



I Giovedì in Radioterapia

III edizione 2013

Il contouring in radioterapia: dalla teoria alla pratica

<p>24 gennaio 2013</p> <p>Neoplasie dell'esofago e dello stomaco</p> <p><i>Domenico Genovesi</i></p>	<p>28 febbraio 2013</p> <p>Neoplasie cerebrali</p> <p><i>Marco Krengli</i></p>
<p>21 marzo 2013</p> <p>Neoplasie ORL</p> <p><i>Renzo Corvò</i></p>	<p>11 aprile 2013</p> <p>Neoplasie del polmone</p> <p><i>Sara Ramella</i></p>
<p>23 maggio 2013</p> <p>Neoplasie del retto</p> <p><i>Alessio Morganti</i></p>	<p>13 giugno 2013</p> <p>Neoplasie della prostata</p> <p><i>Barbara Jereck Fossa</i></p>
<p>11 luglio 2013</p> <p>Linfomi e sarcomi</p> <p><i>Umberto Ricardi</i></p>	<p>12 settembre 2013</p> <p>Neoplasie dell'utero</p> <p><i>Ines Cafaro</i></p>
<p>17 ottobre 2013</p> <p>Neoplasie della mammella</p> <p><i>Marina Guenzi</i></p>	<p>14 novembre 2013</p> <p>Neoplasie del pancreas e del fegato</p> <p><i>Giovanna Mantello</i></p>
<p>12 dicembre 2013</p> <p>La radioterapia guidata dall'imaging</p> <p><i>Roberto Orecchia</i></p>	

La conoscenza dell'anatomia e dell'anatomia radiologica rappresenta un pre-requisito fondamentale per la delineazione del target nella moderna radioterapia. L'esatta delineazione del tumore /letto operatorio e dei linfonodi di drenaggio soprattutto dopo la chirurgia è difficile e varia tra i diversi operatori.

Obiettivo del corso è quello di fornire al radioterapista linee guida per il contouring al fine di ridurre la variabilità interosservatore.

I Corsi si terranno presso la sala riunione della
"UOC di Radioterapia " dalle ore 11,30 alle ore 17,00
(2,5 ore lezioni teoriche + 2,5 ore lezioni pratiche)

Accreditamento ministeriale E.C.M. : 6,5 crediti ad incontro.
Necessaria iscrizione numero posti: 15 interni e 10 esterni

Responsabile scientifico Prof. Adolfo D'Errico Gallipoli – Direttore Dipartimento Diagnostica per immagini, terapia radiante e metabolica – INT Napoli

Coordinatore degli eventi Dott. Paolo Muto – Direttore UOC Radioterapia – INT Napoli

Per iscrizioni segreteria Scientifica: UOC Radioterapia—INT G. PASCALE fax 081/5903809
oppure inviare e-mail : m.samarelli@istitutotumori.na.it