima generazione.

**G. Posillico**

**14:10**

Validazione clinica di un sistema cad web/cloud per l'identificazione di noduli polmonari in esami tc di pazienti affetti da una neoplasia primitiva extra-toracica.

**L. Vassallo**

**14:20**

Il referto strutturato in entero-rm ed entero-tc: nostra esperienza preliminare.

**S. Zanardi**

**14:30**

Utilizzo delle ricostruzioni 3D-VR e del 3D printing nella valutazione preoperatoria delle revisioni di protesi di anca.

**R. Prost**

**14:40**

Sistemi di supporto alla diagnosi assistita dal computer (CAD) per il rilevamento di tumore della prostata con risonanza magnetica multiparametrica: impatto sulle performance di lettori non esperti.

**G. Cappello**

**14:50**

Risultati preliminari dell'uso di una rete neurale per la classificazione automatizzata di radiografie del torace senza e con versamento.

**R. Casale**