



## Corso di Aggiornamento: La riduzione del rischio da radiazioni ionizzanti

Campobasso 26 novembre 2016 – Aula Crucitti – I Pano

08:30	Registrazione	11:00	<i>Il ruolo del TSRM in Radioterapia</i> <b>TSRM M. Romanella</b>
08:15	<i>Saluto Autorità</i> <b>Dott.ssa Carolina De Vincenzo</b> Presidente Ordine Medici di Campobasso <b>Dott. Mario Zappia</b> Direttore Generale Fondazione Giovanni Paolo II	11:30	Pausa
09:00	<i>La radioprotezione alla luce del D. Lgs. 187/2000 e del D. Lgs. 230/95</i> <b>Dott. S. Cilla</b>	12:00	<i>La riduzione del rischio in Medicina Nucleare</i> <b>Dott. B. Carabellese</b>
09:30	<i>La riduzione del rischio in radiodiagnostica</i> <b>Prof.ssa G. Sallustio</b>	12:30	<i>Il ruolo della Fisica Sanitaria nella riduzione del rischio</i> <b>Dott. S. Cilla</b>
10:00	<i>Il ruolo del TSRM in Radiodiagnostica</i> <b>TSRM T. Del Sordo</b>	13:00	<i>Discussione</i> <b>Dott. S. Cilla, Prof.ssa G. Sallustio, TSRM T. Del Sordo, Dott. F. Deodato, TSRM M. Romanella, Dott. B. Carabellese</b>
10:30	<i>La riduzione del rischio in Radioterapia</i> <b>Dott. F. Deodato</b>	13:30	<i>Conclusioni</i> <b>Prof.ssa G. Sallustio, Dott. S. Cilla, Dott. F. Deodato</b>
		14:00	<i>Questionari ECM e fine dei lavori</i>

Segreteria Scientifica: Prof.ssa Giuseppina Sallustio, Dott. Savino Cilla, Dott. Francesco Deodato

Segreteria Organizzativa: Ufficio Ricerca e Formazione, Fondazione di Ricerca e Cura "Giovanni Paolo II".

Tel: 0874.312361 – fax: 0874.312730; e-mail: [ricerca@fgps.it](mailto:ricerca@fgps.it).

Al corso sono stati attribuiti **4.5 crediti ECM** per le seguenti categorie:  
Medico-Chirurgo, Fisico Medico, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e Infermieri

### INFORMAZIONI GENERALI

L'iscrizione al Corso è gratuita ed avverrà mediante l'invio della scheda di iscrizione via fax al numero: 0874.312730 o per posta elettronica al seguente indirizzo: [ricerca@fgps.it](mailto:ricerca@fgps.it). Le iscrizioni verranno accettate secondo l'ordine di arrivo delle domande.