



Carissimo/a

in occasione del Congresso Nazionale AIRO di Rimini (30 Settembre – 02 Ottobre 2016) verrà riproposta l'iniziativa denominata "LAB CONTOURING" (Laboratorio Contornazione) che molto successo ha riscosso negli ultimi Congressi Nazionali AIRO.

In due fasce orarie di un'ora e mezza ciascuna, su postazioni TPS, Tutors esperti guideranno i partecipanti interessati in sessioni pratiche di contornazione su casi clinici preselezionati ("**I Volumi nella Radioterapia Stereotassica Encefalica**" e "**I Volumi nella Radioterapia Stereotassica Polmonare**").

La scelta delle due patologie è stata ritenuta ideale sia in quanto in linea con il tema congressuale sia per le diverse criticità di contouring che esse pongono nella nostra pratica clinica quotidiana.

L'iniziativa, riservata prevalentemente ai medici radioterapisti junior ma non preclusa affatto ai colleghi senior, prevede un numero massimo di partecipanti di **60 unità**.

Anche per l'edizione di questo anno l'organizzazione è basata basata sull' **assegnazione di una postazione TPS ad ogni singolo partecipante** grazie al prezioso contributo del Presidente AIRO e del Consiglio Direttivo, del Comitato Organizzatore del Congresso, della Commissione Scientifica AIRO e delle Ditte medesime.

Pertanto, è mandatoria, al fine di evitare spiacevoli situazioni in sede congressuale, una prenotazione che è possibile eseguire sul sito Web del Congresso www.airo2016.it nella sezione "LAB CONTOURING" indicando anche quale tipo di TPS viene utilizzato nel proprio Centro.

In tale sezione sono inoltre disponibili le informazioni complete sulla struttura dell'iniziativa ovvero fasce orarie, tutors e caratteristiche dell'esercitazione.

Con l'augurio di ripetere e soprattutto migliorare a Rimini le quattro sessioni dedicate al contouring previste, vi aspettiamo numerosi.

Il Presidente AIRO

Elvio Russi

Il Presidente AIRB e Coordinatore Comitato Scientifico Congresso AIRO

Renzo Corvò

Il Presidente AIRO GIOVANI

Daniela Greto

Coordinamento Sessioni LAB-CONTOURING

Domenico Genovesi

Umberto Ricardi