## SOCIETÀ ITALIANA PER LE RICERCHE SULLE RADIAZIONI

## Workshop

# DOSE, DOSE-RATE ED EFFETTI BIOLOGICI

### 27 novembre 2015

# Sede Centrale ENEA, Via Giulio Romano 41, Roma Salone principale

Le nuove tecnologie e lo sviluppo delle nuove terapie stanno aprendo nuovi interrogativi sulla dipendenza dal rateo di dose nell'indurre un effetto benefico e/o detrimentale al tessuto irradiato. In tale contesto si vuole fornire una panoramica sullo stato dell'arte, sia dal punto di vista clinico che da quello della ricerca di base, delle relazioni dose-effetto a diversi ratei di dose. Un miglioramento delle conoscenze in questo settore potrà consentire un'ottimizzazione/personalizzazione delle moderne terapie.

Programma	
09:45	Registrazione
10:00	Saluti del Presidente. Carmela Marino, Roma
Moder	atori: Marco Chianelli, Lidia Strigari
10:15	Esposizione protratta ai bassi ratei di dose: problemi aperti in radioterapia e in radioprotezione. <i>Mauro Belli, Roma</i>
10:45	La tossicità ematologica nell'irradiazione delle neoplasie pelviche. Pierfrancesco Franco, Torino
11:15	Coffee break
11:30	Aspetti di dosimetria e radiobiologia in terapia medico nucleare. Massimo Salvatori, Roma
12:00	Problematiche relative alle esposizioni alle radiazioni ionizzanti di pazienti e operatori in radiologia interventistica. Sveva Grande, Roma
12:30	La riduzione della dose in TAC. Antonio Orlacchio, Roma
13:00	Influenza del dose rate in terapia: effetti biologici e problematiche emergenti. <i>Marta Cremonesi, Milano</i>
13:30	Pranzo
Moder	atori: Alessandro Campa, Valentina Dini

- 14:30 Influenza del dose rate nella risposta radiobiologica: il contributo della ricerca in vitro. Maria Antonella Tabocchini, Roma
- 15:00 Radiazioni ionizzanti e aterosclerosi: i dati del progetto Healthy Cath Lab. Maria Grazia Andreassi, Pisa
- 15:30 Il contributo della ricerca in vivo: i risultati del progetto PRO-CARDIO. Mariateresa Mancuso,
- 16:00 Breve coffee break e a seguire Assemblea soci SIRR