

Data: Venerdì 15 novembre 2013 - Sede: Aula Magna . Università La Tuscia- Viterbo

 Titolo: **GIORNATE RADIOLOGICHE VITERBESI – IV EDIZIONE**

“Tra Clinica e Gestione: una vision compatibile?”

09.00	Introduzione Saluti autorità	E. Pofi DG AUSL Viterbo Presidente Ordine Medici VT Sindaco Viterbo Prorettore Università della Tuscia
	I SESSIONE <b>GESTIONE DELLE RISORSE IN RADIOLOGIA</b> <b>Nuovi problemi ... Nuove soluzioni</b> <b>Presidente: P. Sartori</b> Moderatori: G. Cimarello – P. Chierchini	
9.30	Il Dipartimento dell'Area Radiologica	V. Miele
10.00	Le Unità Territoriali di Diagnostica per Immagini	G. Scevola
10.30	Domanda e Offerta: comprendere per mediare	S. Canitano
11.00	Discussione	
	II SESSIONE <b>GESTIONE DELLE RISORSE IN RADIOLOGIA</b> <b>Nuove soluzioni ... Nuovi problemi</b> <b>Presidente: F. Lucà</b> Moderatori: F. Bifulco – A. Rizzotto	
<b>11.10</b>	<b>Coffe Break</b>	
11.30	Volumi di Attività, Appropriatelyzza e Priorità in Diagnostica per Immagini	C. Bibbolino sost. E. Pofi
12.00	La Tele-Radiologia: perché, come, quando ?	E. Pofi
12.30	Slow medicine: il giusto esame	S. Vernerio
13.00	Discussione	
13.10	Conclusioni	V. David
<b>13.40</b>	<b>Light Lunch</b>	
	III SESSIONE <b>RADIOLOGIA SENOLOGICA</b> <b>Presidente: P. Schiroso</b> Moderatori: R. Schiavo – L. Pompei	
14.20	Introduzione	E. Pofi
14.30	Il problema: La storia naturale del Carcinoma mammario, gli aspetti Anatomopatologici, i Fattori Prognostici	V. Gomes
15.00	Diagnostica Senologica: il Passato, il Presente ed il Futuro	M. Mattei - A. Speranza
15.30	La Radioterapia in Senologia: il Passato, il Presente ed il Futuro	E. Rosetto
16.00	Discussione	
<b>16.10</b>	<b>Coffee Break</b>	
	IV SESSIONE <b>RADIOLOGIA PEDIATRICA</b> <b>Il Trauma in età Pediatrica</b> <b>Presidente: S. Fasanelli</b> Moderatori: A. Paoletti – M. Palumbo	
16.30	I Traumi Ossei	D. Barbuti
17.00	Il Trauma Cranico	B. Bernardi
17.30	Il Trauma Toracico	P. Schingo – A. Magistrelli
18.00	Il Trauma Addominale	A. Magistrelli – P. Schingo
18.30	Discussione	
18.40	Conclusioni	F. Custereri