



l Giovedì in Radioterapia

III edizione 2013

Il contouring in radioterapia: dalla teoria alla pratica

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

12 dicembre 2013

La radioterapia guidata dall'imaging

Roberto Orecchia

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